|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства Севастополя от 23.12.2021 N 697-ПП (ред. от 03.11.2023) "Об утверждении государственной программы города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 24.11.2023 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. N 697-ПП

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

"РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 15.06.2022 [N 251-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786D1E695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 29.07.2022 [N 323-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347767196F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 31.08.2022 [N 403-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347666186B5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 15.09.2022 [N 422-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 28.09.2022 [N 474-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7E6F18615AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6F19695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 26.12.2022 [N 702-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 08.06.2023 [N 271-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7F6A1C6E5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 28.07.2023 [N 358-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 16.10.2023 [N 470-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 03.11.2023 [N 506-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) |  |

В соответствии с Бюджетным [кодексом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A3D3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C185ACF1093604D87C51782BD0F089A7928D6BFw9W4P) Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 N 63 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя", [Уставом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B681C6F5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) города Севастополя, законами города Севастополя от 14.08.2014 [N 59-ЗС](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7C6D196F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC09611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) "О бюджетном процессе в городе Севастополе", от 29.09.2015 [N 185-ЗС](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303777671A695AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) "О правовых актах города Севастополя", от 20.12.2022 [N 728-ЗС](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7F66116B5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) "О бюджете города Севастополя на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов", от 30.12.2022 [N 737-ЗС](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6B1A685AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) "О Правительстве Севастополя", постановлениями Правительства Севастополя от 06.04.2017 [N 284-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53035766F186B5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351CCB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя", от 20.09.2021 [N 453-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347E6D11685AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) "Об утверждении Перечня государственных программ города Севастополя, реализация которых планируется с 2022 года" в целях эффективной реализации государственной политики в сфере здравоохранения на территории города Севастополя Правительство Севастополя постановляет:

(преамбула в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

1. Утвердить государственную [программу](#P42) города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе" (далее - Программа).

2. Департаменту финансов города Севастополя предусмотреть в бюджете города Севастополя средства для финансирования мероприятий Программы.

3. Департаменту здравоохранения города Севастополя разработать и утвердить Комплексный [план](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53035766F186B5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351FC39711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) действий по реализации Программы на 2022 год и плановый период по форме согласно приложению N 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя, утвержденному постановлением Правительства Севастополя от 06.04.2017 N 284-ПП, не позднее 14 дней со дня утверждения Программы.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора города Севастополя, координирующего работу по вопросам формирования и реализации государственной политики в сфере здравоохранения.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

Губернатор города Севастополя

М.В.РАЗВОЖАЕВ

Утверждена

постановлением

Правительства Севастополя

от 23.12.2021 N 697-ПП

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ "РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 15.06.2022 [N 251-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786D1E695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 29.07.2022 [N 323-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347767196F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 31.08.2022 [N 403-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347666186B5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 15.09.2022 [N 422-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 28.09.2022 [N 474-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7E6F18615AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6F19695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 26.12.2022 [N 702-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 08.06.2023 [N 271-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7F6A1C6E5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 28.07.2023 [N 358-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 16.10.2023 [N 470-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 03.11.2023 [N 506-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) |  |

ПАСПОРТ

государственной программы города Севастополя

"Развитие здравоохранения в городе Севастополе"

(далее - Программа)

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

1. Ответственный исполнитель Программы: Департамент здравоохранения города Севастополя (далее - ДЗГС).

2. Соисполнители Программы:

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- Государственное казенное учреждение Севастополя "Медицинский склад N 1043" (далее - ГКУС "Медицинский склад N 1043").

3. Участники Программы:

- государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

- государственное казенное учреждение города Севастополя "Единая дирекция капитального строительства" (далее - ГКУГС "ЕДКС");

- СГБОУ ПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной".

4. Подпрограммы Программы:

- [подпрограмма 1](#P594) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи";

- [подпрограмма 2](#P968) "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации";

- [подпрограмма 3](#P1229) "Охрана здоровья матери и ребенка";

- [подпрограмма 4](#P1487) "Развитие медицинской реабилитации";

- [подпрограмма 5](#P1722) "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере здравоохранения";

- [подпрограмма 6](#P1903) "Развитие информатизации и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения";

- [подпрограмма 7](#P2108) "Кадровое обеспечение системы здравоохранения";

- [подпрограмма 8](#P2340) "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения";

- [подпрограмма 9](#P2692) "Приведение учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения".

5. Цели Программы: обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

6. Задачи Программы:

- реализация региональной составляющей федеральных проектов в рамках реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография";

- обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи;

- повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации;

- повышение эффективности службы родовспоможения и детства;

- развитие медицинской реабилитации;

- развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности и патолого-анатомической службы;

- совершенствование информатизации и комплексной безопасности сферы здравоохранения города Севастополя;

- обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными и мотивированными кадрами.

7. Целевые индикаторы и показатели Программы:

- смертность на 1000 населения от всех причин (на 1000 населения);

- смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения);

- смертность детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми;

- смертность детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми;

- снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения);

- смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения);

- смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения);

- смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения);

- доля отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям;

- доля площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте;

- процент граждан, проживающих в городской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС);

- процент граждан, проживающих в сельской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС);

- ожидаемая продолжительность жизни при рождении;

- ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в г. Севастополе по государственной [программе](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECA1E9F341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" (годовой ввод);

- объем внебюджетных инвестиций в основной капитал отрасли здравоохранения.

8. Этапы и сроки реализации Программы: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

9. Объемы финансирования Программы, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 1478906,3 | 5282688,2 | 2991381,0 | 0,0 | 9752975,5 |
| 2023 год | 2532059,7 | 6633862,2 | 3140294,9 | 0,0 | 12306216,8 |
| 2024 год | 1909081,9 | 5614398,7 | 0,0 | 0,0 | 7523480,6 |
| 2025 год | 4943404,7 | 6309206,9 | 0,0 | 0,0 | 11252611,6 |
| 2026 год | 8281161,2 | 6934064,7 | 0,0 | 0,0 | 15215225,9 |
| 2027 год | 4453170,4 | 6826905,9 | 0,0 | 0,0 | 11280076,3 |
| 2028 год | 428238,2 | 6511556,9 | 0,0 | 0,0 | 6939795,1 |
| 2029 год | 440215,7 | 6692788,9 | 0,0 | 0,0 | 7133004,6 |
| 2030 год | 452528,7 | 6879095,4 | 0,0 | 0,0 | 7331624,1 |
| Всего | 24918766,8 | 57684567,8 | 6131675,9 | 0,0 | 88735010,5 |

(п. 9 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

10. Ожидаемые результаты реализации Программы:

- снижение смертности населения от всех причин до 12,1 чел. на 1000 населения к 2030 году;

- снижение смертности населения в трудоспособном возрасте до 420,0 чел. на 100 тыс. населения к 2030 году;

- снижение смертности детей в возрасте 0 - 1 года до 2,9 на 1000 родившихся живыми к 2030 году;

- снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет до 4,0 чел. на 1000 родившихся живыми к 2030 году;

- снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450,0 случая на 100 тыс. населения к 2030 году;

- снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 6,9 чел. на 100 тыс. населения к 2030 году;

- снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 207,2 чел. на 100 тыс. населения к 2030 году;

- снижение смертности от туберкулеза до 6,0 чел. на 100 тыс. населения к 2030 году;

- увеличение процента отделений учреждений здравоохранения, подведомственных ДЗГС, соответствующих лицензионным требованиям, до 100,0 к 2030 году;

- уменьшение доли площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте, до 15% к 2030 году;

- рост процента граждан, проживающих в городской местности, удовлетворенных оказанием услуг по данным ТФОМС, до 75,0 к 2030 году;

- рост процента граждан, проживающих в сельской местности, удовлетворенных оказанием услуг по данным ТФОМС, до 75,0 к 2030 году;

- увеличение продолжительности жизни до 77 лет к 2030 году;

- ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в городе Севастополе в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECA1E9F341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя": два объекта в 2022 году, три объекта в 2023 году, один объект в 2024 году; один объект в 2025 году; два объекта в 2026 году и два объекта в 2027 году;

- рост объема внебюджетных инвестиций в основной капитал в отрасль здравоохранения до 6000,0 тыс. руб. к 2030 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

Программы и прогноз его развития на перспективу

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC79011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Город Севастополь обладает разветвленной сетью медицинских организаций. На конец 2021 года в системе здравоохранения города Севастополя функционировали 43 медицинские организации, из которых 17 - государственные бюджетные учреждения, подведомственные ДЗГС. Государственная система здравоохранения включает четыре многопрофильные больницы, две специализированные больницы (инфекционная и психиатрическая), три диспансера (онкологический, противотуберкулезный, кожно-венерологический), шесть детских поликлиник, девять взрослых поликлиник, четырнадцать фельдшерско-акушерских пунктов, семь сельских амбулаторий, Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, Центр медицинской реабилитации, Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики, две стоматологические поликлиники, в том числе одну детскую.

По состоянию на 01.01.2021, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю, общая численность населения, постоянно проживающего на территории города, составляет 509992 чел. Плотность населения - порядка 472,4 чел. на 1 кв. км. Число городских жителей - 479394 чел., сельских - 30598 чел. Мужское население - 241542 чел. (47,0%), женское - 268450 чел. (53,0%).

Численность детского населения составляет 100541 чел. от 0 до 17 лет включительно, в том числе детей 0 - 15 лет - 90720 чел. (из них до 1 года - 4524 чел.), подростков 15 - 17 лет - 14601 чел.

Демографическую ситуацию в Севастополе, сложившуюся в последние годы, можно охарактеризовать как напряженную. На протяжении последних лет показатель смертности превышает показатель рождаемости. Особенностью демографического процесса развития в городе Севастополе является старение населения, вследствие чего сокращается удельный вес трудоспособного населения (с 1990 года уменьшился на 10,3%) и увеличивается количество населения пенсионного возраста (на 56%). Такой возрастной состав жителей объясняется процессами миграции населения нетрудоспособного возраста из субъектов Российской Федерации с суровыми климатическими условиями после выхода на пенсию в город Севастополь с благоприятными климатическими условиями.

Коэффициент рождаемости в 2020 году составил 9,43 (в 2019 году - 9,64, в 2018 году - 10,3, 2017 году - 11,3, в 2016 году - 13,0, в 2015 году - 13,7). Показатели рождаемости снижаются на 5 - 8% в год. Аналогичный показатель в Российской Федерации за 2020 год составил 9,8; в Южном федеральном округе (далее - ЮФО) - 9,5; в Республике Крым - 9,9.

От всех причин в 2020 году умерло 6246 человек, что на 431 смерть больше, чем в аналогичном периоде 2019 года (5815). Коэффициент общей смертности на 1000 населения в 2020 году составил 13,94, что на 6,05% больше, чем в 2019 году (13,14 на 1000 населения). Аналогичный показатель общей смертности в РФ в 2020 году составил 14,5; в ЮФО - 14,8; Республике Крым - 16,1.

Из всех умерших 11,40%, или 712 человек, были "нерезидентами" (иногородние, иностранные (420 человек)), в том числе БОМЖ и неизвестные (292 человека). Общий показатель смертности населения, проживающего в городе Севастополе, без учета "нерезидентов" составил 1234,92 на 100 тыс. населения.

Естественный прирост (убыль) в 2020 году составил минус 4,51 на 1 тыс. населения, в 2019 году - минус 3,50. Разница между родившимися и умершими в 2020 году составила минус 2021 человек (в 2019 году - минус 1548 человек).

Показатель смертности от заболеваний и острых состояний без учета умерших от внешних причин в 2020 году составил 13,13 на 1000 населения (5884 человека, что на 440 умерших больше, чем в 2019 году).

Основную долю от всех умерших, 5023 человека, или 80,42%, составляют лица старше трудоспособного возраста.

Доля населения, умершего в трудоспособном возрасте в 2020 году, составила 19,18% (1198 из 6246 случаев смерти), в 2019 году - 1123 умерших из 5815, или 19,31%. Из зарегистрированных смертей число лиц мужского пола трудоспособного возраста составила 78,30% (938 человек), 21,70% - женщины трудоспособного возраста (260 человек). Самая высокая доля умерших в трудоспособном возрасте зарегистрирована от кардиомиопатий, в том числе алкогольной этиологии (82,17%), панкреонекрозов и циррозов печени (60,34%), ВИЧ (97,89%), от туберкулеза (60,87%).

В 2020 году случаи материнской смертности не зарегистрированы.

Показатель младенческой смертности на 1000 родившихся живыми в 2020 году составил 3,5, что ниже на 2,94% и выше аналогичного показателя за 2019 год (3,4). Всего за 2020 год умерло 15 детей до 1 года (2016 год - 15). Основными причинами младенческой смертности являлись врожденные пороки развития, заболевания и острые состояния, возникшие в течение перинатального периода.

Аналогичный показатель в Российской Федерации составил 4,5, в ЮФО - 4,6; в Республике Крым - 5,4.

Показатель детской смертности (от 0 до 17 лет) в 2020 году составил 29,13 на 100 тыс. детей, что ниже аналогичного показателя 2019 года на 28,5% (40,74 на 100 тыс. детей).

На первом месте среди причин заболеваемости и смертности населения являются болезни системы кровообращения, от которых умерло 3427 человек (54,87% от всех умерших), за январь - декабрь 2019 г. от болезней системы кровообращения (далее - БСК) умерло 3296 человек. Показатель смертности за январь - декабрь 2020 г. на 100 тыс. населения, в сравнении с аналогичным периодом 2019 года, увеличился на 2,65% (+131 случай) и составил 764,74 (2019 год - 744,96).

Аналогичный показатель в РФ за март 2020 г. составил 593,8, в ЮФО - 641,4; в Республике Крым - 852,9.

Самую значимую долю (83,34%) в структуре смертности от болезней системы кровообращения занимают смерти 2-й группы: заболевания ишемической болезни сердца (доля 40,62%), что составляет 1392 человека, или 310,63, на 100000 населения, + группа цереброваскулярных болезней (42,72%), 1464 человека, или 326,69, на 100000 населения.

В основном от БСК умирали лица старше трудоспособного возраста. Доля трудоспособных умерших от БСК - 10,85%. Показатель смертности трудоспособных от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения трудоспособного возраста составил 149,79 (или 372 человека), в январе - декабре 2019 г. (142,94, или 353 человека).

Основными задачами по снижению смертности от БСК являются:

- получение достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе БСК (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.);

- создание регистра пациентов с БСК и внедрение алгоритмов диспансеризации населения, направленных на группы риска по развитию ОНМК и острого коронарного синдрома, раннее выявление лиц из группы высокого риска по развитию инсульта и инфаркта миокарда;

- проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска БСК: артериальной гипертензии (создание системы профилактики артериальной гипертензии в группах риска); курения (создание кабинетов по борьбе с курением в первичном звене здравоохранения); высокого уровня холестерина; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения; организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, формирование здорового образа жизни;

- внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики БСК, перепрофилирование коечного фонда Регионального сосудистого центра с открытием отделения неотложной кардиологии, увеличение оперативной активности нейрохирургического отделения, внедрение кардиохирургических операций реваскуляризации миокарда (аортокоронарное шунтирование, маммарокоронарное шунтирование);

- создание системы реабилитации пациентов с БСК, внедрение ранней мультидисциплинарной реабилитации больных, перенесших инсульт и инфаркт миокарда;

- совершенствование материально-технической базы Регионального сосудистого центра и поликлиник, оказывающих первичную медико-санитарную помощь пациентам с БСК; строительство государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя (далее - ГБУЗС) "Больница скорой медицинской помощи";

- привлечение специалистов и укомплектование врачами-терапевтами участковыми и врачами-неврологами амбулаторно-поликлинической службы.

Второе место среди причин смертности заняли новообразования, от которых в 2020 году умерло 1128 человек, или 251,71, на 100 тыс. населения (18,06% от всех умерших), что на 1 случай меньше, чем в январе - декабре 2019 г. (1129 умерших, или 255,18, на 100 тыс. населения). Аналогичный показатель в РФ за март 2020 г. составил 198,9, в ЮФО - 191,3, в Республике Крым - 234,9.

Большинство из зарегистрированных случаев составили случаи смерти от злокачественных новообразований (далее - ЗНО). Количество умерших от ЗНО снизилось на 5 человек, и показатель составил 248,37 на 100 тыс. населения, или 1113 умерших (в январе - декабре 2019 г. - 252,69, или 1118 умерших).

Аналогичный показатель в РФ за март 2020 г. составил 195,9; в ЮФО - 188,8, в Республике Крым - 233,0.

Доля умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших от ЗНО составила 13,93% (155 случаев из 1113 умерших). Показатель смертности в трудоспособном возрасте от ЗНО составил 62,41 на 100 тыс. трудоспособного населения, в аналогичном периоде 2019 года - 66,00, или 163 человека.

Основными задачами по достижению целевых показателей по снижению смертности от ЗНО являются:

- обеспечение приоритета раннего выявления ЗНО и преемственности при оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по профилю "онкология";

- улучшение работы первичного звена здравоохранения по раннему выявлению ЗНО и преемственности при оказании первичной и специализированной медицинской помощи по профилю "онкология";

- повышение онконастороженности медицинских работников и населения;

- повышение доступности и качества диагностики новообразований;

- получение достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе ЗНО;

- оптимизация работы канцер-регистра, маршрутизация пациентов, контроль сроков постановки диагноза и начала специализированного лечения;

- внедрение алгоритмов диспансеризации населения, в том числе трудоспособного, направленных на группы риска по развитию ЗНО;

- проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска ЗНО: курения (создание кабинетов по борьбе с курением в первичном звене здравоохранения); употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения; организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации; формирование здорового образа жизни;

- внедрение комплексного и комбинированного подхода к лечению ЗНО;

- оптимизация маршрутизации онкологических больных;

- внедрение новых эффективных технологий диагностики и профилактики ЗНО;

- создание системы реабилитации пациентов с ЗНО, внедрение ранней мультидисциплинарной реабилитации больных;

- совершенствование материально-технической базы ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" и поликлиник (диагностическое: эндоскопическое, УЗИ, лабораторное, рентген-диагностическое оборудование), строительство онкологического диспансера к 2023 году;

- организация центра амбулаторной онкологической помощи;

- модернизация системы оказания паллиативной помощи больным ЗНО.

От всех видов транспортных несчастных случаев (в том числе дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП)) в январе - декабре 2020 г. погибло 32 человека, что составляет 8,84% от всей группы "внешних причин", или 7,14, на 100 тыс. населения (в аналогичном периоде 2019 г. - 22 случая, или 4,97, на 100 тыс. населения). Таким образом, отмечается рост показателя на 43,61%, или на 10 человек.

Аналогичный показатель в РФ за 2020 год составил 10,3; в ЮФО - 10,4; в Республике Крым - 12,0.

Дальнейшее совершенствование процесса оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП и дооснащение специализированных отделений, оказывающих медицинскую помощь при травмах различной степени тяжести.

Одной из социально значимых проблем является смертность от туберкулеза, показатель которой в 2020 году существенно снизился по сравнению с 2019 годом и составил 5,13 случая на 100 тыс. населения (в 2019 году - 5,65 случая). Для сравнения: смертность от туберкулеза в 2020 году в Российской Федерации составила 4,7 случая на 100 тыс. населения, в ЮФО - 6,6 случая, в Республике Крым - 9,5 случая.

В целях снижения смертности от туберкулеза будут проведены мероприятия по обновлению материально-технической базы ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", расширению профилактических мероприятий, предупреждающих распространение инфекции, обеспечивающих своевременное выявление туберкулеза на ранних стадиях и совершенствование качества медицинской помощи путем обеспечения препаратами 3-й линии для лечения "резистентных форм".

Медицинская помощь в городе Севастополе оказывается в 17 медицинских организациях (далее - МО), подведомственных ДЗГС, деятельность которых подлежит обязательному лицензированию.

Из общего числа подведомственных ДЗГС медицинских организаций первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях оказывают 20 медицинских организаций (функциональной мощностью 6553 посещения в смену), медицинскую помощь в условиях дневного стационара осуществляют 13 медицинских организаций (общей мощностью - 391 койка), специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточных стационаров - 10 медицинских организаций (общей мощностью - 2536 коек).

Главной проблемой, препятствующей получению лицензии на осуществление медицинской деятельности государственными медицинскими организациями, является несоответствие зданий, строений и помещений медицинских организаций требованиям [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 N 58 (далее - СанПиН 2.1.3.2630-10), и СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования", утвержденного [приказом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4D823C3A7C644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 N 58/пр) (далее - СП 158.13330.2014), что делает невозможным получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения на помещения.

Основные нарушения относятся к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям зданий и помещений: близкое расположение зданий медицинских организаций относительно жилой застройки, размещение поликлиник и подстанций скорой помощи в жилых зданиях, несоответствие большинства отделений и структурных подразделений медицинских организаций санитарным нормам по набору помещений и площадям.

Степень износа части капитальных строений составляет 80 - 100%, пространственные характеристики большинства помещений требуют увеличения их площадей в 1,5 - 2 раза, большинство инженерных сетей подлежит полной замене. Некоторые помещения не оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением, системой разводки медицинских газов, помещения не оснащены лифтовыми системами, не во всех помещениях подведено горячее водоснабжение, в некоторых действующих фельдшерско-акушерских пунктах отсутствует система канализации (водоотведение организовано на выгреб), помещения медицинских организаций не оснащены стерилизующей аппаратурой и системами утилизации медицинских отходов.

Техническое состояние зданий, эксплуатационные характеристики и площади помещений зачастую не позволяют провести реконструкцию в соответствии с нормативными требованиями для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению и размещения современного оборудования.

Основная часть зданий медицинских организаций была построена в 1950 - 1960 годах (до утверждения [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P)).

Состояние судебно-медицинской службы в городе в целом характеризуется недостаточным уровнем материально-технического оснащения. Отделения ГБУЗС "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы" (далее - ГБУЗС "СГБСМЭ") располагаются в неприспособленных помещениях, часть из них в неудовлетворительном состоянии. Имеющееся в распоряжении ГБУЗС "СГБСМЭ" специальное оборудование не в полной мере отвечает современным требованиям. В лабораториях ГБУЗС "СГБСМЭ" в связи с отсутствием необходимого материально-технического оснащения не используются общепринятые и новые лабораторные технологии.

В сложившейся ситуации получение лицензии на осуществление медицинской помощи возможно только после строительства и введения в эксплуатацию новых объектов, а также после проведения капитальных и текущих ремонтов существующих, дооснащения медицинских организаций оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В 2021 - 2024 годы необходимо продолжить обеспечение государственных учреждений здравоохранения города Севастополя системами комплексной безопасности (мероприятия по противодействию ЧС, по организации охраны, повышению энергоэффективности, установке систем пожарной безопасности и видеонаблюдения, антитеррористические мероприятия) во исполнение требований законодательства в указанной сфере.

Одной из важных задач является развитие информатизации в здравоохранении, целью которой является повышение качества оказания медицинской помощи и доступности качественных медицинских услуг и медицинских товаров за счет внедрения передовых технологий диагностики и лечения в практику медицинских организаций. Создание возможности ведения электронных медицинских карт, их анализа и внедрения системы мониторинга качества предоставления медицинских услуг, формирование актуальных статистических данных и создание возможности качественного планирования объемов медицинской помощи, закупок и учета лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также создание единого информационного пространства в сфере здравоохранения обеспечат преемственность в диагностике и лечении пациентов, повысят доступность медицинских услуг и, как следствие, удовлетворенность населения медицинской помощью. В 2020 - 2024 годах часть мероприятий по внедрению информационных технологий пройдет в рамках [концепции](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530307B6C1A6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) формирования цифровой среды Севастополя "Умный город", которая предусматривает достижение целей [Стратегии](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53031766B116E5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 N 357-ЗС, путем развития и использования информационно-коммуникационных технологий (в том числе цифровых технологий) в различных сферах жизнедеятельности города.

Состояние и перспективное развитие здравоохранения также в значительной степени зависят от подготовки, профессионального уровня и обеспеченности системы квалифицированными кадрами.

По состоянию на 10.12.2020 в отрасли здравоохранения города Севастополя работают 1526 врачей, 3249 специалистов со средним медицинским образованием. За период с 2014 по 2020 год численность врачей, работающих в учреждениях здравоохранения, увеличилась на 4,0%, специалистов со средним медицинским образованием - на 7,1%. С учетом роста населения города Севастополя уровень обеспеченности населения врачебными кадрами незначительно увеличился с 34,1 специалиста в 2014 году до 34,6 специалиста на 10 тыс. населения в 2020 году. Одновременно отмечается снижение уровня обеспеченности населения средними медицинскими работниками (в 2017 году - 76,7 специалиста на 10 тыс. населения, в 2014 году - 79,9).

В целом укомплектованность врачами составляет 66%, средним медицинским персоналом - 74%.

Планируется увеличение доли медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной системы здравоохранения города Севастополя, с 76,9% в 2017 году до 96% в 2024 году. С 2018 года доля аккредитованных специалистов выросла до 82,8%. Предполагается снижение дефицита кадров, увеличение показателя обеспеченности врачами государственных учреждений здравоохранения с 34,0 до 34,6 на 10 тыс. населения в 2024 году, а средним медицинским персоналом - 74,9.

В целях реализации указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 [N 597](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" и от 28.12.2012 [N 1688](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB43893A3677644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" предусмотрено ежегодное увеличение фонда оплаты труда до 2024 года. Соотношение средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), и средней заработной платы в городе составляет 200%, соотношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (обеспечивающего предоставление медицинских услуг) и средней заработной платы в городе составляет 100%.

Проблема обеспечения учреждений здравоохранения города Севастополя медицинскими кадрами сохраняется и является системной, что обуславливает целесообразность продолжения ее решения программно-целевым методом.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Основными целями деятельности системы здравоохранения являются обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

Приоритетными задачами развития системы здравоохранения города Севастополя являются:

- организация охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя;

- организация охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез;

- увеличение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

- улучшение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому и взрослому населению города Севастополя путем сокращения радиуса обслуживания детских и взрослых поликлиник;

- улучшение доступности и качества оказания первичной медицинской помощи сельскому населению Балаклавского и Нахимовского районов города Севастополя;

- укрепление материально-технической базы первичного звена;

- улучшение информированности населения о необходимости проведения профилактических мероприятий и поддержания здорового образа жизни;

- развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

- внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий);

- совершенствование системы управления скорой медицинской помощью;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

- совершенствование процесса оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения;

- совершенствование системы оказания паллиативной медицинской помощи;

- улучшение качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям;

- улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста посредством переоснащения женских консультаций медицинским оборудованием в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)";

- совершенствование системы оказания амбулаторной акушерско-гинекологической помощи;

- предупреждение и снижение детской инвалидности;

- обеспечение медицинской реабилитацией нуждающихся детей-инвалидов;

- обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы);

- совершенствование и развитие процесса организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап);

- кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя;

- организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя;

- информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации;

- укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя;

- разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

- внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация";

- обеспечение соответствия оказания медицинской реабилитации требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 [N 788н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD488835367D644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" и от 23.10.2019 [N 878н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4F8A3E337B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей";

- производство судебно-медицинских экспертиз в необходимом объеме и в установленные законодательством сроки;

- повышение уровня качества судебно-медицинских экспертиз как одного из видов процессуального источника доказательств;

- расширение видов судебно-медицинских экспертиз согласно требованиям нормативных правовых актов.

Немаловажной задачей здравоохранения города является обеспечение информатизации и комплексной безопасности сферы здравоохранения города Севастополя. С этой целью предусмотрены:

- информатизация сферы здравоохранения города Севастополя;

- обеспечение государственных учреждений здравоохранения города Севастополя системами комплексной безопасности;

- создание регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения города Севастополя (далее - ЕГИСЗ) с целью обеспечения взаимодействия региональной медицинской информационной системы, автоматизирующей лечебные процессы, с федеральным сегментом ЕГИСЗ, включающей отдельные функциональные блоки, обеспечивающие реализацию ключевых задач и достижение целевых показателей национального проекта "Здравоохранение";

- обеспечение возможности ведения региональной системы нормативно-справочной информации и региональной электронной медицинской карты пациента;

- обеспечение единой идентификации и аутентификации граждан в региональном сегменте ЕГИСЗ, в том числе с использованием Единой городской карты Севастополя;

- создание единой точки доступа для взаимодействия с городской системой здравоохранения при предоставлении медицинских услуг;

- создание территориальной системы раннего выявления жизнеугрожающих заболеваний и состояний с участием специалистов-экспертов для непрерывного наблюдения за состоянием здоровья пациентов в домашних условиях и прямого взаимодействия со службами экстренного реагирования и скорой медицинской помощи;

- реализация инцидент-ориентированного проекта на базе "Кнопки жизни" для оснащения населения медицинскими сигнализаторами программного типа, обеспечивающими прямое взаимодействие с центрами дистанционного контроля состояния здоровья населения, службой-112, территориальным медицинским контакт-центром;

- повышение качества лабораторной диагностики и обеспечение эффективности информационного обмена результатами лабораторных исследований между лабораториями и региональной информационной медицинской системой;

- создание центрального архива медицинских изображений;

- снижение дефицита специалистов с высшим и средним медицинским образованием;

- повышение престижа профессии, в том числе за счет создания позитивного образа медицинских и фармацевтических кадров в общественном сознании;

- развитие мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических кадров;

- реализация федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения;

- реализация федерального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" в рамках национального проекта "Демография";

- реализация регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)";

- дооснащение медицинским и специализированным оборудованием учреждений;

- разработка проектно-сметной документации на проведение ремонтов, капитальных ремонтов зданий, помещений учреждений;

- проведение текущих и капитальных ремонтов зданий, помещений учреждений;

- обеспечение безопасности и комплексного благоустройства учреждений;

- обеспечение учреждений доступной средой для маломобильных групп населения;

- обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений учреждений;

- информатизация учреждений.

В рамках реализации Программы планируется строительство следующих объектов системы здравоохранения:

- строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера;

- строительство Севастопольской больницы скорой медицинской помощи;

- строительство городской инфекционной больницы на 200 коек;

- строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

- строительство трех подстанций ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф";

- строительство палатного корпуса ГБУЗС "Городская больница N 4" на 140 коек;

- строительство трех совмещенных поликлиник для детей и для взрослых, одной детской поликлиники, совмещенной врачебной амбулатории, а также капитальный ремонт зданий и помещений ГБУЗС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" (далее - ГБУЗС "ГБ N 5").

Значения целевых показателей (индикаторов) и сведения о них представлены в [приложении N 1](#P2921) к Программе.

[Методика](#P41263) расчета (определения) значений целевых показателей (индикаторов) представлена в приложении N 14 к Программе.

Срок реализации Программы: с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика мероприятий Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Для достижения целей и задач Программы в соответствии с основными направлениями ее реализации требуется выполнение мероприятий подпрограмм Программы, общий [перечень](#P4719) которых представлен в приложении N 2 к Программе.

[Подпрограмма 1](#P594) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи".

В [подпрограмму 1](#P594) включены мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, совершенствованию процесса оказания первичной медико-санитарной помощи населению города Севастополя:

- оказание первичной медико-санитарной помощи государственными учреждениями здравоохранения;

- оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях государственными учреждениями здравоохранения;

- профилактика инфекционных заболеваний;

- лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан;

- строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь;

- строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова;

- строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне;

- предоставление отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе, мер социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов;

- организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей;

- мероприятия по закупке противовирусных лекарственных препаратов, предназначенных для лечения пациентов, страдающих хроническими вирусными гепатитами B и C;

- финансовое обеспечение мероприятий по приобретению лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования;

- финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому);

- мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития первичной медико-санитарной помощи;

- мероприятие по обеспечению вакцинации против коронавирусной инфекции;

- компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат на проведение указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4B8834337D644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1991331797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации;

- расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;

- мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации.

Указанные мероприятия направлены на поддержание на необходимом уровне лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний, популяризацию здорового образа жизни.

Большинство мероприятий по совершенствованию процесса оказания медико-санитарной помощи и укреплению материально-технической базы поликлиник проходит в рамках тиражирования проекта "Бережливая поликлиника".

[Подпрограмма 2](#P968) "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации".

Для достижения цели [подпрограммы 2](#P968) в соответствии с основными направлениями ее реализации запланировано выполнение следующих мероприятий:

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию;

- оказание паллиативной медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в стационарных условиях;

- строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь;

- строительство Севастопольской больницы скорой медицинской помощи;

- строительство городской инфекционной больницы на 200 коек, г. Севастополь;

- оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

- медицинское обеспечение массовых городских мероприятий;

- строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы;

- строительство палатного корпуса на 140 коек ГБУЗС "Городская больница N 4";

- строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова;

- строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе;

- строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

- развитие паллиативной медицинской помощи;

- обязательное медицинское страхование неработающего населения города Севастополя;

- реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями;

- реализация региональной программы "Развитие службы крови в городе Севастополе";

- мероприятия по медицинской эвакуации и транспортировке пациентов;

- предоставление мер социальной поддержки гражданам, больным туберкулезом, проживающим в городе Севастополе;

- мероприятия по обеспечению специализированными продуктами лечебного питания пациентов с диагнозом "Фенилкетонурия";

- финансовое обеспечение мероприятий по погашению кредиторской задолженности Департамента здравоохранения города Севастополя и медицинских учреждений, подведомственных Департаменту;

- мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития специализированной медицинской помощи;

- мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях улучшения материально-технического состояния отдельных учреждений в сфере здравоохранения;

- строительство и реконструкция объектов здравоохранения в рамках сотрудничества с Правительством Москвы;

- компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат на проведение указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4B8834337D644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1991331797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации;

- расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;

- мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации;

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара;

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию;

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений службы крови;

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности прочих государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

- компенсация расходов на оплату стоимости проезда гражданам, проживающим на территории города Севастополя, направляемым для медицинской консультации, обследования, лечения в другие субъекты Российской Федерации, а также стоимости проезда сопровождающих их лиц;

- инженерно-техническое обеспечение медицинского кластера в г. Севастополе;

- дополнительное финансовое обеспечение оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Строительство объектов здравоохранения предусмотрено мероприятиями [подпрограммы 2](#P968), учитывая высокую степень износа основных фондов и высокие показатели смертности от онкологических заболеваний, заболеваний системы кровообращения, дорожно-транспортных происшествий и т.д., а также с целью совершенствования процесса оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя согласно порядкам оказания медицинской помощи по различным профилям, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E8C3B307A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1C5CCD1E913F4892D44F8DBB15179A6634D4BD95w5W0P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 (далее - государственная программа Российской Федерации "Развитие здравоохранения"), государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECA1E9F341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя".

[Подпрограмма 3](#P1229) "Охрана здоровья матери и ребенка".

Для достижения цели [подпрограммы 3](#P1229) в соответствии с основными направлениями ее реализации запланировано выполнение следующих мероприятий:

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка;

- мероприятие по обеспечению детей, состоящих на диспансерном учете в ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", путевками для санаторно-курортного лечения;

- обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет;

- предоставление подарочного комплекта "Подарок новорожденному" в городе Севастополе;

- мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях охраны здоровья матери и ребенка;

- компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат на проведение указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4B8834337D644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1991331797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации;

- расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;

- мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации;

- проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг);

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в стационарных условиях;

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в условиях дневного стационара;

- оказание прочими государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка.

Мероприятия [подпрограммы 3](#P1229) направлены на совершенствование оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 [N 803н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4D8E39347B644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE199A311797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению", от 31.10.2012 [N 562н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F848823B337C644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская хирургия", от 20.10.2020 [N 1130н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4D8C3A357C644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE199A351797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", от 12.11.2012 [N 909н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F84E8B383378644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE19983D1797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", от 15.11.2012 [N 921н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F84F8B3B3679644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология".

[Подпрограмма 4](#P1487) "Развитие медицинской реабилитации".

Материально-техническая база учреждений для проведения медицинской реабилитации устарела, изношена и нуждается в обновлении. Оснащение учреждений не соответствует утвержденным порядкам и стандартам оказания медицинской помощи.

В [подпрограмме 4](#P1487) предусмотрено мероприятие по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей.

Для увеличения охвата детей, в том числе детей-инвалидов, медицинской реабилитационной помощью, создания доступной среды для детей-инвалидов требуется проведение реконструкции, капитального ремонта и благоустройство территории ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "ГБ N 5", ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", а также оснащение его необходимым оборудованием.

Для увеличения охвата пациентов детского и взрослого возраста необходимой медицинской помощью по профилю "медицинская реабилитация" необходимо оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Данное мероприятие будет реализовано в рамках региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

[Подпрограмма 5](#P1722) "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере здравоохранения".

Для достижения цели [подпрограммы 5](#P1722) в соответствии с основными направлениями ее реализации требуется выполнение мероприятий, ожидаемых к финансированию.

Реализация мероприятий [подпрограммы 5](#P1722) даст возможность внедрить новые методы исследований и сократить сроки проведения экспертиз, позволит проводить судебно-медицинские экспертизы в требуемом объеме, модернизировать патолого-анатомическую службу, что в конечном счете скажется на эффективности борьбы с наиболее опасными и тяжелыми преступлениями против личности, улучшит качество оказания соответствующих услуг населению города Севастополя, снизит уровень профессиональной заболеваемости, обеспечит проведение постоянного мониторинга ситуации в сфере оборота и употребления наркотических средств в городе Севастополе.

[Подпрограмма 6](#P1903) "Развитие информатизации и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения".

С целью решения задачи [подпрограммы 6](#P1903) необходима реализация следующих мероприятий:

- оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений;

- информатизация в здравоохранении.

Реализация мероприятий [подпрограммы 6](#P1903) даст возможность продолжить процессы информатизации и обеспечения безопасности учреждений здравоохранения города Севастополя, начатые в 2014 - 2016 годах, приведет к повышению качества и доступности оказания медицинских услуг населению, а также соответствию состояния государственных учреждений города Севастополя требованиям законодательства Российской Федерации в сфере безопасности социальных объектов.

[Подпрограмма 7](#P2108) "Кадровое обеспечение системы здравоохранения".

В [подпрограмме 7](#P2108) предусмотрены следующие мероприятия:

- единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек;

- оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей в образовательных учреждениях высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования;

- предоставление мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего профессионального образования;

- оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием;

- единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя из других субъектов Российской Федерации;

- региональные доплаты врачам и специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием;

- выплата денежных премий победителям конкурсов "Лучший врач года", "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием";

- предоставление дополнительных мер социальной поддержки молодым специалистам из числа медицинских работников, впервые приступивших к работе по специальности в государственных медицинских учреждениях города Севастополя;

- возмещение расходов на наем жилых помещений отдельным категориям работников учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;

- стимулирование главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Севастополя за счет средств бюджета города Севастополя;

- предоставление дополнительных мер поддержки студентов, обучающихся по целевому набору в образовательных организациях среднего профессионального образования;

- предоставление гранта в форме субсидии Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Севастопольский государственный университет" на целевое обучение студентов для получения высшего образования по медицинским специальностям в целях обеспечения кадрами государственных учреждений здравоохранения города Севастополя.

[Подпрограмма 8](#P2340) "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения".

В [подпрограмме 8](#P2340) предусмотрена реализация следующих региональных проектов:

- "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения;

- "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)";

- "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение" (без финансового обеспечения);

- "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" в рамках национального проекта "Здравоохранение" (без финансового обеспечения);

- "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" в рамках национального проекта "Демография" (без финансового обеспечения).

[Подпрограмма 9](#P2692) "Приведение медицинских учреждений к стандартам оснащения".

В [подпрограмме 9](#P2692) предусмотрены следующие мероприятия:

- мероприятия, необходимые для приведения учреждений первичной медико-санитарной помощи к стандартам оснащения;

- мероприятия, необходимые для приведения учреждений, оказывающих специализированную и скорую медицинскую помощь, к стандартам оснащения;

- мероприятия, необходимые для приведения учреждений охраны здоровья матери и ребенка к стандартам оснащения;

- мероприятия, необходимые для приведения прочих учреждений здравоохранения к стандартам оснащения;

- мероприятия по комплексной безопасности (информатизация здравоохранения, противодействие ЧС, антитеррористические мероприятия, охрана, повышение энергоэффективности медицинских учреждений, установка систем пожарной безопасности, доступная среда для малообеспеченных групп населения и пр.) учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя.

IV. Характеристика мер государственного

и правового регулирования

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C39611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Программа предусматривает применение мер государственного и правового регулирования в сфере здравоохранения.

Основные меры правового регулирования в сфере здравоохранения, направленные на достижение целей, конечных результатов Программы, предусматривают разработку и принятие ряда нормативных правовых актов, в том числе законов города Севастополя, постановлений Правительства Севастополя и приказов ДЗГС.

В Программу будут вноситься изменения с учетом изменений, вносимых в федеральное законодательство и законодательство города Севастополя в сфере здравоохранения.

Сведения о мерах правового регулирования (перечень нормативных правовых актов, их основные положения и планируемые сроки принятия) в сфере реализации Программы представлены в [приложении N 3](#P5791) к Программе.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C29111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя, средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва).

Общий объем финансового обеспечения Программы в 2022 - 2030 годах составляет 88735010,5 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC49911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства федерального бюджета - 24918766,8 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 1478906,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 2532059,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 1909081,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 4943404,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 8281161,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 4453170,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 428238,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 440215,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCB9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 452528,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 57684567,8 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 5282688,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 6633862,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 5614398,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 6309206,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 6934064,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 6826905,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 6511556,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 6692788,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 6879095,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC39011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 6131675,9 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC39111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 2991381,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC39211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 3140294,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC39311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2021 г. - 0,0 тыс. руб.;

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей Программы приведены в [приложении N 4](#P5821) к Программе.

Объем финансирования Программы ежегодно подлежит уточнению в соответствии с федеральным законом о бюджете Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, а также законом города Севастополя о бюджете города Севастополя на очередной финансовый год и плановый период.

Распределение средств в рамках отдельных мероприятий Программы между подведомственными учреждениями ДЗГС, объектами, направлениями расходов производится главными распорядителями бюджетных средств, ответственными за реализацию данных мероприятий.

VI. Риски реализации Программы и меры

по управлению этими рисками

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C69811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Реализация Программы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов.

Управление рисками реализации Программы включает:

- предварительную идентификацию рисков;

- оценку вероятности возникновения и степени влияния рисков на достижение запланированных результатов Программы;

- текущий мониторинг наступления рисков;

- планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации Программы существенное влияние оказывают финансовые и правовые группы рисков.

Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования Программы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами (сокращение расходов бюджета города Севастополя вследствие недостаточности доходной части), а также увеличением расходов медицинских организаций на выплату заработной платы медицинским и прочим работникам, связанных с ростом целевого показателя уровня среднемесячной начисленной заработной платы, повышением размера оплаты труда с 01.05.2020 в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530367968106D5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) Правительства Севастополя от 22.05.2020 N 216-ПП "О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 27.04.2017 N 349-ПП "Об установлении базовых окладов (базовых должностных окладов) работникам государственных учреждений в сфере здравоохранения города Севастополя и признании утратившим силу постановления Правительства Севастополя от 14.04.2015 N 280-ПП" и ежегодным ростом "целевого показателя по заработной плате медицинским работникам" (на 2022 год - 10,50%, на 2023 год - 10,35%).

Наступление данного риска влечет за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) Программы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования Программы, осуществляются при помощи следующих мер:

- рационального использования имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

- составления и исполнения ежемесячного графика финансирования и своевременного использования средств при реализации мероприятий Программы;

- корректировки Программы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределения средств между приоритетными направлениями Программы.

Правовые риски реализации Программы связаны с возможными изменениями законодательства и приоритетов государственной политики в сфере реализации Программы на федеральном уровне.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением законодательства или приоритетов государственной политики в сфере реализации Программы на федеральном уровне, осуществляются при помощи следующих мер:

- регулярного мониторинга изменений законодательства в сфере реализации Программы;

- реализации мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости - проведения корректировки Программы.

VII. Механизм реализации Программы

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

Ответственным исполнителем Программы является ДЗГС.

ДЗГС является ответственным за подготовку и реализацию Программы, осуществляет управленческие и контрольные функции, в установленном порядке обеспечивает целевое эффективное использование финансовых средств, выделяемых на реализацию Программы за счет всех источников финансирования, ежегодно составляет бюджетную заявку с обоснованием объемов финансирования Программы по статьям расходов на очередной финансовый год и направляет ее в Департамент финансов города Севастополя.

Реализация мероприятий Программы, финансируемых из бюджетов всех уровней, предусматривает отбор исполнителей в соответствии с федеральными законами от 18.07.2011 [N 223-ФЗ](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E88343578644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", от 05.04.2013 [N 44-ФЗ](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A353079644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

ДЗГС как ответственный исполнитель вправе обеспечить передачу своих полномочий по осуществлению функций государственного заказчика подведомственным организациям. Полномочия передаются в соответствии с нормативными актами Правительства Севастополя.

Ответственный исполнитель согласовывает объемы финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджета города Севастополя на очередной финансовый год в Департаменте финансов города Севастополя, за счет средств федерального бюджета - в Министерстве здравоохранения Российской Федерации.

По объектам, исполнителем (главным распорядителем бюджетных средств) которых является Департамент капитального строительства города Севастополя, функции государственного заказчика выполняет ГКУГС "ЕДКС".

Ответственный исполнитель разрабатывает меры по привлечению дополнительных источников финансирования, готовит предложения по перечню первоочередных мероприятий, подлежащих финансированию в очередном финансовом году, с обоснованиями, представляет технико-экономические обоснования и другие рабочие материалы по реализации мероприятий Программы и принимает по ним решения.

Управление и контроль за реализацией Программы, подготовка годовой отчетности и докладов о ходе реализации Программы, проведение мониторинга реализации, оценка ее эффективности осуществляются ответственным исполнителем Программы в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53035766F186B5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) Правительства Севастополя от 06.04.2017 N 284-ПП "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя".

ПОДПРОГРАММА 1

"Профилактика заболеваний и формирование здорового образа

жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418CB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Профилактика заболеваний и формирование

здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной

помощи" (далее - подпрограмма 1)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 1: ДЗГС.

2. Соисполнители подпрограммы 1:

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- ГКУС "Медицинский склад N 1043".

3. Участники подпрограммы 1:

- государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

- ГКУГС "ЕДКС".

4. Цель подпрограммы 1: обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи.

5. Задачи подпрограммы 1:

- организация охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя;

- организация охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез;

- увеличение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

- улучшение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому и взрослому населению города Севастополя путем сокращения радиуса обслуживания детских и взрослых поликлиник;

- улучшение доступности и качества оказания первичной медицинской помощи сельскому населению Балаклавского и Нахимовского районов города Севастополя;

- укрепление материально-технической базы первичного звена;

- улучшение информированности населения о необходимости проведения профилактических мероприятий и поддержания здорового образа жизни;

- развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

- внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий).

6. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1:

- охват профилактическими медицинскими осмотрами детей;

- охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- охват диспансеризацией взрослого населения;

- количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез;

- заболеваемость острым вирусным гепатитом B;

- охват иммунизацией населения против гепатита B в декретированные сроки;

- охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;

- охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки;

- доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных;

- доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов;

- доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB428D3C3277644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н;

- строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь;

- строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова;

- строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне;

- доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом;

- охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;

- уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

- охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя.

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 1: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 1, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 461281,3 | 1395086,0 | 42396,0 | 0,0 | 1898763,3 |
| 2023 год | 394846,4 | 1981764,4 | 38275,2 | 0,0 | 2414886,0 |
| 2024 год | 282869,8 | 1907183,2 | 0,0 | 0,0 | 2190053,0 |
| 2025 год | 192619,7 | 2054302,2 | 0,0 | 0,0 | 2246921,9 |
| 2026 год | 220924,2 | 2123746,2 | 0,0 | 0,0 | 2344670,4 |
| 2027 год | 205144,5 | 2187879,2 | 0,0 | 0,0 | 2393023,7 |
| 2028 год | 211093,7 | 2251327,7 | 0,0 | 0,0 | 2462421,4 |
| 2029 год | 217004,3 | 2314365,0 | 0,0 | 0,0 | 2531369,3 |
| 2030 год | 223080,4 | 2379167,1 | 0,0 | 0,0 | 2602247,5 |
| Всего | 2408864,3 | 18594821,0 | 80671,2 | 0,0 | 21084356,5 |

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1:

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей до 95% к 2030 году;

- сохранение охвата диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на уровне 97% до 2030 года;

- охват диспансеризацией взрослого населения - 23% к 2030 году;

- снижение количества зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100 тыс. населения) до 46,5 случая к 2030 году;

- снижение заболеваемости острым вирусным гепатитом B (на 100 тыс. населения) до 1,39 человека к 2030 году;

- сохранение охвата иммунизацией населения против гепатита B в декретированные сроки на уровне не ниже 95,0% до 2030 года;

- сохранение охвата иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки на уровне не ниже 95,0% до 2030 года;

- сохранение охвата иммунизацией населения против кори на уровне не ниже 95,0% до 2030 года;

- увеличение доли лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, в числе выявленных до 90,0% к 2030 году;

- снижение доли рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов до 0,5% к 2030 году;

- сохранение доли детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях на уровне 4,45% до 2030 года;

- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB428D3C3277644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н до 95% к 2030 году;

- строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне Казачья Бухта, г. Севастополь, к 2023 году;

- строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова, к 2027 году;

- строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне к 2023 году;

- увеличение доли впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре, до 24,1% к 2030 году;

- увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез до 75% к 2030 году;

- увеличение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции до 95% к 2030 году;

- увеличение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя до 26% к 2030 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 1 и прогноз развития на перспективу

Первичная медико-санитарная и первичная специализированная медицинская помощь в городе Севастополе оказывается в 42 подразделениях государственных бюджетных учреждений. При нормативе мощности в размере 7431 посещение в смену мощность существующих медицинских организаций составляет: в медицинских организация фактическая составляет 7150, функциональная - 6936. Результатом значительного дефицита площадей является ограничение доступности первичной медико-санитарной помощи. Сравнение фактической и нормативной мощностей медицинских организаций представлено в [таблице 1](#P740).

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид посещений | Норматив посещений на 1 жителя (бюджет) | Норматив посещений на 1 застрахованное лицо (ОМС) |
| с профилактическими и иными целями | 0,70 | 2,35 |
| по заболеванию | 0,58 | 5,742 |
| всего норматив посещений | 1,28 | 8,09 |
| расчетное количество жителей/застрахованных лиц | 443548 | 411845 |
| количество посещений, всего | 567741 | 3332650 |
| количество рабочих дней | 299 | 299 |
| количество посещений в день | 1899 | 11146 |
| количество смен (среднее) | 2,0 | 1,7 |
| количество посещений в смену (норматив) | 949 | 6556 |
| мощность медицинских организаций (функциональная) | 784 | 6152 |
| дефицит/профицит | -165 | -404 |

При недостаточной мощности всей амбулаторно-поликлинической службы в некоторых медицинских организациях (ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9") фактическая мощность ниже функциональной как результат наличия кабинетов узких специалистов (нейрохирург, колопроктолог), которые имеют большую величину времени простоя. И наоборот, в ГБУЗС ГБ N 5 фактическая мощность значительно превышает функциональную, что говорит об остром дефиците кабинетов приема специалистов.

Если рассматривать обеспеченность кабинетами специалистов в разрезе профилей оказания медицинской помощи, то при незначительном дефиците мощности поликлиник по профилю "акушерство и гинекология" в результате лицензирования четыре самые крупные консультации в составе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", к которой прикреплена наибольшая часть женского населения города Севастополя (около 130000 чел.), прекратят свое существование ввиду невозможности получения лицензии, что приведет к двукратному дефициту по соответствующему профилю. Решение данной проблемы - в переносе данного профиля медицинской помощи в другие строящиеся объекты. Сравнение фактической и функциональной мощностей представлено в [таблице 2](#P782).

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские организации (МО) | Фактическая мощность (посещений в смену) | Функциональная мощность (посещений в смену) |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 2950 | 3469 |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" | 260 | 738 |
| ГБУЗС ГБ N 5 | 1380 | 763 |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 670 | 840 |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 40 | 76 |
| ГБУЗС "Городская инфекционная больница" | 60 | 56 |
| ГБУЗС "Кожно-венерологический диспансер" | 380 | 162 |
| ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница" | 220 | 170 |
| ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер" | 250 | 205 |
| ГАУЗС "Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики" | 40 | 191 |
| ГБУЗС "Стоматологическая поликлиника N 1", ГБУЗС "Севастопольская детская стоматологическая поликлиника" | 900 | 266 |
| ИТОГО мощность МО | 7150 | 6936 |

Существует проблема с нехваткой площадей для размещения кабинетов участковых врачей-терапевтов, педиатров и стоматологов.

С целью решения данной проблемы необходимо строительство новых поликлиник:

- в микрорайоне Казачья бухта для оказания помощи взрослому и детскому населению на 320 посещений в смену;

- на проспекте Генерала Острякова на 320 посещений в смену;

- в районе площади Ластовой на 100 посещений детей в смену (на месте аварийного здания детской поликлиники).

С 2016 года в подразделениях медицинских организаций внедряется программа "Бережливая поликлиника", целями которой являются:

- улучшение доступности медицинской помощи;

- рост удовлетворенности населения медицинской помощью;

- улучшение качества медицинских услуг.

Основными мероприятиями программы "Бережливая поликлиника" являются:

- организация рабочих мест по системе 5С;

- оптимизация работы диагностического и лечебного оборудований;

- организация кабинетов доврачебных приемов;

- реализация мероприятий по доступной среде;

- реализация мероприятий по комфортной среде;

- навигация и визуализация;

- маршрутизация.

С 2019 года проект продлен во всех подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Основными направлениями развития первичной медико-санитарной помощи являются:

- улучшение доступности первичной медико-санитарной помощи;

- повышение удовлетворенности населения медицинской помощью;

- внедрение принципов "Бережливое производство" и "Доступная среда" в амбулаторно-поликлинических учреждениях;

- обеспечение приоритета раннего выявления инфекционных заболеваний;

- формирование онконастороженности врачей с целью раннего выявления онкологических заболеваний;

- проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска ЗНО: курения - создание кабинетов по борьбе с курением в первичном звене здравоохранения; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения; организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации. Формирование здорового образа жизни;

- внедрение стационарозамещающих технологий;

- создание травматологических пунктов в учреждениях первого уровня по территориальному принципу с целью оказания круглосуточной амбулаторной экстренной хирургической и травматологической помощи;

- улучшение эффективности работы кабинетов неотложной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях;

- организация выездных форм работы с целью приближения первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе жителям села, ветеранам Великой Отечественной войны и маломобильным группам населения;

- повышение качества и доступности первичной врачебной медико-санитарной помощи сельскому населению в соответствии с ведомственной целевой программой;

- укрепление материально-технической базы.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели

(целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки

реализации подпрограммы 1

Основные приоритеты в области профилактики заболеваний, формирования здорового образа жизни и развития первичной медико-санитарной помощи направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, улучшение состояния здоровья детей и матерей, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Цель подпрограммы 1: обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития доступности первичной медико-санитарной помощи.

Задачи подпрограммы 1:

- организация охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя;

- организация охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез;

- увеличение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции;

- улучшение доступности первичной медико-санитарной помощи детскому и взрослому населению города Севастополя путем сокращения радиуса обслуживания детских и взрослых поликлиник;

- улучшение доступности и качества оказания первичной медицинской помощи сельскому населению Балаклавского и Нахимовского районов города Севастополя;

- укрепление материально-технической базы первичного звена;

- улучшение информированности населения о необходимости проведения профилактических мероприятий и поддержания здорового образа жизни;

- развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

- внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий).

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 1 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 1 - с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1

Учитывая географическое положение города Севастополя, его расположение, растянутость и неравномерность густоты заселения, в городе для повышения доступности первичной медико-санитарной помощи населению жизненно необходима организация сети фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в сельской местности.

В подпрограмму 1 включены мероприятия:

- по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями;

- повышению информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций;

- закупке диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [порядком](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4F833F3A78644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) оказания медицинской помощи больным туберкулезом;

- закупке диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и (или) C, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- строительству поликлиник для взрослого и детского населения, проектированию, в том числе благоустройству территорий и монтажу оборудования;

- профилактике инфекционных заболеваний;

- лекарственному обеспечению отдельных категорий граждан, включая организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами;

- строительству поликлиник и врачебных амбулаторий для взрослого и детского населения, а также их проектированию;

- предоставлению отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе, мер социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов;

- оказанию государственными учреждениями здравоохранения первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Указанные мероприятия направлены на поддержание на необходимом уровне лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний, популяризацию здорового образа жизни и рост удовлетворенности населения медицинской помощью.

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 1 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 1

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 1 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое для реализации

подпрограммы 1

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 1 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя, средства бюджета города Москвы.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 1 в 2022 - 2030 годах составляет 21084356,5 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC59711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства федерального бюджета - 2408864,3 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC59911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 461281,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 394846,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 282869,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2025 г. - 192619,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2026 г. - 220924,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2027 г. - 205144,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2028 г. - 211093,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2029 г. - 217004,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2030 г. - 223080,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 18594821,0 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 1395086,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 1981764,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 1907183,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

2025 г. - 2054302,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2026 г. - 2123746,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2027 г. - 2187879,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2028 г. - 2251327,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2029 г. - 2314365,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2030 г. - 2379167,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 80671,2 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC39011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2022 г. - 42396,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC39111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2023 г. - 38275,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC39211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 1 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 2

"Совершенствование оказания специализированной, включая

высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе

скорой специализированной, медицинской помощи,

медицинской эвакуации"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C39111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Совершенствование оказания

специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской

помощи, скорой, в том числе скорой специализированной,

медицинской помощи, медицинской эвакуации"

(далее - подпрограмма 2)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 2: ДЗГС.

2. Соисполнители подпрограммы 2:

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- ГКУС "Медицинский склад N 1043".

3. Участники подпрограммы 2:

- государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

- ГКУГС "ЕДКС".

4. Цель подпрограммы 2: повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.

5. Задачи подпрограммы 2:

- совершенствование системы управления скорой медицинской помощью;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

- совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения;

- совершенствование системы оказания паллиативной медицинской помощи;

- строительство объектов здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

6. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2:

- доля выезда бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут;

- больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий;

- доля вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме;

- строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь;

- строительство севастопольской больницы скорой медицинской помощи;

- строительство городской инфекционной больницы на 200 коек;

- строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова;

- строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе;

- строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы;

- строительство палатного корпуса на 140 коек ГБУЗС "Городская больница N 4";

- строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова".

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 2: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 2, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 378610,7 | 3342094,0 | 249621,2 | 0,0 | 3970325,9 |
| 2023 год | 1621996,9 | 4027479,5 | 87577,3 | 0,0 | 5737053,7 |
| 2024 год | 1063399,0 | 3183313,6 | 0,0 | 0,0 | 4246712,6 |
| 2025 год | 4175039,6 | 3672638,8 | 0,0 | 0,0 | 7847678,4 |
| 2026 год | 7911775,2 | 4018748,3 | 0,0 | 0,0 | 11930523,5 |
| 2027 год | 4094976,2 | 3871146,1 | 0,0 | 0,0 | 7966122,3 |
| 2028 год | 59669,8 | 3636202,1 | 0,0 | 0,0 | 3695871,9 |
| 2029 год | 61340,5 | 3738015,5 | 0,0 | 0,0 | 3799356,0 |
| 2030 год | 63058,0 | 3842680,1 | 0,0 | 0,0 | 3905738,1 |
| Всего | 19429865,9 | 33332318,0 | 337198,5 | 0,0 | 53099382,4 |

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2:

- увеличение доли выезда бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 99% к 2030 году;

- снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 4,7% к 2030 году;

- увеличение доли вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, до 60% в 2030 году;

- строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера к 2024 году;

- строительство севастопольской больницы скорой медицинской помощи к 2026 году;

- строительство городской инфекционной больницы на 200 коек к 2027 году;

- строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова, к 2022 году;

- строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе, к 2022 году;

- строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы, к 2023 году;

- строительство палатного корпуса на 140 коек ГБУЗС "Городская больница N 4" к 2025 году;

- строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" к 2027 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 2 и прогноз развития на перспективу

Медицинская помощь в городе Севастополе оказывается в 17 медицинских организациях, подведомственных ДЗГС, деятельность которых подлежит обязательному лицензированию.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности получена только на один адрес: Региональный сосудистый центр ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Остальные медицинские организации осуществляют медицинскую деятельность на основании уведомлений в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E8338337C644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Правительства Российской Федерации от 09.03.2015 N 207 "О применении на территориях Республики Крым и г. Севастополя законодательства Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности и законодательства Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля", в соответствии с которым на территории города Севастополя до 01.01.2023 допускается осуществление медицинской деятельности без получения лицензии.

Из общего числа подведомственных ДЗГС медицинских организаций медицинскую помощь оказывают 17 медицинских организаций, из них в амбулаторных условиях оказывают 12 медицинских организаций (функциональной мощностью 6553 посещения в смену), медицинскую помощь в условиях дневного стационара осуществляют 12 медицинских организаций (общей мощностью 391 койка); специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточных стационаров - 8 организаций (общей мощностью 2536 коек).

При сравнении расчетного норматива потребности в койках круглосуточного стационара и существующего коечного фонда [(приложение N 1)](#P2921) выявлено следующее:

- при нормативе коек для оказания медицинской помощи за счет средств ОМС в количестве 2002 шт. коечный фонд составляет 1887 коек, дефицит - 115 шт. Наибольшее отклонение по профилям: неврология - 55 шт., медицинская реабилитация - 59 шт., хирургия - 32 шт., кардиология - 20 шт., педиатрия - 49 шт. Острый дефицит перечисленных профилей частично компенсируется избыточным числом узких профильных коек (эндокринология, нефрология, инфекционные болезни);

- при нормативе коек для оказания медицинской помощи за счет средств бюджета в количестве 905 шт. существующий коечный фонд представлен 649 койками, дефицит - 256 шт. Наибольшее отклонение наблюдается по психиатрии - 120 шт., наркологии - 43 шт. и паллиативной помощи - 62 шт.

Главной проблемой, препятствующей получению лицензии на осуществление медицинской деятельности государственными медицинскими организациями, является несоответствие зданий, строений и помещений медицинских организаций требованиям [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) и СП 158.13330.2014, что делает невозможным получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения на помещения.

Основные нарушения относятся к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям зданий и помещений: близкое расположение зданий медицинских организаций относительно жилой застройки, размещение поликлиник и подстанций скорой помощи в жилых зданиях; несоответствие большинства отделений и структурных подразделений медицинских организаций санитарным нормам по набору помещений и площадям.

Степень износа основной части капитальных строений составляет 80 - 100%, пространственные характеристики большинства помещений требуют увеличения их площадей в 1,5 - 2 раза, большинство инженерных сетей подлежит полной замене. Некоторые помещения не оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением, системой разводки медицинских газов, помещения не оснащены лифтовыми системами, не во всех помещениях подведено горячее водоснабжение, в некоторых действующих фельдшерско-акушерских пунктах отсутствует система канализации (водоотведение организовано на выгреб), помещения медицинских организаций не оснащены стерилизующей аппаратурой и системами утилизации медицинских отходов.

Техническое состояние зданий, эксплуатационные характеристики и площади помещений зачастую не позволяют провести реконструкцию в соответствии с нормативными требованиями для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению и размещения современного оборудования.

Основная часть зданий медицинских организаций была построена в 1950 - 1960 годах (до утверждения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P)).

В ГБУЗС "Городская инфекционная больница" 14.10.2014 был зарегистрирован факт частичного обрушения лечебного корпуса мощностью 125 коек 1957 года постройки. Помимо этого, имеющийся коечный фонд в 210 коек не удовлетворяет потребности города Севастополя в инфекционных койках, особенно в летний период, а также в связи с увеличившейся миграцией населения из других регионов России, юго-востока Украины и иных сопредельных государств. Поэтому в настоящее время оказание медицинской помощи инфекционным больным в городе Севастополе осуществляется с серьезными нарушениями Санитарных правил Российской Федерации по соблюдению требований противоэпидемического режима. В связи с чем существует необходимость в строительстве нового медицинского корпуса ГБУЗС "Городская инфекционная больница" на 200 коек.

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" является одним из самых мощных медицинских объединений города Севастополя и включает стационар на 650 коек, пять поликлиник. Предметом деятельности хирургического стационара является круглосуточное оказание госпитального этапа экстренной и плановой, квалифицированной и специализированной хирургической помощи взрослому населению города Севастополя по таким нозологиям, как острые желудочно-кишечные кровотечения, тяжелые формы панкреатитов, политравмы, патология сосудов, ЛОР-органов, нейрохирургия, урология, глазные болезни, челюстно-лицевая патология, реанимационная медицинская помощь. Основаниями для осуществления мероприятия по строительству "Севастопольской больницы скорой медицинской помощи", включенного в подпрограмму 2, являются следующие факторы:

- расположенные в существующем хирургическом корпусе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" лечебно-диагностические подразделения не соответствуют требованиям [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P), что угрожает оказанию безопасной медицинской помощи пациентам;

- расположение лечебно-диагностических подразделений в зданиях указанной больницы, построенной по павильонному типу, не позволяет оказывать медицинскую помощь на современном уровне и нарушает требования существующей логистики;

- введенный в эксплуатацию в 1978 году корпус указанной больницы, в котором расположены отделения хирургического профиля с коечным фондом 190 коек, при вводе в эксплуатацию был перепрофилирован из корпуса терапевтического назначения, что не соответствует требованиям [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P);

- на сегодняшний день технический износ указанного существующего хирургического корпуса составляет более 75%.

Создание нового многофункционального корпуса с расположением в нем лечебно-диагностических подразделений, находящихся на данный момент в различных корпусах, позволит оказывать медицинскую помощь безопасно, логистически правильно в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, территориальной программой государственных гарантий оказания медицинской помощи, учитывая динамику роста населения города Севастополя.

Одной из негативных тенденций в динамике состояния здоровья населения Российской Федерации, в том числе города федерального значения Севастополя, является высокая распространенность наркологических заболеваний.

По данным статистического наблюдения наркологической службы города Севастополя, в 2019 и 2020 годах ежегодно регистрируются порядка 500 больных с наркологическими расстройствами, то есть 21,3 больного в расчете на 10 тыс. населения, или 1,2% от общей численности населения. По сравнению с 2011 годом показатель общей заболеваемости наркологическими расстройствами снизился на 12%. Как и в предыдущие годы 75,8% от общего числа зарегистрированных наркологических больных составляют больные алкоголизмом. Больные наркоманией и лица, употребляющие наркотики с вредными последствиями, - 20,2%, а больные токсикоманией и лица, употребляющие ненаркотические психоактивные вещества с вредными последствиями, - 4,0%. Ежегодно наркологической службой регистрируются более 3000 больных алкоголизмом, или 75 - 80 человек на 10 тыс. населения, что составляет почти 0,07% от общей численности населения. На конец 2020 года на диспансерном учете с синдромом зависимости от алкоголя состояли 1635 пациентов.

Растет обращаемость пациентов с психическими расстройствами в ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница" и в течение последних трех лет увеличивается в среднем на 1400 человек в год.

В настоящее время лечение и реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляются с нарушением [порядка](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4A823F3B7D644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология" по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 915н. Для улучшения сложившейся ситуации требуется строительство нового корпуса мощностью не менее 150 коек.

Служба скорой медицинской помощи является важнейшей частью системы здравоохранения. Выездные бригады скорой медицинской помощи выполняют в год до 150 тыс. вызовов. В структуре вызовов скорой медицинской помощи более 60% занимает обслуживание хронических больных на дому, так как амбулаторно-поликлиническая сеть не имеет возможности взять на себя обеспечение населения неотложной помощью на дому.

Для обеспечения работы скорой помощи в режиме постоянной готовности, оказания скорой и экстренной помощи при чрезвычайных ситуациях и различных происшествиях в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD488D3E377C644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" необходимо привести в соответствие норме количество выставляемых круглосуточных медицинских бригад скорой помощи, доведя их количество до 50, из расчета одна бригада СМП на 10 тыс. населения.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 2

Основные приоритеты в области оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Целью реализации подпрограммы 2 является повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.

Задачи подпрограммы 2:

- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи;

- совершенствование системы управления скорой медицинской помощью;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

- совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

- совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с БСК;

- совершенствование системы оказания паллиативной медицинской помощи;

- строительство объектов здравоохранения, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 2 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 2: с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2

Учитывая высокую степень износа основных фондов и высокие показатели смертности от онкологических заболеваний, заболеваний системы кровообращения, дорожно-транспортных происшествий, а также с целью совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя согласно порядкам оказания медицинской помощи по различным профилям, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E8C3B307A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1C5CCD1E913F4892D44F8DBB15179A6634D4BD95w5W0P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" и государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECA1E9F341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя", предусмотрено строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного", Севастопольской больницы скорой медицинской помощи, городской инфекционной больницы на 200 коек, подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", располагающейся на пр-те Победы, палатного корпуса на 140 коек ГБУЗС "Городская больница N 4", патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", инженерно-техническое обеспечение медицинского кластера в г. Севастополе.

Наряду с мероприятиями по строительству вышеуказанных важнейших объектов инфраструктуры здравоохранения в период 2022 - 2030 годов запланированы мероприятия:

по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

медицинскому обеспечению массовых городских мероприятий;

реализации отдельных мероприятий государственной [программы](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E8C3B307A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1C5CCD1E913F4892D44F8DBB15179A6634D4BD95w5W0P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" в рамках региональной программы "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе в 2020 - 2024 годах" ([приложение N 10](#P28306) к Программе), включающей развитие паллиативной медицинской помощи, обеспечение медицинским оборудованием и медицинскими изделиями медицинских организаций города Севастополя, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, обеспечение пациентов лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания, и медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому;

предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, включающим профилактику ВИЧ-инфекции и гепатитов B и C, закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [порядком](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4F833F3A78644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) оказания медицинской помощи больным туберкулезом, закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и (или) C;

медицинской эвакуации и транспортировке пациентов;

социальной поддержке граждан, больных туберкулезом, проживающих в городе Севастополе, и обеспечению специализированными продуктами лечебного питания пациентов с диагнозом "Фенилкетонурия";

оказанию государственными учреждениями здравоохранения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

В рамках региональной программы "Развитие службы крови в городе Севастополе" за счет федерального бюджета планируется закупка медицинского и лабораторного оборудования для ГБУЗС "Центр крови".

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 2 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 2

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 2 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 2

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 2 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя, средства бюджета города Москвы.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 2 в 2022 - 2030 годах составляет 53099382,4 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства федерального бюджета - 19429865,9 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 378610,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 1621996,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 1063399,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DC49911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 4175039,6 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 7911775,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 4094976,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 59669,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 61340,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 63058,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 33332318,0 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 3342094,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 4027479,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 3183313,6 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCB9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 3672638,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 4018748,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 3871146,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 3636202,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 3738015,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 3842680,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 337198,5 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 249621,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 87577,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341DCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 2 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 3

"Охрана здоровья матери и ребенка"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351CC39611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Охрана здоровья матери и ребенка"

(далее - подпрограмма 3)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 3: ДЗГС.

2. Соисполнители подпрограммы 3:

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- ГКУС "Медицинский склад N 1043".

3. Участники подпрограммы 3:

- государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

- ГКУГС "ЕДКС".

4. Цель подпрограммы 3: повышение эффективности службы родовспоможения и детства.

5. Задачи подпрограммы 3:

- улучшение качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям;

- улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста посредством переоснащения женских консультаций медицинским оборудованием в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4E833A3278644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999361797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)";

- совершенствование системы оказания амбулаторной акушерско-гинекологической помощи.

6. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3:

- материнская смертность (случаев на 100 тыс. детей, родившихся живыми);

- охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в общем числе детей, родившихся живыми);

- ранняя неонатальная смертность;

- выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших детей в числе новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре);

- проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности;

- число абортов (на 1000 женщин в возрасте от 15 до 49 лет).

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 3: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 3, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 42699,9 | 272797,3 | 60073,7 | 0,0 | 375570,9 |
| 2023 год | 9293,2 | 316370,3 | 38994,1 | 0,0 | 364657,6 |
| 2024 год | 9331,4 | 346961,7 | 0,0 | 0,0 | 356293,1 |
| 2025 год | 9142,4 | 364125,7 | 0,0 | 0,0 | 373268,1 |
| 2026 год | 9444,1 | 376141,8 | 0,0 | 0,0 | 385585,9 |
| 2027 год | 9736,9 | 387802,2 | 0,0 | 0,0 | 397539,1 |
| 2028 год | 10019,3 | 399048,6 | 0,0 | 0,0 | 409067,9 |
| 2029 год | 10299,8 | 410222,0 | 0,0 | 0,0 | 420521,8 |
| 2030 год | 10588,2 | 421708,2 | 0,0 | 0,0 | 432296,4 |
| Всего | 120555,2 | 3295177,8 | 99067,8 | 0,0 | 3514800,8 |

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3:

- недопущение случаев материнской смертности до 2030 года;

- поддержание охвата неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в общем числе детей, родившихся живыми) на уровне 95,0% до 2030 года;

- снижение уровня неонатальной смертности до 2 человек на 1000 родившихся живыми к 2030 году;

- снижение ранней неонатальной смертности до 2,0 к 2030 году;

- поддержание уровня выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших детей в числе новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) до 89,0 к 2030 году;

- увеличение доли проведения химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности до 88,9% к 2030 году;

- снижение числа абортов (на 1000 женщин в возрасте от 15 до 49 лет) до 17,0 к 2030 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 3 и прогноз развития на перспективу

В городе Севастополе первичная специализированная акушерско-гинекологическая помощь оказывается в 6 женских консультациях, специализированная (стационарная) - в ГБУЗС ГБ N 5. Гинекологическую помощь оказывают гинекологические отделения ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", родильных домов ГБУЗС ГБ N 5. Акушерско-гинекологический коечный фонд составляет 346 коек. Число акушерских коек - 200, обеспеченность койками для беременных и рожениц - 12,3 на 10000 женщин фертильного возраста; койками патологии беременности - 8,2 на 10000 женщин фертильного возраста.

Число гинекологических коек - 140, обеспеченность койками на 10000 женского населения - 6,3. Средняя занятость койки в 2020 году составляла 297 дней. В рамках структурных преобразований системы оказания медицинской помощи матерям и детям предусматривается дальнейшее совершенствование службы родовспоможения и детства - совершенствование трехуровневой системы оказания медицинской помощи беременным групп риска.

Планируется провести укрепление материально-технической базы ГБУЗС ГБ N 5 в рамках реализации Программы: провести капитальный ремонт и реконструкцию помещений и зданий для организации отделения реанимации новорожденных и отделения патологии новорожденных и недоношенных детей в соответствии с нормативными требованиями, оснастить больницу оборудованием для выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела. Дооснащение оборудованием ГБУЗС ГБ N 5 позволит обеспечить предоставление помощи беременным, в том числе беременным средней и высокой степени перинатального и материнского риска, а также при преждевременных родах со сроком беременности до 28 недель, в соответствии с утвержденными порядками.

Планируется продолжить внедрение современных информационных систем в учреждениях детства и родовспоможения.

Продолжается реализация мероприятий по профилактике и снижению количества абортов.

Реализация вышеуказанных мероприятий, направленных на охрану здоровья матерей и детей, позволит улучшить качество и доступность медицинской помощи женщинам и детям, снизить материнскую и младенческую смертность и к 2024 году достигнуть целевых показателей.

Численность детского населения составляет 100541 чел. от 0 до 17 лет включительно, в том числе детей 0 - 15 лет - 90720 чел. (из них до 1 года - 4524 чел.), подростков 15 - 17 лет - 14601 чел.

Общее количество детей-инвалидов на начало 2020 года составило 1338 человек - 183,99 на 10 тыс. детей, в том числе инвалидов-колясочников - 88 детей. Впервые признаны инвалидами 202 ребенка.

Первичная детская инвалидность имеет тенденцию к росту по сравнению с 2014 годом с 23,6 на 10 тыс. детского населения до 27,77.

Для стабилизации уровня инвалидизации детского населения города проводятся своевременное лечение диспансерных детей, реабилитация детей-инвалидов в условиях стационарных отделений, санаторно-курортное лечение.

Мероприятия, направленные на предупреждение детской инвалидности:

- приведение отделения патологии новорожденных в соответствие нормативным требованиям, которое повысит эффективность реабилитации новорожденных детей, прошедших через реанимационное отделение, и маловесных детей при рождении;

- проведение капитального ремонта с реконструкцией, оснащением медицинским оборудованием ГБУЗС ГБ N 5;

- направление детей, нуждающихся в реабилитации, в отделения реабилитации санаторных учреждений Республики Крым и федеральные медицинские учреждения.

Заболеваемость детей инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, неуклонно снижается и пропорционально зависит от процента иммунной прослойки детского населения.

Охват иммунизацией детей планируется довести до 95%.

Коэффициент рождаемости в 2020 году составил 9,43 (в 2019 году - 9,64, в 2018 году - 10,3, 2017 году - 11,3, в 2016 году - 13,0, в 2015 году - 13,7). Показатели рождаемости снижаются на 5 - 8% в год. Аналогичный показатель в Российской Федерации за 2020 год составил 9,8; в Южном федеральном округе (далее - ЮФО) - 9,5; в Республике Крым - 9,9.

В 2020 году случаи материнской смертности не регистрировались.

Показатель младенческой смертности на 1000 родившихся живыми в 2020 году составил 3,5, что выше на 2,94% аналогичного показателя за 2019 год (3,4). Всего за 2020 год умерло 15 детей до 1 года (2016 год - 15). Основными причинами младенческой смертности являлись врожденные пороки развития, заболевания и острые состояния, возникшие в течение перинатального периода.

Аналогичный показатель в Российской Федерации составил 4,5; в ЮФО - 4,6; в Республике Крым - 5,4.

Показатель детской смертности (от 0 до 17 лет) в 2020 году составил 29,13 на 100 тыс. детей, что ниже аналогичного показателя 2019 года на 28,5% (40,74 на 100 тыс. детей).

Основными задачами по достижению целевых показателей по снижению младенческой смертности являются:

1. Мероприятия по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности:

- пропаганда в СМИ необходимости ранней явки в женские консультации при беременности, раннего приема витаминно-минеральных комплексов для профилактики ВПР;

- внедрение подворовых обходов в сельской местности в целях выявления беременных на ранних сроках.

2. Мероприятия, направленные на улучшение выявляемости врожденных аномалий развития:

- организация цикла обучения по пренатальной диагностике, обучение на рабочем месте для врачей ультразвуковой диагностики;

- организация в женских консультациях УЗИ-обследования беременных в день обращения при поздней постановке на учет;

- контроль за маршрутизацией беременных в соответствии с группами риска;

- ежедневный мониторинг родов, не соответствующих маршрутизации, в медицинских организациях;

- ежедневный мониторинг новорожденных, находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии (далее - ОРИТ);

- работа постоянной комиссии по рассмотрению и анализу случаев младенческой смертности.

3. Совершенствование навыков проведения первичной реанимации новорожденных:

- организация цикла обучения врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи приемам первичной реанимационной помощи новорожденным;

- мастер-класс для сотрудников родовспомогательных учреждений по навыкам первичной реанимации новорожденных.

4. Аудит качества и безопасности медицинской деятельности при оказании медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни:

- аудит исполнения порядков оказания медицинской помощи по профилям "неонатология", "педиатрия", "детская анестезиология и реанимация";

- аудит исполнения стандартов и клинических протоколов по лечению новорожденных;

- проведение патолого-анатомических конференций по младенческой смертности;

- проведение совещаний педиатров и общества неонатологов по актуальным вопросам оказания медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни.

В результате выполнения плана мероприятий планируется добиться снижения младенческой смертности с 5,3 человека в 2017 году до 3,1 человека на 1000 родившихся живыми в 2024 году.

Родильный дом N 1 - это отдельно стоящее 4-этажное здание площадью 3995,0 кв. м 1968 года постройки, расположенное по адресу: пр-т Гагарина, 17в. В родильном доме развернуто 120 коек: акушерско-обсервационное отделение на 20 коек, отделение патологии беременности на 40 коек, акушерско-физиологическое отделение на 35 коек, гинекология (дневной стационар) на 25 коек.

Родильный дом N 2 - это здание, расположенное по адресу: пр-т Генерала Острякова, 211а, на одной площадке с многопрофильной детской больницей и консультативной поликлиникой, 1983 года постройки. В родильном доме развернуто 156 коек: акушерско-обсервационное отделение на 25 коек, отделение патологии беременности на 40 коек, акушерско-физиологическое отделение на 40 коек, гинекология на 45 коек, реанимационное отделение для взрослых на 6 коек.

Оба родильных дома не соответствуют современным требованиям СанПиН. Материально-техническая база ГБУЗС ГБ N 5, в том числе оснащенность медицинским оборудованием, является устаревшей и не соответствует порядкам оказания медицинской помощи.

Общий акушерско-гинекологический (круглосуточный) коечный фонд города Севастополя составляет 391 койку. Коек круглосуточного гинекологического стационара - 140 (6,3 на 10000 женского населения). Общее число коек акушерского профиля составляет 200, из них для беременных и рожениц - 60% (120 коек), патологии беременности - 40% (80 коек). За последний год коечный фонд службы родовспоможения увеличился на 5% (10 коек), уменьшилось число коек патологии беременности на 5,9% (5 коек).

В настоящий момент требуются повышение эффективности первичной медико-санитарной помощи населению, разработка и внедрение механизмов стимулирования поликлинического звена на раннее выявление заболеваний, предотвращение осложнений, модернизация существующих медицинских организаций и их подразделений, формирование единых принципов маршрутизации потоков пациентов, расширение стационарозамещающих и выездных методов работы, совершенствование принципов взаимодействия поликлинических подразделений со стационарными учреждениями и подразделениями скорой медицинской помощи.

II. Приоритеты, цель, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 3

Основные приоритеты в области охраны здоровья матери и ребенка направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, улучшение состояния здоровья детей и матерей, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Целью реализации подпрограммы 3 является повышение эффективности службы родовспоможения и детства.

Задачи подпрограммы 3:

- улучшение качества оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи матерям и детям;

- улучшение качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста посредством переоснащения женских консультаций медицинским оборудованием в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)";

- совершенствование системы оказания амбулаторной акушерско-гинекологической помощи.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 3 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 3: с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 3

Для достижения цели подпрограммы 3 в соответствии с основными направлениями ее реализации запланировано выполнение следующих мероприятий:

- по обеспечению детей, находящихся на диспансерном учете в ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", путевками для санаторно-курортного лечения;

- обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет;

- предоставлению подарочного комплекта "Подарок новорожденному" в городе Севастополе;

- охвату неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в общем числе детей, родившихся живыми), в соответствии с региональной [программой](#P45280) "Обеспечение расширенного неонатального скрининга" (Приложение N 16 к Программе);

- оказанию государственными учреждениями здравоохранения медицинской помощи матерям и детям.

Мероприятия подпрограммы 3 направлены на совершенствование оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи женщинам и детям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 [N 1130н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4D8C3A357C644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE199A351797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", от 31.07.2020 [N 803н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4D8E39347B644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE199A311797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "О Порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению", от 15.11.2012 [N 921н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F84F8B3B3679644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "неонатология", от 12.11.2012 [N 909н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F84E8B383378644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE19983D1797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", от 31.10.2012 [N 562н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F848823B337C644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская хирургия".

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 3 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 3

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 3 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 3

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 3 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя, средства бюджета города Москвы.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 3 в 2022 - 2030 годах составляет 3514800,8 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства федерального бюджета - 120555,2 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 42699,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 9293,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 9331,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2025 г. - 9142,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2026 г. - 9444,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2027 г. - 9736,9 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2028 г. - 10019,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2029 г. - 10299,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2030 г. - 10588,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 3295177,8 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 272797,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 316370,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 346961,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2025 г. - 364125,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2026 г. - 376141,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2027 г. - 387802,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2028 г. - 399048,6 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2029 г. - 410222,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2030 г. - 421708,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCB9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 99067,8 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2022 г. - 60073,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCA9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2023 г. - 38994,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCA9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 3 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 4

"Развитие медицинской реабилитации"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351EC29411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 "Развитие медицинской реабилитации"

(далее - подпрограмма 4)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 4: ДЗГС.

2. Участник подпрограммы 4:

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

ГБУЗС "Городская больница N 4";

ГБУЗС "Городская больница N 9";

ГБУЗС "ГБ N 5".

3. Цель подпрограммы 4: совершенствование медицинской реабилитации.

4. Задачи подпрограммы 4:

- предупреждение и снижение детской инвалидности;

- обеспечение медицинской реабилитацией нуждающихся детей-инвалидов;

- обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы);

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап);

- кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя;

- организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя;

- информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации;

- укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя;

- разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

- внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация";

- обеспечение соответствия оказания медицинской реабилитации требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 [N 788н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD488835367D644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" и от 23.10.2019 [N 878н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4F8A3E337B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

5. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 4:

- охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся;

- охват медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;

- доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

- охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 4: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

7. Объемы финансирования подпрограммы 4, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 68761,8 | 3619,0 | 0,0 | 0,0 | 72380,8 |
| 2023 год | 110700,5 | 5826,4 | 0,0 | 0,0 | 116526,9 |
| 2024 год | 137007,2 | 7210,9 | 0,0 | 0,0 | 144218,1 |
| 2025 год | 134126,5 | 10095,5 | 0,0 | 0,0 | 144222,0 |
| 2026 год | 138552,7 | 10428,7 | 0,0 | 0,0 | 148981,4 |
| 2027 год | 142847,8 | 10752,0 | 0,0 | 0,0 | 153599,8 |
| 2028 год | 146990,4 | 11063,8 | 0,0 | 0,0 | 158054,2 |
| 2029 год | 151106,1 | 11373,6 | 0,0 | 0,0 | 162479,7 |
| 2030 год | 155337,1 | 11692,1 | 0,0 | 0,0 | 167029,2 |
| Всего | 1185430,1 | 82062,0 | 0,0 | 0,0 | 1267492,1 |

(п. 7 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FCA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4:

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи до 25% в 2030 году;

- увеличение охвата медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся до 85,0% в 2030 году;

- сохранение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, на уровне 95% до 2025 года;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 25% к 2025 году;

- увеличение доли оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, до 90% к 2025 году;

- увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 60% к 2025 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 4 и прогноз развития на перспективу

За период с 2019 по 2021 год количество инвалидов в г. Севастополе увеличилось на 571 человека, это связано с увеличением численности населения. С 2019 по 2021 год количество населения в г. Севастополе увеличилось на 66780 человек.

Среди взрослого населения в структуре по классам болезней на первом месте стоит инвалидность по онкологическим заболеваниям (18%), на втором месте - инвалидность по заболеваниям системы кровообращения (14%).

Структура по классам болезней, приведших к инвалидности в 2021 году детское население, следующая:

- психические расстройства и расстройства поведения (28%);

- болезни нервной системы (20%);

- врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (19%);

- болезни эндокринной системы (12,5%);

- нейросенсорная глухота (5,8%).

На долю других болезней приходилось в общем не более 14,7%.

Абсолютное число детей-инвалидов с психическими расстройствами в Российской Федерации (далее - РФ) на 01.01.2019 составило 175187 человек. Из них на долю детей-инвалидов с умственной отсталостью приходилось 59,4%, доля детей-инвалидов, имеющих расстройства психологического развития, составляла 21,9% (в том числе аутизм - 11,1%), доля детей-инвалидов с органическими (включая симптоматические) психическими расстройствами была равна 14,8%. В РФ число детей-инвалидов с психическими расстройствами в структуре детской инвалидности вышло на 1-е место.

Абсолютное число детей-инвалидов с болезнями нервной системы в РФ на 01.01.2019 составляло 165430 человек. Среди них наибольшей была доля детей-инвалидов с детским церебральным параличом и другими паралитическими синдромами (55,4%), на долю детей-инвалидов с эпизодическими и пароксизмальными расстройствами (эпилепсия и другие пароксизмальные расстройства) приходилось 8,6%, с воспалительными болезнями центральной нервной системы - 4,5%, болезнями нервно-мышечного синапса и мышц - 2,0%. В качестве других поражений нервной системы было квалифицировано 29,2% случаев.

В г. Севастополе насчитывается 349 детей с поражением ЦНС, что составляет 20% в структуре детской инвалидности (2-е место), 19% составляют пороки развития (332 ребенка), занимая 3-е место в структуре детской инвалидности.

В РФ наиболее острой проблемой в настоящее время является инвалидность детского населения вследствие психических расстройств и расстройств поведения, среди которых доминирует умственная отсталость, растет количество расстройств аутистического спектра, данное заболевание занимает третий год подряд 1-е место в структуре детской инвалидности, 2-е место - болезни нервной системы (преобладает детский церебральный паралич); 3-е - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (преобладают аномалии системы кровообращения). Указанные классы болезней, которые в структуре первичной детской инвалидности РФ составляли к 2021 году в совокупности примерно 66% случаев, в основном формируют инвалидность у детей. Такая же тенденция отмечается в г. Севастополе - 67,5%.

В течение последних трех лет отмечается повышение доли инвалидов всех возрастных групп, в т.ч. детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, как от числа направленных на медицинскую реабилитацию (в %), так и от числа завершивших ее.

Для стабилизации уровня инвалидизации детского населения города проводится своевременное лечение диспансерных детей, реабилитация детей-инвалидов в условиях стационарных отделений, санаторно-курортное лечение.

Мероприятия, направленные на предупреждение детской инвалидности и развитие медицинской реабилитации:

- приведение отделения патологии новорожденных в соответствие нормативным требованиям, которое повысит эффективность реабилитации новорожденных детей, прошедших через реанимационное отделение, и с экстремально низкой массой тела (до 2 лет);

- планирование проведения капитального ремонта с реконструкцией, оснащением медицинским оборудованием ГБУЗС "ГБ N 5";

- направление детей, нуждающихся в реабилитации, в отделения реабилитации санаторных учреждений Республики Крым и федеральные медицинские учреждения;

- создание отделений медицинской реабилитации на базе медицинских организаций;

- оснащение медицинским оборудованием создаваемых отделений медицинской реабилитации и укомплектование необходимыми кадрами.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 4

Основные приоритеты в области развития реабилитации направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, улучшение состояния здоровья детей, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Целью реализации подпрограммы 4 является совершенствование медицинской реабилитации.

Задачи подпрограммы 4:

- предупреждение и снижение детской инвалидности;

- обеспечение медицинской реабилитацией нуждающихся детей-инвалидов;

- обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы);

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап);

- кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя;

- организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя;

- информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации;

- укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя;

- разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

- внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация";

- обеспечение соответствия оказания медицинской реабилитации требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 [N 788н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD488835367D644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" и от 23.10.2019 [N 878н](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FA4F8A3E337B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 4 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 4: с 2022 по 2030 год.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 4

Материально-техническая база учреждений для проведения медицинской реабилитации детей устарела, изношена и нуждается в обновлении. Оснащение учреждений не соответствует утвержденным порядкам оказания медицинской помощи детям.

Для увеличения охвата детей, в том числе детей-инвалидов, медицинской реабилитационной помощью, создания доступной среды для детей-инвалидов требуются проведение реконструкции, капитального ремонта и благоустройство территории ГБУЗС "ГБ N 5", а также оснащение его необходимым оборудованием.

Для увеличения охвата пациентов детского и взрослого возраста необходимой медицинской помощью по профилю "медицинская реабилитация" необходимо оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Данное мероприятие будет реализовано в рамках региональной [программы](#P41980) "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" (приложение N 15 к Программе).

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 4 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 4

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 4 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 4

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 4 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 4 в 2022 - 2030 годах составляет 1267492,1 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

средства федерального бюджета - 1185430,1 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2022 г. - 68761,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2023 г. - 110700,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2024 г. - 137007,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2025 г. - 134126,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2026 г. - 138552,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2027 г. - 142847,8 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2028 г. - 146990,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2029 г. - 151106,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2030 г. - 155337,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 82062,0 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2022 г. - 3619,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2023 г. - 5826,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2024 г. - 7210,9 тыс. руб.;

2025 г. - 10095,5 тыс. руб.;

2026 г. - 10428,7 тыс. руб.;

2027 г. - 10752,0 тыс. руб.;

2028 г. - 11063,8 тыс. руб.;

2029 г. - 11373,6 тыс. руб.;

2030 г. - 11692,1 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 4 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 5

"Экспертиза и контрольно-надзорные функции

в сфере здравоохранения"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983518C39911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 5 "Экспертиза и контрольно-надзорные функции

в сфере здравоохранения"

(далее - подпрограмма 5)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 5: ДЗГС.

2. Соисполнитель подпрограммы 5: Департамент капитального строительства города Севастополя.

3. Участники подпрограммы 5:

- ГБУЗС "СГБСМЭ";

- ГКУГС "ЕДКС".

4. Цель подпрограммы 5: развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности и патолого-анатомической службы.

5. Задачи подпрограммы 5:

- производство судебно-медицинских экспертиз в необходимом объеме и в установленные законодательством сроки;

- повышение уровня качества судебно-медицинских экспертиз как одного из видов процессуального источника доказательств;

- расширение перечня видов судебно-медицинских экспертиз согласно требованиям нормативных правовых актов.

6. Целевой индикатор и показатель подпрограммы 5: доля оснащения ГБУЗС "СГБСМЭ" оборудованием согласно требованиям законодательства.

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 5: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 5, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2023 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2024 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2029 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2030 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

9. Ожидаемый результат реализации подпрограммы 5:

- увеличение доли оснащения ГБУЗС "СГБСМЭ" оборудованием согласно требованиям законодательства до 100% к 2030 году.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 5 и прогноз развития на перспективу

В последнее десятилетие криминогенная обстановка в Российской Федерации обострилась из-за расширения форм и способов совершения преступлений, что сказалось на увеличении всех видов судебно-медицинских экспертиз. В этих условиях особое значение придается качеству и научному обоснованию заключений судебных экспертов, срокам их исполнения.

Судебно-медицинская экспертиза в Российской Федерации представляет собой особый медико-правовой вид деятельности, направленный на обеспечение органов дознания, следствия и суда результатами специальных исследований, полученными с соблюдением правовых норм, осуществляемый экспертами или врачами, привлеченными для производства экспертизы, лицензируемый как отдельный вид медицинской деятельности.

В городе Севастополе данный вид деятельности осуществляет ГБУЗС "СГБСМЭ".

Следует отметить, что судебно-медицинская экспертная деятельность не ограничивается только обеспечением интересов судебно-следственных органов в рамках проведения экспертиз по уголовным и гражданским делам. Судебно-медицинские экспертные учреждения осуществляют важную функцию по определению причин и сущности дефектов в оказании медицинской помощи, способствуя повышению ее качества. При неблагоприятном или летальном исходе исключительно результаты судебно-медицинской экспертизы позволяют объективно оценить качество оказанной медицинской помощи пациенту. В случае же судебного разбирательства только заключение комиссионной судебно-медицинской экспертизы рассматривается как доказательство вины или невиновности медработника.

Незаменима также роль судебных медиков в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций - стихийных бедствий, техногенных катастроф, террористических актов, повлекших массовую гибель людей, дорожно-транспортных происшествий. В условиях массового одномоментного появления неопознанных погибших чрезвычайно важно провести полноценное их судебно-медицинское исследование, идентификацию личности, что в современных условиях наиболее эффективно достигается применением молекулярно-генетического метода исследования.

Кроме того, Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD48823F337D644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) от 03.12.2008 N 242-ФЗ "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации" на учреждения судебно-медицинской экспертизы, входящие в государственную систему здравоохранения, возлагается обязанность по осуществлению геномной регистрации, что невозможно сделать в связи с отсутствием в структуре ГБУЗС "СГБСМЭ" медико-генетической лаборатории.

Другое не менее важное направление деятельности ГБУЗС "СГБСМЭ" - производство судебно-химических и химико-токсикологических исследований и представление достоверной информации о количестве лиц, допускающих немедицинское потребление наркотических средств, а также лиц, умерших от отравления наркотическими средствами и психотропными веществами.

Однако современное состояние судебно-медицинской службы в городе Севастополе в целом характеризуется недостаточным уровнем материально-технического оснащения. Отделения ГБУЗС "СГБСМЭ" располагаются в неприспособленных помещениях, часть из них в неудовлетворительном состоянии. Имеющееся в распоряжении ГБУЗС "СГБСМЭ" специальное оборудование не в полной мере отвечает современным требованиям. В лабораториях бюро в связи с отсутствием необходимого материально-технического оснащения не используются общепринятые и новые лабораторные технологии.

Так, в судебно-химическом отделении из-за отсутствия современной токсикологической аппаратуры невозможно количественное определение наркотических и лекарственных средств в биологических объектах. Отсутствие полноценного судебно-химического, химико-токсикологического, судебно-гистологического, полное отсутствие биологического и медико-криминалистического отделений не позволяет в настоящее время проводить данные виды исследований. Отсутствие специального автотранспорта не позволяет оперативно доставлять объекты исследований из отделений в судебно-медицинскую лабораторию Крымского бюро судебно-медицинской экспертизы, выезжать на места для оказания помощи судебно-следственным органам, доставлять трупы граждан, умерших во внебольничных условиях, из населенных пунктов обслуживаемой территории.

Без осуществления ремонта зданий и помещений ГБУЗС "СГБСМЭ" и оснащения его необходимым оборудованием улучшить качество оказываемых судебно-медицинских экспертиз не представляется возможным. Отсутствие современного оборудования ведет к невозможности исполнения некоторых экспертиз либо к исполнению назначенных экспертиз в неполном объеме, что в свою очередь может ввести в заблуждение следствие, поскольку заключение эксперта является одним из основных доказательств по уголовным делам, и как итог всего этого - возможно необоснованное решение судов либо признание заключения эксперта недопустимым доказательством.

Также в последние годы все более острой становится проблема доставки в морг ГБУЗС "СГБСМЭ" трупов лиц, умерших насильственной смертью или при подозрении на нее вне лечебных учреждений (дома, на улице, в общественных местах и др.), из прилегающих населенных пунктов.

Таким образом, с учетом возрастающих требований правоохранительных органов к сокращению сроков производства судебно-медицинских экспертиз, повышению их качества, уровня доказательности исследований сегодня очевидна необходимость проведения мероприятий по перспективному развитию службы судебно-медицинской экспертизы на территории города Севастополя.

II. Приоритеты, цель, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 5

Основные приоритеты в области экспертизы и контрольно-надзорных функций в сфере здравоохранения направлены на повышение эффективности функционирования системы судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомической службы.

Целью реализации подпрограммы 5 является развитие государственной судебно-медицинской экспертной деятельности и патолого-анатомической службы.

Задачи подпрограммы 5:

- производство судебно-медицинских экспертиз в необходимом объеме и в установленные законодательством сроки;

- повышение уровня качества судебно-медицинских экспертиз как одного из видов процессуального источника доказательств;

- расширение видов судебно-медицинских экспертиз согласно требованиям нормативных правовых актов.

[Сведения](#P2921) о целевом показателе (индикаторе) подпрограммы 5 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 5: с 2022 по 2030 год.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 5

Для достижения цели подпрограммы 5 в соответствии с основными направлениями ее реализации требуется выполнение мероприятий по организации работы ГБУЗС "СГБСМЭ" в соответствии с действующими современными методиками выполнения судебно-медицинских экспертиз.

Реализация мероприятий подпрограммы 5 даст возможность внедрить новые методы исследований и сократить сроки проведения экспертиз, позволит проводить судебно-медицинские экспертизы в требуемом объеме, модернизировать патолого-анатомическую службу, что в конечном счете скажется на эффективности борьбы с наиболее опасными и тяжелыми преступлениями против личности, улучшит качество оказания соответствующих услуг населению города Севастополя, снизит уровень профессиональной заболеваемости, обеспечит проведение постоянного мониторинга ситуации в сфере оборота и употребления наркотических средств в городе Севастополе.

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 5 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 5

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 5 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 5

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 5 в 2022 - 2030 годах составляет 0,0 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 5 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 6

"Развитие информатизации и обеспечение комплексной

безопасности объектов здравоохранения"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983519C59311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 6 "Развитие информатизации и обеспечение

комплексной безопасности объектов здравоохранения"

(далее - подпрограмма 6)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 6: ДЗГС.

2. Соисполнители подпрограммы 6: ГБУЗС "МИАЦ", ГКУС "Медицинский склад N 1043".

3. Участники подпрограммы 6: государственные учреждения здравоохранения города Севастополя.

4. Цель подпрограммы 6: обеспечение информатизации и комплексной безопасности сферы здравоохранения города Севастополя.

5. Задачи подпрограммы 6:

- информатизация сферы здравоохранения города Севастополя;

- обеспечение государственных учреждений здравоохранения города Севастополя системами комплексной безопасности;

- создание регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения города Севастополя (далее - ЕГИСЗ) с целью обеспечения взаимодействия региональной медицинской информационной системы, автоматизирующей лечебные процессы, с федеральным сегментом ЕГИСЗ, включающей отдельные функциональные блоки, обеспечивающие реализацию ключевых задач и достижение целевых показателей национального проекта "Здравоохранение";

- обеспечение возможности ведения региональной системы нормативно-справочной информации и региональной электронной медицинской карты пациента;

- обеспечение единой идентификации и аутентификации граждан в региональном сегменте ЕГИСЗ, в том числе с использованием Единой городской карты Севастополя;

- создание единой точки доступа для взаимодействия с городской системой здравоохранения при предоставлении медицинских услуг;

- создание территориальной системы раннего выявления жизнеугрожающих заболеваний и состояний с участием специалистов-экспертов для непрерывного наблюдения за состоянием здоровья пациентов в домашних условиях и прямого взаимодействия со службами экстренного реагирования и скорой медицинской помощи;

- реализация инцидент-ориентированного проекта на базе "Кнопки жизни" для оснащения населения медицинскими сигнализаторами программного типа, обеспечивающими прямое взаимодействие с центрами дистанционного контроля состояния здоровья населения, службой-112, территориальным медицинским контакт-центром;

- повышение качества лабораторной диагностики и обеспечение эффективности информационного обмена результатами лабораторных исследований между лабораториями и региональной информационной медицинской системой;

- создание центрального архива медицинских изображений.

6. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 6:

- доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами;

- доля обеспеченности государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности.

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 6: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 6, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 0,0 | 146879,3 | 0,0 | 0,0 | 146879,3 |
| 2023 год | 0,0 | 150836,8 | 0,0 | 0,0 | 150836,8 |
| 2024 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 год | 0,0 | 45143,4 | 0,0 | 0,0 | 45143,4 |
| 2026 год | 0,0 | 46633,1 | 0,0 | 0,0 | 46633,1 |
| 2027 год | 0,0 | 48078,7 | 0,0 | 0,0 | 48078,7 |
| 2028 год | 0,0 | 49473,0 | 0,0 | 0,0 | 49473,0 |
| 2029 год | 0,0 | 50858,2 | 0,0 | 0,0 | 50858,2 |
| 2030 год | 0,0 | 52282,2 | 0,0 | 0,0 | 52282,2 |
| Всего | 0,0 | 590184,7 | 0,0 | 0,0 | 590184,7 |

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 6:

- увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами, до 100% к 2030 году;

- поддержание роста обеспеченности государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности на уровне 100% к 2030 году;

- внедрение мероприятий в соответствии с концепцией "Умный город";

- обеспечение медицинскими организациями обмена медицинской документацией в электронном виде;

- обеспечение информационного взаимодействия медицинских информационных систем с федеральными информационными системами;

- повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе ЕГИСЗ, реализации электронных услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), доступных для всех граждан Российской Федерации.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 6 и прогноз развития на перспективу

В 2014 - 2016 годах с целью интеграции в систему здравоохранения Российской Федерации была начата масштабная модернизация системы здравоохранения города Севастополя. Одним из направлений модернизации стало внедрение современных информационных систем или, как ее часто называют, информатизация здравоохранения.

Основной целью информатизации системы здравоохранения города Севастополя должно стать обеспечение эффективной информационной поддержки системы здравоохранения, граждан в рамках процессов управления медицинской помощью и ее непосредственного оказания.

Перечень мероприятий по информатизации здравоохранения, которые осуществляются также во всех регионах Российской Федерации, включает:

- информатизацию медицинских учреждений, в том числе с целью ведения электронной медицинской карты;

- оснащение медицинских учреждений компьютерным оборудованием;

- организацию локальных вычислительных сетей и каналов связи;

- внедрение медицинских информационных систем, включая ведение листов ожидания и запись на прием к медицинскому работнику, учет и анализ деятельности медицинских учреждений, оформление медицинской документации в электронном виде.

Результатом производимых мероприятий должно стать включение медицинских учреждений в ЕГИСЗ:

- создание единого информационного пространства в сфере здравоохранения;

- повышение качества и доступности медицинских товаров и услуг.

Другим направлением масштабной модернизации системы здравоохранения города Севастополя является обеспечение безопасности государственных медицинских учреждений как важнейшего элемента обеспечения их жизнедеятельности.

Комплексная система безопасности государственных учреждений здравоохранения города должна быть приведена в соответствие требованиям федерального и регионального законодательства в сфере безопасности социальных объектов, обеспечивать сохранность товарно-материальных ценностей, безопасность больных, персонала и посетителей, предупреждать противоправные действия (кражи, хищения, нанесение ущерба), обеспечивать контрольно-пропускной и санитарный режимы, предупреждение террористических действий, актов вандализма, проведение профилактических мероприятий по пожаробезопасности, предотвращению техногенных аварий и т.п.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 6

Основные приоритеты в сфере информатизации и комплексной безопасности объектов здравоохранения направлены на повышение эффективности функционирования и обеспечение безопасности системы здравоохранения.

Целью реализации подпрограммы 6 является обеспечение информатизации и комплексной безопасности сферы здравоохранения города Севастополя.

Задачи подпрограммы 6:

- информатизация сферы здравоохранения города Севастополя;

- обеспечение государственных учреждений здравоохранения города Севастополя системами комплексной безопасности;

- создание регионального сегмента ЕГИСЗ города Севастополя с целью обеспечения взаимодействия региональной медицинской информационной системы, автоматизирующей лечебные процессы, с федеральным сегментом ЕГИСЗ, включающей отдельные функциональные блоки, обеспечивающие реализацию ключевых задач и достижение целевых показателей национального проекта "Здравоохранение";

- обеспечение возможности ведения региональной системы нормативно-справочной информации и региональной электронной медицинской карты пациента;

- обеспечение единой идентификации и аутентификации граждан в региональном сегменте ЕГИСЗ, в том числе с использованием Единой городской карты Севастополя;

- создание единой точки доступа для взаимодействия с городской системой здравоохранения при предоставлении медицинских услуг;

- создание территориальной системы раннего выявления жизнеугрожающих заболеваний и состояний с участием специалистов-экспертов для непрерывного наблюдения за состоянием здоровья пациентов в домашних условиях и прямого взаимодействия со службами экстренного реагирования и скорой медицинской помощи;

- реализация инцидент-ориентированного проекта на базе "Кнопки жизни" для оснащения населения медицинскими сигнализаторами программного типа, обеспечивающими прямое взаимодействие с центрами дистанционного контроля состояния здоровья населения, службой-112, территориальным медицинским контакт-центром;

- повышение качества лабораторной диагностики и обеспечение эффективности информационного обмена результатами лабораторных исследований между лабораториями и региональной информационной медицинской системой;

- создание центрального архива медицинских изображений.

Основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 6:

- увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами, до уровня 100% к 2030 году;

- сохранение доли обеспечения государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности на уровне 100% к 2030 году.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 6 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 6: с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 6

С целью решения задач подпрограммы 6 необходима реализация следующих мероприятий:

- информатизация подведомственных ДЗГС учреждений здравоохранения города Севастополя, включая реализацию концепции "Умный город", обеспечение защиты информационных сетей, работы ГЛОНАСС;

- внедрение медицинских информационных систем в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Реализация мероприятий подпрограммы 6 даст возможность продолжить процессы информатизации и обеспечения безопасности учреждений здравоохранения города Севастополя, начатые в 2014 - 2016 годах, приведет к повышению качества и доступности оказания медицинских услуг населению, соответствию состояния государственных учреждений города требованиям законодательства Российской Федерации в сфере безопасности социальных объектов.

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 6 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 6

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 6 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 6

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 6 в 2022 - 2030 годах составляет 590184,7 тыс. руб., из них:

средства федерального бюджета - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

средства бюджета города Севастополя - 590184,7 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 146879,3 тыс. руб.;

2023 г. - 150836,8 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 45143,4 тыс. руб.;

2026 г. - 46633,1 тыс. руб.;

2027 г. - 48078,7 тыс. руб.;

2028 г. - 49473,0 тыс. руб.;

2029 г. - 50858,2 тыс. руб.;

2030 г. - 52282,2 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 6 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 7

"Кадровое обеспечение системы здравоохранения"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351BC79111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 7 "Кадровое обеспечение системы

здравоохранения" (далее - подпрограмма 7)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 7: ДЗГС.

2. Участники подпрограммы 7:

государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

ГКУС "Медицинский склад N 1043";

СГБОУ ПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной".

3. Цель подпрограммы 7: обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами.

4. Задачи подпрограммы 7:

- снижение дефицита специалистов с высшим и средним медицинским образованием (далее - медицинские кадры);

- повышение престижа профессии, в том числе за счет создания позитивного образа медицинских и фармацевтических кадров в общественном сознании;

- развитие мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических кадров.

5. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 7:

- доля медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной системы здравоохранения города Севастополя;

- отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона;

- численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя;

- численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя.

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 7: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

7. Объемы финансирования подпрограммы 7, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 3325,0 | 100460,2 | 0,0 | 0,0 | 103785,2 |
| 2023 год | 2375,0 | 142411,4 | 0,0 | 0,0 | 144786,4 |
| 2024 год | 475,0 | 162143,6 | 0,0 | 0,0 | 162618,6 |
| 2025 год | 465,0 | 153462,2 | 0,0 | 0,0 | 153927,2 |
| 2026 год | 465,0 | 157240,0 | 0,0 | 0,0 | 157705,0 |
| 2027 год | 465,0 | 160906,0 | 0,0 | 0,0 | 161371,0 |
| 2028 год | 465,0 | 164441,7 | 0,0 | 0,0 | 164906,7 |
| 2029 год | 465,0 | 167954,6 | 0,0 | 0,0 | 168419,6 |
| 2030 год | 465,0 | 171565,7 | 0,0 | 0,0 | 172030,7 |
| Всего | 8965,0 | 1380585,4 | 0,0 | 0,0 | 1389550,4 |

(п. 7 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 7:

- увеличение доли медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя, до 96,0% к 2030 году;

- рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона, до 116,0% к 2030 году;

- рост численности врачей, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя, до 1673 человек к 2024 году;

- рост численности средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя, до 3619 человек к 2024 году.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 6 представлены в приложении N 1 к Программе.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 7 и прогноз развития на перспективу

Состояние и перспективное развитие здравоохранения в значительной степени зависит от подготовки, профессионального уровня и обеспеченности системы квалифицированными кадрами как главного ресурса здравоохранения.

В настоящее время существует трехуровневая система оказания медицинской помощи населению города Севастополя:

1-й уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной и скорой медицинской помощи:

поликлиники ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "ГБ N 5" и ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", ГБУЗС "Стоматологическая поликлиника N 1", ГБУЗС "Севастопольская детская стоматологическая поликлиника", ГАУЗС "Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики", фельдшерско-акушерские пункты БУЗС "Городская больница N 4" и ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9";

2-й уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи:

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская инфекционная больница", ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница", ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", ГБУЗС "Кожно-венерологический диспансер", учреждение здравоохранения для оказания стационарной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде - ГБУЗС ГБ N 5;

3-й уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "ГБ N 5", ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного".

Кроме того, деятельность системы здравоохранения обеспечивают:

ГБУЗС "Центр крови", ГБУЗС "СГБСМЭ", Севастопольское государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной", ГКУС "Медицинский склад N 1043", ГБУЗС "МИАЦ".

На 01.01.2021 укомплектованность врачами медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составила 77,1%, и отмечается снижение уровня укомплектованности.

Укомплектованность специалистами со средним медицинским образованием на 01.01.2021 составила 73,1%, также отмечается снижение показателей:

выпуск дневного отделения Севастопольского государственного бюджетного образовательного учреждения профессионального образования "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной" в 2020 году составил по специальностям:

- "Сестринское дело" - 137 человек, из них обучавшихся на бюджетной основе - 132 человека, на платной основе - 43 человека;

- "Лечебное дело" - 25 человек, из них обучавшихся на бюджетной основе - 18 человек, на платной основе - семь человек;

- "Акушерское дело" - 13 человек, из них обучавшихся на бюджетной основе - 13 человек.

Основными причинами оттока медицинских кадров являются смена стандартов оказания медицинской помощи, качественно иной подход к организации работы медицинских учреждений, требования к уровню квалификации персонала, определенные законодательством Российской Федерации, а также работа по организации мероприятий, направленных на борьбу с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, повышенная нагрузка на персонал, введение временных штатных расписаний медицинских организаций.

Проблема обеспечения учреждений здравоохранения города Севастополя медицинскими кадрами является системной, что обуславливает целесообразность и необходимость ее решения программно-целевым методом.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 7

Основные приоритеты в области кадрового обеспечения учреждений здравоохранения направлены на повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, улучшение состояния здоровья детей и матерей, снижение смертности от управляемых причин и предупреждение распространения социально значимых заболеваний, формирование условий для развития здорового образа жизни.

Целью реализации подпрограммы 7 является обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами.

Задачи подпрограммы 7:

- снижение дефицита специалистов с высшим и средним медицинским образованием;

- повышение престижа профессии, в том числе за счет создания позитивного образа медицинских и фармацевтических кадров в общественном сознании;

- развитие мер социальной поддержки медицинских и фармацевтических кадров.

Основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 7:

- сохранение и развитие кадрового потенциала системы здравоохранения в городе Севастополе;

- развитие системы повышения квалификации специалистов с высшим, средним медицинским и фармацевтическим образованием;

- преодоление негативной тенденции оттока медицинских кадров в трудоспособном возрасте;

- обеспечение врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения);

- обеспечение населения врачами специальностей, по профилю которых регистрируется наиболее высокая частота распространения болезней на территории города Севастополя;

- изменение системы оплаты труда медицинских работников, стимулирующей улучшение количественных и качественных показателей их деятельности, профессиональный рост, переход медицинских организаций на "эффективный контракт".

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 7 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 7: с 2022 по 2030 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 7

Одно из направлений реализации подпрограммы 7 - обеспечение совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков медицинскими и фармацевтическими работниками.

В соответствии с действующим законодательством специалисты с высшим и средним медицинским и фармацевтическим образованием не реже одного раза в пять лет должны направляться на курсы повышения квалификации.

Для снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний жителей города Севастополя предусматривается привлечение высококвалифицированных специалистов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, передачи опыта работы на высокотехнологичном оборудовании и внедрения новых медицинских технологий.

Необходимость развития кадрового потенциала отрасли, способного обеспечить высокое качество оказываемых медицинских услуг населению, в том числе в сельской территории, обуславливает значимость принятия комплексных мер по повышению престижа медицинской профессии.

С целью улучшения кадровой ситуации в городе по укомплектованию медицинскими кадрами подпрограммой 7 предусматриваются следующие мероприятия, содержащие в том числе меры материального стимулирования и социальной поддержки медицинских и фармацевтических работников, включая мероприятия, реализуемые в сельской территории:

- осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек;

- оплата профессиональной переподготовки врачей и среднего медицинского и фармацевтического персонала, в том числе для получения второй специальности с последующим заключением трудового договора для работы по данной специальности как по основной должности, так и по совместительству не менее 0,5 ставки, в течение двух лет со дня получения специальности;

- оплата полной стоимости обучения врачей, направленных на обучение в ординатуру по специальностям, особо востребованным в учреждениях здравоохранения города Севастополя, с финансированием полной стоимости обучения и заключением договора о работе в государственном учреждении здравоохранения города не менее трех лет с момента окончания обучения по указанным специальностям;

- предоставление мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования;

- единовременная выплата медицинским работникам, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя из других субъектов Российской Федерации;

- региональные доплаты врачам и специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием;

- выплата денежных премий победителям конкурсов "Лучший врач года", "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием";

- оплата обучения медицинских специалистов в рамках реализации проекта "Бережливое производство в здравоохранении";

- предоставление дополнительных мер социальной поддержки молодым специалистам из числа медицинских работников, впервые приступивших к работе по специальности в государственных медицинских учреждениях города Севастополя;

- возмещение расходов на наем жилых помещений отдельным категориям работников учреждений здравоохранения, подведомственных ДЗГС;

- стимулирование главных внештатных специалистов ДЗГС за счет средств бюджета города Севастополя;

- дополнительная поддержка студентов, обучающихся по целевому набору в образовательных организациях среднего профессионального образования;

- целевое обучение студентов для получения высшего образования по медицинским специальностям путем предоставления гранта в форме субсидии Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Севастопольский государственный университет" в целях обеспечения кадрами государственных учреждений здравоохранения города Севастополя.

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 7 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного и правового

регулирования подпрограммы 7

Характеристика мер государственного и правового регулирования подпрограммы 7 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 7

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 7 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 7 в 2022 - 2030 годах составляет 1389550,4 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C19611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства федерального бюджета - 8965,0 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C19811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 3325,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C19911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 2375,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 475,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2025 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2026 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2027 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2028 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2029 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2030 г. - 465,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 1380545,4 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2022 г. - 100460,2 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C09911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2023 г. - 142411,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C79011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП)

2024 г. - 162143,6 тыс. руб.;

2025 г. - 153462,2 тыс. руб.;

2026 г. - 157240,0 тыс. руб.;

2027 г. - 160906,0 тыс. руб.;

2028 г. - 164441,7 тыс. руб.;

2029 г. - 167954,6 тыс. руб.;

2030 г. - 171565,7 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 7 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 8

"Реализация региональных проектов в рамках национальных

проектов в сфере здравоохранения"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983515C09311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 8 "Реализация региональных проектов в рамках

национальных проектов в сфере здравоохранения"

(далее - подпрограмма 8)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 8: ДЗГС.

2. Участники подпрограммы 8:

- государственные учреждения здравоохранения города Севастополя;

- ГКУС "Медицинский склад N 1043";

- ГКУГС "ЕДКС".

3. Цель подпрограммы 8: совершенствование оказания медицинской помощи.

4. Задачи подпрограммы 8:

- реализация федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение";

- реализация федерального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения;

- реализация федерального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" в рамках национального проекта "Демография";

- реализация регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)".

5. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 8:

- снижение младенческой смертности (до 3,1 случая на 1 тыс. родившихся детей);

- доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями;

- смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 детей, родившихся живыми;

- смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста;

- доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани;

- доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата;

- доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения;

- доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения;

- доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

- укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %;

- количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям;

- число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений;

- розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола);

- темпы прироста первичной заболеваемости ожирением;

- уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста;

- охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию;

- доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением;

- число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек);

- доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году;

- доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания;

- доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов);

- количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду;

- доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты;

- число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя;

- доля граждан, ежегодно проходящих медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения;

- доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества;

- число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "новой модели организации оказания медицинской помощи";

- доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением;

- летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением);

- больничная летальность от инфаркта миокарда;

- больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения;

- количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях;

- доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях;

- удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете пять лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением;

- доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях;

- доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением;

- одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году);

- число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций;

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ;

- доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно;

- доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период;

- доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи за период;

- обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения;

- обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения;

- число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом;

- обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения;

- обеспеченность населения медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения;

- обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения;

- укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами;

- укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками;

- укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками;

- число посещений сельскими жителями медицинских организаций на одного сельского жителя в год;

- доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования;

- доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта;

- оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью.

6. Этапы и сроки реализации подпрограммы 8: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

7. Объемы финансирования подпрограммы 8, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 524227,6 | 21752,4 | 0,0 | 0,0 | 545980,0 |
| 2023 год | 392847,7 | 9173,4 | 0,0 | 0,0 | 402021,1 |
| 2024 год | 415999,5 | 7585,7 | 0,0 | 0,0 | 423585,2 |
| 2025 год | 432011,5 | 9439,1 | 0,0 | 0,0 | 441450,6 |
| 2026 год | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 |
| 2027 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2028 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2029 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2030 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 1765086,3 | 249077,2 | 0,0 | 0,0 | 2014163,5 |

(п. 7 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 8:

- снижение младенческой смертности до 3,1 промилле к 2024 году;

- снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми до 4 промилле к 2024 году;

- снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста до 39,9 случая на 100 тысяч детей соответствующего возраста к 2024 году;

- увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% к 2024 году;

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90% к 2024 году;

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90% к 2024 году;

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90% к 2024 году;

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения до 90% к 2024 году;

- увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90% к 2024 году;

- увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами до 80,6% к 2024 году;

- количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 95% к 2024 году;

- увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95% к 2024 году;

- уменьшение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) до 4,7 литра чистого (100%) спирта к 2024 году;

- уменьшение темпов прироста первичной заболеваемости ожирением до 11,6% к 2024 году;

- увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста до 56,9% к 2024 году;

- увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, до 70% к 2024 году;

- увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, до 90% к 2024 году;

- число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), - 0% к 2024 году;

- увеличение доли граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, до 100% к 2024 году;

- увеличение доли населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, до 100% к 2024 году;

- количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на одну мобильную медицинскую бригаду, - 0% к 2024 году;

- доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, - 0% к 2024 году;

- число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на одного сельского жителя, - 0% к 2024 году;

- увеличение доли граждан, ежегодно проходящих медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения до 70% к 2024 году;

- увеличение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в тиражировании "новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества до 100% к 2024 году;

- увеличение числа выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "новой модели организации оказания медицинской помощи", до 1941,9 тысяч посещений к 2024 году;

- увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее чем до 98,5% к 2024 году;

- увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от общего количества пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, до 80% к 2024 году;

- снижение летальности больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), до 0,66% к 2024 году;

- снижение больничной летальности от инфаркта миокарда до 10,3% к 2024 году;

- снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 14,6% к 2024 году;

- увеличение количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 0,813% к 2024 году;

- увеличение доли лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, до 90% к 2024 году;

- увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете пять лет и более, от общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60% к 2024 году;

- увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, до 61,5% к 2024 году;

- увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до 80% к 2024 году;

- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до 19,1% к 2024 году;

- увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций, до 210% к 2024 году;

- увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, до 100% к 2024 году;

- увеличение доли медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, до 100% к 2024 году;

- увеличение доли записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, до 63% к 2024 году;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, до 100% к 2024 году;

- увеличение доли граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи за период, до 82% к 2024 году;

- увеличение обеспеченности населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения, до 34,6% к 2024 году;

- увеличение обеспеченности населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения, до 74,9% к 2024 году;

- увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом, до 5 тыс. чел. к 2024 году;

- увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения, до 17,7% к 2024 году;

- увеличение обеспеченности медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, до 7,3% к 2024 году;

- увеличение обеспеченности населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, до 17,7% к 2024 году;

- увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами до 98,6% к 2024 году;

- увеличение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками до 96% к 2024 году;

- увеличение укомплектованности фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками до 63,6% к 2024 году;

- увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов, до 43% к 2022 году;

- уменьшение доли неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, до 32% к 2022 году;

- сохранение доли охвата населения г. Севастополя первичной медико-санитарной помощью в 100% к 2022 году;

- увеличение оценки общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент, до 63% к 2024 году;

- увеличение числа посещений медицинскими работниками пациентов на дому до 160856 к 2022 году;

- повышение комфортности получения медицинских услуг до 60% к 2022 году;

- снижение доли оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования до 9,8% к 2024 году;

- снижение дефицита врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя до 400 человек к 2022 году;

- увеличение численности врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, до 789 человек к 2022 году;

- увеличение численности среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, до 1040 человек к 2022 году;

- увеличение эффективности трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело", до 10 человек к 2022 году;

- увеличение эффективности трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, до 85,2% к 2022 году;

- сохранение эффективности трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, на уровне 0% к 2022 году;

- увеличение оснащенности медицинских организаций, участвующих в региональной [программе](#P30585) "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя", цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, до 40% к 2022 году;

- снижение доли зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, до 25,7% к 2024 году;

- увеличение числа посещений сельскими жителями медицинских организаций на одного сельского жителя в год до 6,7% к 2024 году.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 8 представлены в приложении N 1 к Программе.

I. Наименование федеральных проектов и сроки реализации

региональных составляющих федеральных проектов

подпрограммы 8

Региональный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая отказ от вредных привычек", срок реализации - до 2024 года;

региональный проект "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)" - до 2024 года.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

подпрограммы 8

Основные приоритеты в сфере реализации региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения направлены на увеличение продолжительности жизни граждан, проживающих в городе Севастополе.

Целями реализации подпрограммы 8 являются:

- увеличение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты "новой модели организации оказания медицинской помощи";

- предоставление гражданам возможности для оценки своего здоровья путем прохождения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации;

- развитие санитарной авиации;

- формирование системы защиты прав пациентов;

- обеспечение доступности диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний;

- обеспечение доступности профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний;

- обеспечение населения необходимым числом медицинских работников;

- ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи;

- повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности;

- обеспечение развития профилактического направления в педиатрии и ранее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями;

- обеспечение доступности гражданам цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов;

- повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих ЕГИСЗ;

- увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни;

- формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек;

- повышение качества и доступности медицинской помощи для лиц старше трудоспособного возраста;

- снижение доли неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта;

- увеличение доли охвата населения г. Севастополя первичной медико-санитарной помощью;

- увеличение числа посещений сельскими жителями медицинских организаций;

- увеличение числа посещений медицинскими работниками пациентов на дому;

- повышение комфортности получения медицинских услуг;

- снижение количества оборудования для оказания медицинской помощи со сроком эксплуатации свыше 10 лет в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- снижение дефицита врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя;

- увеличение численности врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- увеличение численности среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- повышение эффективности трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело";

- повышение эффективности трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры;

- повышение эффективности трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь;

- оснащение медицинских организаций, участвующих в региональной [программе](#P30585) "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)", цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 8

В рамках федерального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" национального проекта "Демография" осуществляется реализация регионального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в части здравоохранения по проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания.

В рамках федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" осуществляется реализация Стратегии развития санитарной авиации в городе Севастополе до 2030 года.

В рамках федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение" осуществляется реализация региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" путем переоснащения/дооснащения медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений в городе Севастополе, а также обеспечения профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении.

В рамках федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение" осуществляется реализация региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" путем переоснащения медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц).

В рамках федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" национального проекта "Здравоохранение" осуществляется реализация региональной программы "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" путем оснащения/переоснащения оборудованием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь.

В рамках регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)" осуществляется реализация мероприятий региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя".

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 8 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного

и правового регулирования

Государственное и правовое регулирование подпрограммы 8 осуществляется согласно [разделу IV](#P472) Программы.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 8

Источником финансирования мероприятий подпрограммы 8 являются средства федерального бюджета, средства бюджета города Севастополя.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 8 в 2022 - 2030 годах составляет 2014163,5 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

средства федерального бюджета - 1765086,3 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

2022 г. - 524227,6 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

2023 г. - 392847,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП)

2024 г. - 415999,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC09811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2025 г. - 432011,5 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC09911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 249077,2 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2022 г. - 21752,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2023 г. - 9173,4 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

2024 г. - 7585,7 тыс. руб.;

2025 г. - 9439,1 тыс. руб.;

2026 г. - 201126,6 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Ресурсное [обеспечение](#P5821) и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей подпрограммы 8 приведены в приложении N 4 к Программе.

ПОДПРОГРАММА 9

"Приведение медицинских учреждений к стандартам оснащения,

предусмотренным порядками оказания медицинской помощи"

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898361EC79211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

ПАСПОРТ

подпрограммы 9 "Приведение учреждений,

подведомственных Департаменту здравоохранения города

Севастополя, к стандартам оснащения"

(далее - подпрограмма 9)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы 9: ДЗГС.

2. Соисполнители подпрограммы 9:

- Департамент капитального строительства города Севастополя;

- ГКУС "Медицинский склад N 1043".

3. Участники подпрограммы 9:

- государственные учреждения города Севастополя, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя (далее - учреждения);

- ГКУС "Медицинский склад N 1043";

- ГКУГС "ЕДКС".

4. Цель подпрограммы 9: приведение учреждений в соответствие стандартам оснащения, обязательным на всей территории Российской Федерации.

5. Задачи подпрограммы 9:

- дооснащение медицинским и специализированным оборудованием учреждений;

- разработка проектно-сметной документации на проведение ремонтов, капитальных ремонтов зданий, помещений учреждений;

- проведение текущих и капитальных ремонтов зданий, помещений учреждений;

- обеспечение безопасности и комплексного благоустройства учреждений;

- обеспечение учреждений доступной средой для маломобильных групп населения;

- обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений учреждений;

- информатизация учреждений.

6. Целевой индикатор и показатель подпрограммы 9: доля отделений учреждений, соответствующих лицензионным требованиям.

7. Этапы и сроки реализации подпрограммы 9: с 2022 по 2030 год без выделения этапов реализации Программы.

8. Объемы финансирования подпрограммы 9, всего, по годам и по источникам финансирования (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Федеральный бюджет | Бюджет города Севастополя | Бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | Внебюджетные средства | Итого |
| 2022 год | 0,0 | 0,0 | 2639290,1 | 0,0 | 2639290,1 |
| 2023 год | 0,0 | 0,0 | 2975448,3 | 0,0 | 2975448,3 |
| 2024 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2025 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2026 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2027 год | 0,0 | 160341,7 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 |
| 2028 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2029 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2030 год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 0,0 | 160341,7 | 5614738,4 | 0,0 | 5775080,1 |

(п. 8 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC39011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

9. Ожидаемый результат реализации подпрограммы 9: доля медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям.

I. Характеристика фактического состояния сферы реализации

подпрограммы 9 и прогноз развития на перспективу

Медицинская помощь в городе Севастополе оказывается в 17 медицинских организациях, подведомственных ДЗГС, деятельность которых подлежит обязательному лицензированию.

По состоянию на 2019 год лицензия на осуществление медицинской деятельности была получена только на один адрес: Региональный сосудистый центр ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Остальные медицинские организации осуществляют медицинскую деятельность на основании уведомлений в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4E8338337C644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Правительства Российской Федерации от 09.03.2015 N 207 "О применении на территориях Республики Крым и г. Севастополя законодательства Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности и законодательства Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля", в соответствии с которым на территории города Севастополя до 01.07.2023 допускается осуществление медицинской деятельности без получения лицензии.

Из общего числа подведомственных ДЗГС медицинских организаций медицинскую помощь оказывают 17 медицинских организаций, из них в амбулаторных условиях оказывают 12 медицинских организаций (функциональной мощностью 6553 посещения в смену), медицинскую помощь в условиях дневного стационара осуществляют 12 медицинских организаций (общей мощностью 391 койка); специализированную медицинскую помощь в условиях круглосуточных стационаров - 8 организаций (общей мощностью 2536 коек).

При сравнении расчетного норматива потребности в койках круглосуточного стационара и существующего коечного фонда [(приложение N 1)](#P2921) выявлено следующее:

- при нормативе коек для оказания медицинской помощи за счет средств ОМС в количестве 2002 шт. коечный фонд составляет 1887 коек, дефицит - 115 шт. Наибольшее отклонение по профилям: неврология - 55 шт., медицинская реабилитация - 59 шт., хирургия - 32 шт., кардиология - 20 шт., педиатрия - 49 шт. Острый дефицит перечисленных профилей частично компенсируется избыточным числом узких профильных коек (эндокринология, нефрология, инфекционные болезни);

- при нормативе коек для оказания медицинской помощи за счет средств бюджета в количестве 905 шт. существующий коечный фонд представлен 649 койками, дефицит - 256 шт. Наибольшее отклонение наблюдается по психиатрии - 120 шт., наркологии - 43 шт. и паллиативной помощи - 62 шт.

Главной проблемой, препятствующей получению лицензии на осуществление медицинской деятельности государственными медицинскими организациями, является несоответствие зданий, строений и помещений медицинских организаций требованиям [СанПиН 2.1.3.2630-10](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB4B8B3C3B7A644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999301797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) и СП 158.13330.2014, что делает невозможным получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения на помещения.

К основным нарушениям относятся архитектурно-планировочные и конструктивные решения зданий и помещений: близкое расположение зданий медицинских организаций относительно жилой застройки, размещение поликлиник и подстанций скорой помощи в жилых зданиях; несоответствие большинства отделений и структурных подразделений медицинских организаций санитарным нормам по набору помещений и площадям.

Степень износа основной части капитальных строений составляет 80 - 100%, пространственные характеристики большинства помещений требуют увеличения их площадей в 1,5 - 2 раза, большинство инженерных сетей подлежит полной замене. Некоторые помещения не оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением, системой разводки медицинских газов, помещения не оснащены лифтовыми системами, не во всех помещениях подведено горячее водоснабжение, в некоторых действующих фельдшерско-акушерских пунктах отсутствует система канализации (водоотведение организовано на выгреб), помещения медицинских организаций не оснащены стерилизующей аппаратурой и системами утилизации медицинских отходов.

Техническое состояние зданий, эксплуатационные характеристики и площади помещений зачастую не позволяют провести реконструкцию в соответствии с нормативными требованиями для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению и размещения современного оборудования.

II. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые

индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации

Основными приоритетами подпрограммы 9 являются укрепление материально-технической базы здравоохранения города Севастополя, обеспечение достойных условий для работы медицинского персонала учреждений здравоохранения города Севастополя и обеспечение безопасности функционирования объектов здравоохранения.

Целью реализации подпрограммы 9 является обеспечение возможности получения лицензий на ведение медицинской и/или фармацевтической деятельности для всех медицинских организаций, подведомственных ДЗГС.

Задачи подпрограммы 9:

- приведение учреждений первичной медико-санитарной помощи в соответствие стандартам оснащения, срок реализации - до 2023 года;

- приведение учреждений, оказывающих специализированную и скорую медицинскую помощь, в соответствие стандартам оснащения, срок реализации - до 2023 года;

- приведение учреждений охраны здоровья матери и ребенка в соответствие стандартам оснащения, срок реализации - до 2023 года;

- приведение прочих учреждений в соответствие стандартам оснащения, срок реализации - до 2023 года;

- мероприятия по комплексной безопасности (информатизация здравоохранения, противодействие ЧС, антитеррористические мероприятия, охрана, повышение энергоэффективности медицинских учреждений, установка систем пожарной безопасности, доступная среда для маломобильных групп населения и пр.) учреждений.

[Сведения](#P2921) о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы 9 представлены в приложении N 1 к Программе.

Срок реализации подпрограммы 9: с 2018 по 2022 год с учетом поставленных задач.

III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 9

В целях реализации подпрограммы 9 необходимы:

- проведение капитальных ремонтов медицинских организаций города Севастополя;

- закупка недостающего медицинского оборудования и медицинских изделий;

- обеспечение доступной среды для маломобильных групп пациентов;

- совершенствование ИТ-служб медицинских организаций;

- закупка и монтаж противопожарного оборудования;

- закупка и монтаж оборудования для контроля доступа и организации мероприятий по обеспечению безопасности на территории медицинских организаций;

- закупка оборудования для обеспечения энергоэффективности функционирования инженерных сетей медицинских организаций.

Общий [перечень](#P4719) мероприятий подпрограммы 9 представлен в приложении N 2 к Программе.

IV. Характеристика мер государственного

и правового регулирования

Программа предусматривает применение мер государственного и правового регулирования в сфере здравоохранения.

Основные меры правового регулирования в сфере здравоохранения, направленные на достижение цели, конечных результатов Программы, предусматривают разработку и принятие ряда нормативных правовых актов.

V. Ресурсное обеспечение, необходимое

для реализации подпрограммы 9

Источником финансирования мероприятий подпрограммы 9 являются средства бюджета города Москвы.

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы 9 в 2022 - 2030 годах составляет 5775080,1 тыс. руб., из них:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC59911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства федерального бюджета - 0,0 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341EC49911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджета города Севастополя - 160341,7 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2027 г. - 160341,7 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECB9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

средства бюджетов других субъектов Российской Федерации (город Москва) - 5614738,4 тыс. руб., в том числе:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2022 г. - 2639290,1 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2023 г. - 2975448,3 тыс. руб.;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП)

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.;

внебюджетные средства - 0,0 тыс. руб., в том числе:

2022 г. - 0,0 тыс. руб.;

2023 г. - 0,0 тыс. руб.;

2024 г. - 0,0 тыс. руб.;

2025 г. - 0,0 тыс. руб.;

2026 г. - 0,0 тыс. руб.;

2027 г. - 0,0 тыс. руб.;

2028 г. - 0,0 тыс. руб.;

2029 г. - 0,0 тыс. руб.;

2030 г. - 0,0 тыс. руб.

Приложение N 1

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Сведения о показателях (индикаторах) государственной

программы города Севастополя "Развитие здравоохранения

в городе Севастополе", подпрограмм Программы и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983618C39911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей (индикаторов) государственной целевой программы | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Смертность на 1000 населения от всех причин (на 1000 населения) | человек | 12,9 | 12,8 | 12,7 | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,2 | 12,1 | 12,1 |
| 2 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения) | человек | 422,5 | 420,5 | 421,0 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| 3 | Смертность детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми | промилле | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 |
| 4 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми | промилле | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | человек | 565,0 | 515,0 | 475 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 6 | Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения) | человек | 8,24 | 7,79 | 7,12 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 7 | Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения) | человек | 232,2 | 225,9 | 218,0 | 207,2 | 207,2 | 207,2 | 207,2 | 207,2 | 207,2 | 207,2 |
| 8 | Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения) | человек | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 6,0 |
| 9 | Доля отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям | % | 60,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 10 | Доля площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте | % | 50,0 | 40,0 | 35,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| 11 | Процент граждан, проживающих в городской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС) | % от числа опрошенных | 65,0 | 66,0 | 67,0 | 68,0 | 69,0 | 70,0 | 71,0 | 72,0 | 74,0 | 75,0 |
| 12 | Процент граждан, проживающих в сельской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС) | % от числа опрошенных | 65,0 | 66,0 | 67,0 | 68,0 | 69,0 | 70,0 | 71,0 | 72,0 | 74,0 | 75,0 |
| 13 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | года | 73,39 | 75,10 | 75,42 | 75,72 | 75,99 | 76,23 | 76,46 | 76,66 | 76,84 | 77,00 |
| 14 | Ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в г. Севастополе по государственной [программе](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4D8A35307E644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECA1E9F341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" (годовой ввод) | единиц | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Объем внебюджетных инвестиций в основной капитал отрасли здравоохранения | тыс. руб. | 5000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 | 6000,0 |
| Подпрограмма 1 "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | % | 89,9 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.2 | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | % | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| 1.3 | Охват диспансеризацией взрослого населения | % | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| 1.4 | Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100 тыс. населения) | случаев | 48,7 | 47,2 | 47,1 | 47,0 | 46,9 | 46,8 | 46,7 | 46,6 | 46,5 | 46,5 |
| 1.5 | Заболеваемость острым вирусным гепатитом B (на 100 тыс. населения) | человек | 1,87 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 1,39 |
| 1.6 | Охват иммунизацией населения против гепатита B в декретированные сроки | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.7 | Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.8 | Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.9 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | % | 88,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 1.10 | Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | % | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1.11 | Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | % | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| 1.12 | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FB428D3C3277644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н | % | 50,1 | 62,6 | 75,1 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.13 | Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь | штук | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.14 | Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова | штук | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 1.15 | Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне | штук | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.16 | Доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом | % | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 | 24,1 |
| 1.17 | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | % | 72,5 | 72,6 | 72,7 | 73,0 | 73,5 | 73,5 | 74 | 74,5 | 74,5 | 75 |
| 1.18 | Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | % | 93,0 | 93,0 | 94,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 1.19 | Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя | % | 24,0 | 25,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 | 26,0 |
| Подпрограмма 2 "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации" | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля выезда бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут | % | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 |
| 2.2 | Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | % | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 2.3 | Доля вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме | % | 56,0 | 56,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 2.4 | Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь | ед. |  | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | Строительство севастопольской больницы скорой медицинской помощи | ед. | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 2.6 | Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек | ед. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 2.7 | Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | ед. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.8 | Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | ед. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9 | Строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы | ед. | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.10 | ГБУЗС "Городская больница N 4", строительство палатного корпуса на 140 коек | ед. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 2.11 | Строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | ед. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Подпрограмма 3 "Охрана здоровья матери и ребенка" | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Материнская смертность (случаев на 100 тыс. детей, родившихся живыми) | человек | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2 | Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в общем числе детей, родившихся живыми) | % | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 3.3 | Ранняя неонатальная смертность | человек | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3.4 | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших детей в числе новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) | % | 88,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 | 89,0 |
| 3.5 | Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери | % | 88,3 | 88,5 | 88,7 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 | 88,9 |
| 3.6 | Число абортов (на 1000 женщин в возрасте от 15 - 49 лет) | единиц | 17,4 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| Подпрограмма 4 "Развитие медицинской реабилитации" | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Охват медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи | % | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 4.2 | Охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся | % | 79,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| 4.3 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | % | - | 95 | 95 | 95 | 95 | - | - | - | - | - |
| 4.4 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | % | - | 34,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - |
| 4.5 | Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию | % | - | 32 | 64 | 90 | 90 | - | - | - | - | - |
| 4.6 | Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | - | 35 | 54 | 60 | 60 | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 5 "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля оснащения ГБУЗС "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы" оборудованием согласно требованиям законодательства | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Подпрограмма 6 "Развитие информатизации и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами | % | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6.2 | Обеспеченность государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Подпрограмма 7 "Кадровое обеспечение системы здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Доля медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя | % | 92,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 |
| 7.2 | Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона | % | 115,5 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 |
| 7.3 | Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя | человек | 1591 | 1618 | 1646 | 1673 | - | - | - | - | - | - |
| 7.4 | Численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя | человек | 3435 | 3523 | 3571 | 3619 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 8 "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 <1> | Младенческая смертность | промилле | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | - | - | - | - | - | - |
| 8.2 <1> | Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми | промилле | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8.3 <1> | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста | число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста | 40,2 | 40,1 | 40 | 39,9 | - | - | - | - | - | - |
| 8.4 <1> | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | 49,5 | 50,0 | 50,0 | 51,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8.5 <1> | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | % | 60 | 70 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.6 <1> | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | % | 60 | 70 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.7 <1> | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | % | 60 | 70 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.8 <1> | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения | % | 60 | 70 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.9 <1> | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | % | 60 | 70 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.10 <1> | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами | % | 80,35 | 80,4 | 80,5 | 80,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.11 <1> | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | % | 95 | 95 | 95 | 95 | - | - | - | - | - | - |
| 8.12 <1> | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений | % | 40 | 70 | 90 | 95 | - | - | - | - | - | - |
| 8.13 <2> | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литр чистого (100%) спирта | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8.14 <2> | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | % | 24 | 18,7 | 14,8 | 11,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.15 <3> | Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста | % | 14,2 | 18,2 | 45,5 | 56,9 | - | - | - | - | - | - |
| 8.16 <3> | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | 11,9 | 13,9 | 65,3 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| 8.17 <3> | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания, патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | % | 48,6 | 68,9 | 80 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.18 <4> | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно), не менее | человек | 15 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 8.19 <4> | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | % | 0 | 45 | 70 | 100 | 0 | - | - | - | - | - |
| 8.20 <4> | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | % | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| 8.21 <4> | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | тыс. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 8.22 <4> | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты | % | 90 | 90 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - |
| 8.23 <4> | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА в расчете на одного сельского жителя | посещение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| 8.24 <4> | Доля граждан, ежегодно проходящих медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения | % | 18,8 | 25,6 <5> | 64,3 | 70 | 70 | - | - | - | - | - |
| 8.25 <4> | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в тиражировании "новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - |
| 8.26 <4> | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "новой модели организации оказания медицинской помощи" | Тысяча посещений | 1941,9 | 1941,9 | 1941,9 | 1941,9 | - | - | - | - | - | - |
| 8.27 <4> | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | % | 97 | 97,5 | 98 | 98,5 | - | - | - | - | - | - |
| 8.28 <6> | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | % | 50 | 60 | 70 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 8.29 <6> | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) | % | 0,73 | 0,7 | 0,68 | 0,66 | - | - | - | - | - | - |
| 8.30 <6> | Больничная летальность от инфаркта миокарда | % | 11,7 | 11 <7> | 10,7 | 10,3 | - | - | - | - | - | - |
| 8.31 <6> | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | % | 21,5 | 19,1 <7> | 16,9 | 14,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.32 <6> | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | тыс. единиц | 0,753 | 0,808 <7> | 0,809 | 0,813 | - | - | - | - | - | - |
| 8.33 <6> | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | % | 80 | 85 | 90 | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 8.34 <8> | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | % | 51,2 | 53,7 | 55,9 | 60,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8.35 <8> | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях | % | 58,7 | 59,1 <9> | 59,7 | 61,5 | - | - | - | - | - | - |
| 8.36 <8> | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением | % | 66 | 70 | 75 | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 8.37 <8> | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) | % | 19,2 | 19,6 <9> | 19,3 | 19,1 | - | - | - | - | - | - |
| 8.38 <10> | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций | тыс. чел. | 152,85 | 177,3 | 201,09 | 210 | - | - | - | - | - | - |
| 8.39 <10> | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 95 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| 8.40 <10> | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| 8.41 <10> | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | 40 | 48 | 56 | 63 | - | - | - | - | - | - |
| 8.42 <10> | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период | % | 43 | 62 | 81 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| 8.43 <10> | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи, за период | % | 10 | 31 | 62 | 82 | - | - | - | - | - | - |
| 8.44 <11> | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | человек | 33,7 | 33,9 | 34,2 | 34,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.45 <11> | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | человек | 72,7 | 73,8 | 74,3 | 74,9 | - | - | - | - | - | - |
| 8.46 <11> | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом | тыс. чел. | 3,657 | 4,105 | 4,552 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 8.47 <11> | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | 16,4 | 16,8 | 17,1 | 17,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8.48 <11> | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| 8.49 <11> | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | 16,4 | 16,8 | 17,3 | 17,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8.50 <11> | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами | % | 85,2 | 75,87 <12> | 95,2 | 98,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.51 <11> | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | % | 76,5 | 80 | 84 | 96 | - | - | - | - | - | - |
| 8.52 <11> | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | % | 61,7 | 62,3 | 63,1 | 63,6 | - | - | - | - | - | - |
| 8.53 <11> | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | % | 22,8 | 43,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.54 <13> | Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | % | 43,0 | 32,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.55 <13> | Доля охвата населения г. Севастополя первичной медико-санитарной помощью | % | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.56 <13> | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью | % | - | 31,5 | 54,0 | 58,0 | 63,0 | - | - | - | - | - |
| 8.57 <13> | Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому | % | 160406 | 160856 | - |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.58 <13> | Повышение комфортности получения медицинских услуг |  | 50 | 60 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 8.59 <13> | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | % | - <14> | 10,1 <14> | 9,8 | 9,8 | - | - | - | - | - | - |
| 8.60 <13> | Дефицит врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя | человек | 503 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.61 <13> | Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | человек | 753 | 789 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.62 <13> | Численность среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях | человек | 1009 | 1040 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.63 <13> | Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело" | % | 0 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.64 <13> | Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры | % | 80,9 | 85,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.65 <13> | Эффективность трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь | % | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.66 <13> | Оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной [программе](#P30585) "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя", цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов | % | 20 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.67 <13> | Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | % | - | 32,4 | 26,1 | 25,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8.68 <13> | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций | на 1 сельского жителя в год | - | 6,3 | 6,5 | 6,7 | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 9 "Приведение учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения" | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Доля медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям | % | 50 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

--------------------------------

<1> Региональный проект "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи".

<2> Региональный проект "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая отказ от вредных привычек".

<3> Региональный проект "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения".

<4> Региональный проект "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи".

<5> В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (город федерального значения Севастополь)" от 26.12.2022 N 056-2019-N10080-1/6.

<6> Региональный проект "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

<7> В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" от 29.12.2022 N 056-2019-N20082-1/6.

<8> Региональный проект "Борьба с онкологическими заболеваниями".

<9> В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" от 29.12.2022 N 056-2019-N30083-1/7.

<10> Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)".

<11> Региональный проект "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами".

<12> В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" от 28.12.2022 N 056-2019-N5001-1/5.

<13> Региональный проект "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)".

<14> В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)" от 27.12.2022 N 056-2021-N9004-76/5.

Приложение N 2

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Перечень основных мероприятий государственной программы

города Севастополя "Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC19611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C29711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 15.09.2022 [N 422-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C69511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6F19695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 26.12.2022 [N 702-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC318983419CB9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301DC49811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 28.07.2023 [N 358-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 03.11.2023 [N 506-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код целевой статьи расходов (КЦСР) | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель/соисполнитель, участник | Срок реализации | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятий |
| начало | окончание |
|  | 07.0.00.00000 | Государственная программа города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе" | | | | | |
| 1 | 07.1.00.00000 | Подпрограмма 1 "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" | | | | | |
| 1.1 | 07 1 1Т 00110 | Оказание первичной медико-санитарной помощи государственными учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 1.2 | 07 1 1Т 00120 | Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях государственными учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 1.3 | 07 1 01 00201,  92 0 00 00870 | Профилактика инфекционных заболеваний | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение населения бесплатной иммунизацией против коклюша, дифтерии, столбняка, кори, краснухи, острого вирусного гепатита B, эпидемического паротита; приобретение диагностических средств для выявления и мониторинга лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов B и C | Уменьшение охвата иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретные сроки. Уменьшение охвата профилактическими осмотрами детей и подростков |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6F19695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 08.12.2022 N 638-ПП) | | | | | | | |
| 1.4 |  | Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от всех причин, увеличение смертности от болезней системы кровообращения. Увеличение смертности от новообразований. Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании |
| 1.4.1 | 07 1 03 00300 | Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании |
| 1.4.2 | 07 1 2Т 00310,  07 1 2Т 00100 | Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, бесплатными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от всех причин, увеличение смертности от болезней системы кровообращения. Увеличение смертности от новообразований. Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании |
| 1.4.3 | 07 1 2Т 00320 | Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, лекарственными средствами с 50-процентной скидкой | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от всех причин, увеличение смертности от болезней системы кровообращения. Увеличение смертности от новообразований. Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании |
| 1.4.4 | 07 1 02 51610,  07 1 02 54600 | Лекарственное обеспечение федеральных льготополучателей | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от всех причин, увеличение смертности от болезней системы кровообращения. Увеличение смертности от новообразований. Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обслуживании |
| 1.5 | 07 1 04 R1880 | Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья бухта", г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Увеличение охвата профилактическими мероприятиями (иммунизация), медицинскими осмотрами и диспансеризацией взрослого и детского населения. Увеличение доли впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года. Увеличение доступности медицинской помощи. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Снижение охвата профилактическими мероприятиями взрослого и детского населения. Увеличение доли впервые выявленных запущенных случаев онкологических заболеваний. Снижение доступности медицинской помощи. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC19711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 1.6 |  | Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 |  |  |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 1.6.1 | 07 1 04 R1880 | Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Увеличение доступности и качества медицинской помощи | Снижение доступности медицинской помощи. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC09811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 1.6.2 | 07 1 04 R1880 | Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Увеличение доступности и качества медицинской помощи | Снижение охвата профилактическими мероприятиями детского населения. Снижение доступности медицинской помощи. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Рост детской смертности |
| (п. 1.6.2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 1.7 | 07 1 01 00202 | Предоставление отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе, мер социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Повышение качества жизни людей старшего поколения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение качества жизни, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 1.8 | 07 1 02 52160 | Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2023 | Соблюдение стандартов лечения и клинических рекомендаций по медикаментозной поддержке пациентов с тяжелыми хроническими заболеваниями из группы 7 ВЗН (высокозатратные нозологии) и пациентов после трансплантации органов и тканей | Невозможность выполнить стандарты лечения и клинические рекомендации по медикаментозной поддержке пациентов с тяжелыми хроническими заболеваниями из группы 7 ВЗН (высокозатратные нозологии) и пациентов после трансплантации органов и тканей |
| 1.9 | 07 1 01 00203 | Мероприятия по закупке противовирусных лекарственных препаратов, предназначенных для лечения пациентов, страдающих хроническими вирусными гепатитами B и C | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан Севастополя в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | Увеличение смертности от хронических вирусных гепатитов B и C |
| 1.10 | 07 1 05 5843Ф | Финансовое обеспечение мероприятий по приобретению лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Своевременная профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | Ухудшение эпидемиологической ситуации, увеличение количества заболевших |
| (п. 1.10 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC69811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 1.11 | 07 1 05 5854Ф | Дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Своевременная профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | Ухудшение эпидемиологической ситуации, увеличение количества заболевших |
| (п. 1.11 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC59811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 1.12 | 07 1 05 R672Ф | Финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому) | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Своевременная профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | Ухудшение эпидемиологической ситуации, увеличение количества заболевших |
| (п. 1.12 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП;  в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 1.13 | 07 1 01 М7100,  07 1 01 М8100 | Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития первичной медико-санитарной помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности первичной медико-санитарной помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 1.13 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C29811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП;  в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 1.14 | 07 1 05 00201 | Мероприятие по обеспечению вакцинации против коронавирусной инфекции | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности первичной медико-санитарной помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 1.14 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C69611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 15.09.2022 N 422-ПП;  в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 1.15 | 07 1 02 5422F | Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности первичной медико-санитарной помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 1.15 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C59611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 15.09.2022 N 422-ПП;  в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 1.16 | 07 1 01 00204 | Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация налогового законодательства города Севастополя | Возникновение кредиторской задолженности по платежам в бюджетную систему Российской Федерации |
| (п. 1.16 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC79911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 1.17 | 07 1 02 5П08Ф | Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация [Указа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" | Недостижение показателей по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, установленных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" |
| (п. 1.17 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC318983419CB9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.12.2022 N 702-ПП) | | | | | | | |
| 2 | 07.2.00.00000 | Подпрограмма 2 "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации" | | | | | |
| 2.1 | 07 2 1Т 00110 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 2.2 | 07 2 1Т 00120 | Оказание паллиативной медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в стационарных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 2.3 | 07 2 04 R1880 | Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера, г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 | Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями. Увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) | Рост одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями. Снижение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете. Увеличение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ACB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.4 | 07 2 04 R1880 | Севастопольская больница скорой медицинской помощи | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности населения в трудоспособном возрасте. Снижение смертности от болезней системы кровообращения. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий. Снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Рост доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование | Рост смертности от всех причин. Рост смертности населения в трудоспособном возрасте. Рост смертности от болезней системы кровообращения. Рост больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ACA9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.5 | 07 2 04 R1880 | Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек, г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2027 | Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Рост доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Снижение заболеваемости острым вирусным гепатитом B. Увеличение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию. Увеличение доли лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение заболеваемости острым вирусным гепатитом B, снижение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC39311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.6 | 07 2 3Т R4020 | Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение количества пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования | Уменьшение количества пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования |
| 2.7 | 07 2 01 00201 | Медицинское обеспечение массовых городских мероприятий | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение детской смертности. Снижение смертности от болезней системы кровообращения | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение детской смертности. Увеличение смертности от болезней системы кровообращения |
| 2.8 |  | Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2027 | Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Снижение степени износа основных фондов | Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.8.1 | 07 2 04 R1880 | Строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов | Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC19311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.8.2 | 07 2 04 R1880 | ГБУЗС "Городская больница N 4", строительство палатного корпуса на 140 коек | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2025 | Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Снижение степени износа основных фондов | Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC09311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.8.3 | 07 2 04 R1880 | Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2022 | Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов | Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов |
| (п. 2.8.3 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C19911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП) | | | | | | | |
| 2.8.4 | 07 2 04 R1880 | Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2022 | Рост доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Уменьшение степени износа основных фондов | Снижение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов |
| (п. 2.8.4 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C09911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП) | | | | | | | |
| 2.8.5 | 07 2 04 R1880 | Строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2026 | 2027 | Снижение степени износа основных фондов. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование | Увеличение степени износа основных фондов. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование |
| (п. 2.8.5 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301DC49911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.9 | 07 2 07 R2010 | Развитие паллиативной медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Повышение эффективности и качества паллиативной медицинской помощи, в том числе:  - обеспечение больных паллиативного профиля адекватной анальгетической терапией с использованием инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратов;  - обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям;  - обеспечение оказания медицинской помощи больным паллиативного профиля вне медицинских организаций выездными бригадами с использованием медицинских изделий для искусственной вентиляции легких | Рост неудовлетворенности качеством оказания медицинской помощи на фоне информации о достижениях других субъектов РФ в этой сфере |
| 2.10 | 07 2 06 00200 | Обязательное медицинское страхование неработающего населения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Соблюдение конституционных прав неработающих граждан РФ, реализация программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи для неработающего населения города Севастополя, обеспечение доступности и качества медицинской помощи, реализация диспансеризации и профилактических осмотров для неработающего населения, улучшение демографической ситуации в регионе за счет снижения смертности от основных заболеваний (болезни системы кровообращения, онкологические заболевания и др.), рост удовлетворенности населения медицинской помощью | Несоблюдение конституционных прав неработающих граждан РФ, невозможность реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи для неработающего населения города Севастополя, снижение доступности и качества медицинской помощи, нереализация диспансеризации и профилактических осмотров для неработающего населения, ухудшение демографической ситуации в регионе за счет повышения смертности от основных заболеваний (болезни системы кровообращения, онкологические заболевания и др.), рост неудовлетворенности населения медицинской помощью |
| 2.11 |  | Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Уменьшение доли рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов. Рост удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение доли рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| 2.11.1 | 07 2 02 R2021 | Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов B и C, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | Уменьшение уровня информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции |
| 2.11.2 | 07 2 02 R2022 | Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [порядком](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262FD4F833F3A78644E3405BA343D8A2CFB378D1C1E5ECE1999341797C15ED5B4130D85662BC8BF9751w1W3P) оказания медицинской помощи больным туберкулезом | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез.  Снижение смертности от туберкулеза | Уменьшение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез.  Увеличение смертности от туберкулеза |
| 2.11.3 | 07 2 02 R2023 | Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и (или) C | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя. Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Рост охвата химиопрофилактикой передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности | Уменьшение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя. Рост смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста |
| 2.12 | 07 2 05 52490, 07 2 05 00200 | Реализация региональной [программы](#P41118) "Развитие службы крови в городе Севастополе" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2023 | Снижение смертности | Повышение смертности |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.13 | 07 2 01 00202 | Мероприятия по медицинской эвакуации и транспортировке пациентов | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Уменьшение смертности, оказание высококвалифицированной медицинской помощи жителям города | Увеличение смертности |
| 2.14 | 07 2 01 00203 | Мероприятия по социальной поддержке граждан, больных туберкулезом, проживающих на территории города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение охвата социальной поддержкой лиц, страдающих социально важным заболеванием.  Повышение доступности и качества медицинской помощи.  Стимулирование граждан для прохождения необходимого лечения.  Снижение частоты отрывов от лечения, уменьшение скрытого резервуара туберкулезной инфекции.  Снижение заболеваемости и смертности от туберкулеза | Снижение доступности и качества оказываемой медицинской помощи.  Увеличение количества случаев прекращения лечения. Увеличение доли заболеваемости и смертности от туберкулеза |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.15 | 07 2 01 00204 | Мероприятия по обеспечению специализированными продуктами лечебного питания пациентов с диагнозом "Фенилкетонурия" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Снижение уровня качества жизни. Увеличение смертности |
| 2.16 | 69 9 07 00200 | Финансовое обеспечение мероприятий по погашению кредиторской задолженности Департамента здравоохранения города Севастополя и медицинских учреждений, подведомственных Департаменту | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Погашение кредиторской задолженности медицинских учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Рост кредиторской задолженности медицинских учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя |
| (п. 2.16 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC29211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 2.17 | 07 2 01 М7101,  07 2 01 М8101 | Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития специализированной медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, снижение смертности населения города Севастополя | Снижение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, повышение смертности населения города Севастополя |
| (п. 2.17 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C79811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП) | | | | | | | |
| 2.18 | 07 2 01 М8102 | Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях улучшения материально-технического состояния отдельных учреждений в сфере здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.18 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C69811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП;  в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 2.19 | 07 2 04 М3970 | Строительство и реконструкция объектов здравоохранения в рамках сотрудничества с Правительством Москвы | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.19 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C59611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП;  в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 2.19.1 | 07 2 04 М3970 | Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.19.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.19.2 | 07 2 04 М3970 | Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.19.2 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC59811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.19.3 | 07 2 04 М3970 | ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница", строительство 2-х палатных корпусов на 220 коек | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.19.3 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC49611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.20 | 07 2 07 5422F | Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Повышение качества и доступности специализированной медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности специализированной медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 2.20 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 15.09.2022 N 422-ПП;  в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 2.21 | 07 2 01 00205 | Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация налогового законодательства города Севастополя | Возникновение кредиторской задолженности по платежам в бюджетную систему Российской Федерации |
| (п. 2.21 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC59011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 2.22 | 07 2 07 5П08Ф | Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация [Указа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" | Недостижение показателей по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, установленных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" |
| (п. 2.22 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC318983419CA9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.12.2022 N 702-ПП) | | | | | | | |
| 2.23 | 07 2 1Т 00130 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.23 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301DCA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.24 | 07 2 1Т 00140 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.24 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC39011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.25 | 07 2 1Т 00150 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений службы крови | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.25 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC39811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.26 | 07 2 1Т 00160 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности прочих государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.26 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC29611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.27 | 07 2 01 00206 | Компенсация расходов на оплату стоимости проезда гражданам, проживающим на территории города Севастополя, направляемым для медицинской консультации, обследования, лечения в другие регионы Российской Федерации, а также стоимости проезда сопровождающих их лиц | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Увеличение доступности медицинской помощи при направлении пациентов для медицинской консультации, обследования, лечения в другие регионы Российской Федерации. Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.27 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC19411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.28 | 07 2 04 00400 | Инженерно-техническое обеспечение медицинского кластера в г. Севастополе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2023 | 2030 | Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Рост доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование |
| (п. 2.28 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC09211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 2.29 | 07 2 08 79200 | Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы государственных гарантий в части базовой программы обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2023 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.29 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCB9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 2.30 | 07 2 07 54060 | Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2023 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.30 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC79811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | |
| 2.31 | 07 2 | Реализация регионального проекта "Борьба с сахарным диабетом" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2024 | Снижение смертности от сахарного диабета. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от сахарного диабета. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 2.31 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341ECA9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | |
| 3 | 07.3.00.00000 | Подпрограмма 3 "Охрана здоровья матери и ребенка" | | | | | |
| 3.1 | 07 3 1Т 00100, 07 3 1Т 00110 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности детей от 0 до 17 лет. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Снижение степени износа основных фондов. Снижение материнской смертности. Снижение ранней неонатальной смертности. Рост выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре | Рост смертности детей от 0 до 17 лет. Уменьшение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи, прошедших лицензирование. Увеличение степени износа основных фондов. Рост материнской смертности. Рост ранней неонатальной смертности. Уменьшение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 3.2 | 07 3 01 00201 | Мероприятие по обеспечению детей, находящихся на диспансерном учете в ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", путевками для санаторно-курортного лечения | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение смертности от туберкулеза. Снижение смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет | Увеличение смертности детей в возрасте 0 до 17 лет. Рост смертности от туберкулеза |
| 3.3 | 07 3 01 00202,  92 0 00 00870 | Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Снижение риска невынашивания детей, снижение младенческой смертности в регионе, снижение заболеваемости среди беременных женщин и детей в возрасте до трех лет, улучшение демографической ситуации в Севастополе, повышение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи | Повышение риска невынашивания детей, рост младенческой смертности в регионе, увеличение заболеваемости среди беременных женщин и детей в возрасте до трех лет, ухудшение демографической ситуации в Севастополе, падение удовлетворенности населения качеством медицинской помощи |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6F19695AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC79711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 3.4 | 07 3 01 00203 | Предоставление подарочного комплекта "Подарок новорожденному" в городе Севастополе | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост удовлетворенности населения при предоставлении мер социальной поддержки | Снижение удовлетворенности населения |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 3.5 | 07 3 01 М7100,  07 3 01 М8100 | Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2022 | Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение степени износа основных фондов | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение степени износа основных фондов |
| (п. 3.5 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415C49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП) | | | | | | | |
| 3.6 | 07 3 02 5422F | Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Рост удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение степени износа основных фондов | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Увеличение степени износа основных фондов |
| (п. 3.6 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7F6A1E6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418CB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 15.09.2022 N 422-ПП) | | | | | | | |
| 3.7 | 07 3 01 00204 | Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация налогового законодательства города Севастополя | Возникновение кредиторской задолженности по платежам в бюджетную систему Российской Федерации |
| (п. 3.7 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC49111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | | | | | | |
| 3.8 | 07 3 02 5П08Ф | Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2022 | Реализация [Указа](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" | Недостижение показателей по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, установленных [Указом](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC93DD24783E262F849823E377B644E3405BA343D8A2CFB258D44125CCA07993502C19018w8W3P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" |
| (п. 3.8 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7B6C1C605AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341AC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.12.2022 N 702-ПП) | | | | | | | |
| 3.9 | 07 3 02 R3850 | Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг) | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Увеличение количества исследований новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания. Снижение инвалидизации. Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 3.9 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC79911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 3.10 | 07 3 1Т 00120 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в стационарных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 3.10 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC69911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 3.11 | 07 3 1Т 00130 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в условиях дневного стационара | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 3.11 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC59711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 3.12 | 07 3 1Т 00140 | Оказание прочими государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2030 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 3.12 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301EC49511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 4 | 07.4.00.00000 | Подпрограмма 4 "Развитие медицинской реабилитации" | | | | | |
| 4.1 | 07 4 01 R7520 | Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Повышение качества и доступности медицинской помощи, снижение смертности населения, увеличение удовлетворенности населения региональной властью | Снижение доступности медицинской помощи, увеличение смертности населения, рост числа обращений в исполнительные органы города Севастополя с жалобами на систему здравоохранения |
| (п. 4.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415CB9611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП;  в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B7D6A1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341CC29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 5 | 07.5.00.00000 | Подпрограмма 5 "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере здравоохранения" | | | | | |
| 6 | 07.6.00.00000 | Подпрограмма 6 "Развитие информатизации и обеспечение комплексной безопасности объектов здравоохранения" | | | | | |
| 6.1 | 07 6 1Т 00100 | Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами | Снижение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами |
| 6.2 | 07 6 01 00201 | Информатизация здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами | Снижение доли отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами |
| 7 | 07.7.00.00000 | Подпрограмма 7 "Кадровое обеспечение системы здравоохранения" | | | | | |
| 7.1 | 07 7 01 R1380 | Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами в сельской местности. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом в сельской местности | Снижение обеспеченности населения врачами в сельской местности. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом в сельской местности |
| 7.2 | 07 7 01 00201 | Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей в государственных образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности | Снижение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности |
| 7.3 | 07 7 01 00202 | Предоставление мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности | Снижение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности |
| 7.4 | 07 7 01 00203 | Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Увеличение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности | Снижение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности |
| 7.5 | 07 7 01 00204 | Единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя из других субъектов Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.6 | 07 7 01 00205 | Региональные доплаты врачам и специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.7 | 07 7 01 00206 | Выплата денежных премий победителям конкурсов "Лучший врач года", "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.8 | 07 7 01 00207 | Предоставление дополнительных мер социальной поддержки молодым специалистам из числа медицинских работников, впервые приступивших к работе по специальности в государственных медицинских учреждениях города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.9 | 07 7 01 00208 | Возмещение расходов на наем жилых помещений отдельным категориям работников учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.10 | 07 7 01 00209 | Стимулирование главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Севастополя за счет средств бюджета города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2030 | Рост обеспеченности населения врачами. Рост обеспеченности населения средним медицинским персоналом | Снижение обеспеченности населения врачами. Снижение обеспеченности населения средним медицинским персоналом |
| 7.11 | 07 7 01 00210 | Мера дополнительной поддержки студентов, обучающихся по целевому набору в образовательных организациях среднего профессионального образования | Департамент здравоохранения города Севастополя, СГБОУПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной" | 2022 | 2030 | Увеличение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности | Снижение доли лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности через процедуру аккредитации, в общем числе лиц, допущенных к осуществлению медицинской и фармацевтической деятельности |
| 7.12 | 07 7 01 00211 | Предоставление гранта в форме субсидии Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Севастопольский государственный университет" на целевое обучение студентов для обучения высшего образования по медицинским специальностям в целях обеспечения кадрами государственных учреждений здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2023 | Рост обеспеченности населения врачами | Снижение обеспеченности населения врачами |
| (п. 7.12 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301ECB9411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) | | | | | | | |
| 7.13 | 07 7 01 00212 | Предоставление дополнительных мер социальной поддержки в виде специальной социальной выплаты отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную систему здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2023 | 2023 | Рост обеспеченности медицинскими кадрами, оказывающими первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь, не входящую в систему обязательного медицинского страхования | Снижение обеспеченности медицинскими кадрами, оказывающими первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь, не входящую в систему обязательного медицинского страхования |
| (п. 7.13 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8 | 07.8.00.00000 | Подпрограмма 8 "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения" | | | | | |
| 8.1 |  | Реализация регионального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2025 | Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения города Севастополя | Снижение ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения города Севастополя |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.1.1 | 07 8 P3 54680 | Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2025 | Снижение смертности от пневмоний | Повышение смертности от пневмоний |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.2 |  | Реализация регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2024 | Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов | Снижение доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; невозможность обеспечить всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами один раз в год; увеличение времени ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации, сложность процедуры записи на прием к врачу |
| 8.2.1 | 07 8 N1 55540 | Мероприятия по обеспечению закупки авиационных работ органами государственной власти города Севастополя в целях оказания медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2024 | Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов | Снижение доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; невозможность обеспечить всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами один раз в год; увеличение времени ожидания в очереди при обращении граждан в медицинские организации, сложность процедуры записи на прием к врачу |
| 8.3 |  | Реализация регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2025 | Снижение смертности от болезней системы кровообращения | Повышение смертности от болезней системы кровообращения |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.3.1 | 07 8 N2 51920 | Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2024 | Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, от болезней системы кровообращения. Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения города Севастополя | Повышение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, от болезней системы кровообращения |
| 8.3.2 | 07 8 N2 55860 | Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2025 | Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, от болезней системы кровообращения. Увеличение ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения города Севастополя | Повышение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, от болезней системы кровообращения |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.4 | 07 8 N3 51900 | Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2024 | Снижение смертности от злокачественных новообразований | Повышение смертности от злокачественных новообразований |
| 8.5 | 07 8 N7 51140 | Реализация регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2024 | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения за счет создания единого цифрового контура здравоохранения и организации механизмов информационного взаимодействия медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), доступном для всех граждан Российской Федерации | Снижение эффективности функционирования системы здравоохранения, отсутствие возможности реализации электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) |
| 8.6 |  | Реализация регионального проекта модернизации первичного звена здравоохранения города Севастополя | Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2026 | Снижение смертности от всех причин. Снижение смертности лиц трудоспособного возраста. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение смертности от всех причин. Увеличение смертности лиц трудоспособного возраста. Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.6.1 |  | Строительство новых объектов | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 | В связи с износом основных фондов приведение в соответствие оснащения санитарным нормам и правилам. Увеличение доступности и качества оказания медицинской помощи | Снижение доступности и качества оказания медицинской помощи |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 8.6.1.1 | 07 8 N9 53650,  07 8 N9 5365Z | Поликлиника ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 400 посещений в смену | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2025 | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Увеличение доступности и качества оказания медицинской помощи | Снижение доступности и качества оказания медицинской помощи |
| (п. 8.6.1.1 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC69311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 8.6.1.2 | 07 8 N9 53650,  07 8 N9 5365Z | Врачебная амбулатория ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 100 посещений в смену | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2026 | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Увеличение доступности и качества оказания медицинской помощи | Снижение доступности и качества оказания медицинской помощи |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC59311D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C19011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 8.6.2 | 07 8 N9 53650 | Приобретение/замена медицинского оборудования | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 | 2025 | Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Снижение удовлетворенности населения медицинской помощью |
| (п. 8.6.2 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BC49111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 14.04.2022 N 152-ПП) | | | | | | | |
| 9 |  | Подпрограмма 9 "Приведение учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения" | | | | | |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C19111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | |
| 9.1 | 07 9 01 М3971, 07 9 01 М3981, 07 9 01 М3901, 07 9 01 М3991 | Мероприятия, необходимые для приведения учреждений первичной медико-санитарной помощи к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи. Снижение степени износа основных фондов. Улучшение качества медицинских услуг. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение степени износа основных фондов, снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Несоответствие отделений порядкам оказания медицинской помощи |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCB9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415CA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C19211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 9.2 | 07 9 01 М3902, 07 9 01 М3972, 07 9 01 М3982, 07 9 01 М3992 | Мероприятия, необходимые для приведения учреждений, оказывающих специализированную и скорую медицинскую помощь, к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи. Снижение степени износа основных фондов. Улучшение качества медицинских услуг. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью. Снижение смертности | Увеличение степени износа основных фондов, снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Несоответствие отделений порядкам оказания медицинской помощи. Увеличение смертности |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983415CA9911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C19511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 9.3 | 07 9 01 М3903, 07 9 01 М3973, 07 9 01 М3983, 07 9 01 М3993 | Мероприятия, необходимые для приведения учреждений охраны здоровья матери и ребенка к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Снижение смертности детей от 0 до 17 лет. Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи. Снижение степени износа основных фондов. Снижение материнской смертности. Снижение ранней неонатальной смертности. Рост выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре | Рост смертности детей от 0 до 17 лет. Уменьшение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи. Увеличение степени износа основных фондов. Рост материнской смертности. Рост ранней неонатальной смертности. Уменьшение выживаемости детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341BCA9811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351CC39011D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C19811D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 9.4 | 07 9 01 М3904, 07 9 01 М3974, 07 9 01 М3984, 07 9 01 М3994 | Мероприятия, необходимые для приведения прочих учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 2022 | 2023 | Увеличение доли отделений медицинских организаций, соответствующих порядкам оказания медицинской помощи. Снижение степени износа основных фондов. Улучшение качества медицинских услуг. Увеличение удовлетворенности населения медицинской помощью | Увеличение степени износа основных фондов, снижение удовлетворенности населения медицинской помощью. Несоответствие отделений порядкам оказания медицинской помощи |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C39611D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351CC39111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C09111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |
| 9.5 | 07 9 01 М3985, 07 9 01 М3905, 07 9 01 М3975 | Мероприятия по комплексной безопасности (противодействие ЧС, антитеррористические мероприятия, охрана, повышение энергоэффективности медицинских учреждений, установка систем пожарной безопасности, доступная среда для маломобильных групп населения и пр.) учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | 2022 | 2023 | Рост обеспеченности государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности | Снижение обеспеченности государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности |
| (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 14.04.2022 [N 152-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D530347A69106D5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C29411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 26.05.2022 [N 224-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53034786F1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC31898351CC39211D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C09411D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) | | | | | | | |

Приложение N 3

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Перечень мер правового регулирования в сфере реализации

государственной программы города Севастополя "Развитие

здравоохранения в городе Севастополе"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
| 1.1. | Постановление Правительства Севастополя | О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53035776C1E6D5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) Правительства Севастополя от 06.04.2017 N 282-ПП "Об утверждении Перечня видов выплат стимулирующего характера и Порядка установления выплат стимулирующего характера в государственных учреждениях города Севастополя" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 год |
| 1.2. | Постановление Правительства Севастополя | О внесении изменений в [постановление](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D53035776B1B6D5AE1696A8326AC70C2454E1A9B149A3002C2910482B913w0WAP) Правительства Севастополя от 06.04.2017 N 283-ПП "Об утверждении Перечня видов выплат компенсационного характера и Порядка установления выплат компенсационного характера в государственных учреждениях города Севастополя" | Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022 год |

Приложение N 4

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Финансовое обеспечение реализации государственной программы

города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе

Севастополе" по источникам финансирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B79681F6D5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898301ECA9511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303B766F1A6A5AE1696A8326AC70C2455C1AC318983414C09711D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 28.07.2023 [N 358-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7D6D1D6F5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC69911D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P), от 16.10.2023 [N 470-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7B6B1A685AE1696A8326AC70C2455C1AC318983418C79111D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P),  от 03.11.2023 [N 506-ПП](consultantplus://offline/ref=E180B729A0EB2792FCC923DF51EFB96FF040D5303A7A6F1D6C5AE1696A8326AC70C2455C1AC31898341FC39511D4E8555C96652EC8BC964D124D92wDW9P)) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Источники финансирования | План финансирования Программы (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Всего, в том числе по Программе |  | Всего, в том числе: | 9752975,5 | 12306216,8 | 7523480,6 | 11252611,6 | 15215225,9 | 11280076,3 | 6939795,1 | 7133004,6 | 7331624,1 | 88735010,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 422373,6 | 1688686,8 | 1103068,9 | 4120591,8 | 7877478,6 | 4036988,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19249187,7 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 1056532,7 | 843372,9 | 806013,0 | 822812,9 | 403682,6 | 416182,4 | 428238,2 | 440215,7 | 452528,7 | 5669579,1 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5282688,2 | 6633862,2 | 5614398,7 | 6309206,9 | 6934064,7 | 6826905,9 | 6511556,9 | 6692788,9 | 6879095,4 | 57684567,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 22221,7 | 88874,5 | 58055,3 | 310154,1 | 592927,7 | 303850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1376083,3 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 11151,4 | 1361,2 | 44505,5 | 201126,6 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 306691,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 2991381,0 | 3140294,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6131675,9 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 1837106,7 | 2188023,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4025130,2 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 1154274,3 | 952271,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2106545,7 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E119D15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Оказание первичной медико-санитарной помощи государственными учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 185721,0 | 393188,1 | 325805,0 | 404268,4 | 417609,3 | 430555,2 | 443041,3 | 455446,5 | 468199,0 | 3523833,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 185721,0 | 393188,1 | 325805,0 | 404268,4 | 417609,3 | 430555,2 | 443041,3 | 455446,5 | 468199,0 | 3523833,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E179815BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях государственными учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 6172,5 | 7988,0 | 8355,7 | 8819,6 | 9110,6 | 9393,0 | 9665,4 | 9936,0 | 10214,2 | 79655,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 6172,5 | 7988,0 | 8355,7 | 8819,6 | 9110,6 | 9393,0 | 9665,4 | 9936,0 | 10214,2 | 79655,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E149F15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Профилактика инфекционных заболеваний | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 112848,1 | 212276,6 | 185120,0 | 192524,8 | 198878,1 | 205043,3 | 210989,6 | 216897,3 | 222970,4 | 1757548,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 112848,1 | 212276,6 | 185120,0 | 192524,8 | 198878,1 | 205043,3 | 210989,6 | 216897,3 | 222970,4 | 1757548,2 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1224096,9 | 1505135,0 | 1543496,2 | 1600471,2 | 1653286,8 | 1704538,8 | 1753970,4 | 1803081,6 | 1853567,8 | 14641644,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 167823,2 | 183731,4 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1787343,2 |
| бюджет города Севастополя | 1056273,7 | 1321403,6 | 1355626,4 | 1407851,5 | 1454310,6 | 1499394,3 | 1542876,7 | 1586077,3 | 1630487,4 | 12854301,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E149416BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. Лекарственное обеспечение граждан, страдающих спинальной мышечной атрофией | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 45220,5 | 50873,1 | 140826,4 | 146459,5 | 151292,7 | 155982,8 | 160506,3 | 165000,5 | 169620,5 | 1185782,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 45220,5 | 50873,1 | 140826,4 | 146459,5 | 151292,7 | 155982,8 | 160506,3 | 165000,5 | 169620,5 | 1185782,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E179917BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2. Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, бесплатными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1011053,2 | 1270530,5 | 1164800,0 | 1211392,0 | 1251367,9 | 1290160,3 | 1327574,9 | 1364747,0 | 1402959,9 | 11294585,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1011053,2 | 1270530,5 | 1164800,0 | 1211392,0 | 1251367,9 | 1290160,3 | 1327574,9 | 1364747,0 | 1402959,9 | 11294585,7 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E159B15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.3. Обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, лекарственными средствами с 50-процентной скидкой | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 50000,0 | 50000,0 | 51650,0 | 53251,2 | 54795,5 | 56329,8 | 57907,0 | 373933,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 50000,0 | 50000,0 | 51650,0 | 53251,2 | 54795,5 | 56329,8 | 57907,0 | 373933,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1A9E16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4. Лекарственное обеспечение федеральных льготополучателей | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 167823,2 | 183731,4 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1787343,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 167823,2 | 183731,4 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1787343,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E15991BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 115912,0 | 74891,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 190803,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 110121,0 <1> | 71148,2 <15> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 181269,2 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5791,0 | 3742,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9533,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5791,0 <1> | 3742,8 <15> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9533,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1B9811BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 100010,0 | 146278,5 | 100000,0 | 0,0 | 23600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 369888,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 95010,0 | 138968,5 | 95000,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350926,5 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18962,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18962,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1A9C14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23600,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21948,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F139E17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2. Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 100010,0 | 146278,5 | 100000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 346288,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 95010,0 | 138968,5 | 95000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 328978,5 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17310,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17310,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1B9C13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.7. Предоставление отдельным категориям граждан, проживающих в городе Севастополе, мер социальной поддержки по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 7510,6 | 7510,3 | 6350,0 | 6565,9 | 6782,6 | 6992,9 | 7195,7 | 7397,2 | 7604,3 | 63909,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 7510,6 | 7510,3 | 6350,0 | 6565,9 | 6782,6 | 6992,9 | 7195,7 | 7397,2 | 7604,3 | 63909,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.8. Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 968,1 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1966,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 968,1 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1966,4 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.9. Мероприятия по закупке противовирусных лекарственных препаратов, предназначенных для лечения пациентов, страдающих хроническими вирусными гепатитами B и C | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 14931,7 | 17341,8 | 20926,1 | 34272,0 | 35403,0 | 36500,5 | 37559,0 | 38610,7 | 39691,8 | 275236,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 14931,7 | 17341,8 | 20926,1 | 34272,0 | 35403,0 | 36500,5 | 37559,0 | 38610,7 | 39691,8 | 275236,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1B9D17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.10. Финансовое обеспечение мероприятий по приобретению лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 16969,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16969,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 16969,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16969,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.11. Дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 18922,4 | 11003,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29925,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 18922,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18922,4 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 11003,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11003,2 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1B9A16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.12. Финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому) | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1621,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1621,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 1473,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1473,8 |
| бюджет города Севастополя | 147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 147,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.13. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития первичной медико-санитарной помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 42396,0 <2> | 38275,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80671,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 42396,0 | 38275,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80671,2 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 38120,0 <2> | 33999,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72119,2 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 4276,0 | 4276,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8552,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F119C16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 1.14. Мероприятие по обеспечению вакцинации против коронавирусной инфекции | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 690,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 690,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 690,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 690,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.15. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 968,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 968,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 968,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 968,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.16. Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.17. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 49025,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49025,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 49025,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49025,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 1](#P594) |  | Всего, в том числе: | 1898763,3 | 2414886,0 | 2190053,0 | 2246921,9 | 2344670,4 | 2393023,7 | 2462421,4 | 2531369,3 | 2602247,5 | 21084356,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 205131,0 | 210116,7 | 95000,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 532195,7 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 256150,3 | 184729,7 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1876668,6 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 1395086,0 | 1981764,4 | 1907183,2 | 2054302,2 | 2123746,2 | 2187879,2 | 2251327,7 | 2314365,0 | 2379167,1 | 18594821,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 10791,0 | 11052,8 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28495,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 42396,0 | 38275,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80671,2 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 38120,0 | 33999,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72119,2 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 4276,0 | 4276,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8552,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F129915BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации" | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 932604,2 | 706003,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1638608,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 932604,2 | 706003,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1638608,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Оказание паллиативной медицинской помощи государственными учреждениями здравоохранения в стационарных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 75236,9 | 72763,2 | 61325,8 | 64725,8 | 66861,8 | 68934,5 | 70933,6 | 72919,7 | 74961,5 | 628662,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 75236,9 | 72763,2 | 61325,8 | 64725,8 | 66861,8 | 68934,5 | 70933,6 | 72919,7 | 74961,5 | 628662,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F139B13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера, г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 28213,3 | 836578,2 | 636686,7 | 3684179,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5185657,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 26803,0 | 794748,5 | 604853,5 | 3426283,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4852688,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 1410,3 | 41829,7 | 31833,2 | 257896,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 332969,2 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 1410,3 | 41829,7 | 31833,2 | 257896,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 332969,2 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F139C14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. Севастопольская больница скорой медицинской помощи | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 64363,0 | 624795,2 | 391781,5 | 456517,1 | 7257086,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8794542,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 61145,0 | 593554,9 | 372192,4 | 424558,6 | 6749090,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8200541,1 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 3218,0 | 31240,3 | 19589,1 | 31958,5 | 507995,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 594001,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 3218,0 | 31240,3 | 19589,1 | 31958,5 | 507995,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 594001,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F109E12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек, г. Севастополь | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80000,0 | 3291114,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3371114,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74400,0 | 3060740,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3135140,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5600,0 | 230374,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 235974,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5600,0 | 230374,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 235974,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 178161,3 | 175627,2 | 175627,2 | 175114,4 | 180893,2 | 186500,9 | 191909,4 | 197282,9 | 202806,8 | 1663923,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 35249,7 | 32715,6 | 32715,6 | 32202,8 | 33265,5 | 34296,7 | 35291,3 | 36279,5 | 37295,3 | 309312,0 |
| бюджет города Севастополя | 142911,6 | 142911,6 | 142911,6 | 142911,6 | 147627,7 | 152204,2 | 156618,1 | 161003,4 | 165511,5 | 1354611,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. Медицинское обеспечение массовых городских мероприятий | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 2812,1 | 2978,2 | 3097,3 | 3221,2 | 3327,5 | 3430,7 | 3530,2 | 3629,0 | 3730,6 | 29756,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 2812,1 | 2978,2 | 3097,3 | 3221,2 | 3327,5 | 3430,7 | 3530,2 | 3629,0 | 3730,6 | 29756,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 136097,0 | 95018,4 | 32656,0 | 290049,8 | 1109720,2 | 1083295,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2746837,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 129294,6 | 90266,7 | 31023,0 | 269750,2 | 1032040,4 | 976248,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2528622,9 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 6802,4 | 4751,7 | 1633,0 | 20299,6 | 77679,8 | 107047,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218214,3 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 6802,4 | 4751,7 | 1633,0 | 20299,6 | 77679,8 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 184642,5 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F119F17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.1. Строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 76197,0 | 91000,0 | 32656,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 233424,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 72389,6 | 86449,3 | 31023,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189861,9 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 3807,4 | 4550,7 | 1633,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43562,9 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 3807,4 | 4550,7 | 1633,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9991,1 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F169C15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.2. ГБУЗС "Городская больница N 4", строительство палатного корпуса на 140 коек | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 59900,0 | 4018,4 | 0,0 | 290049,8 | 1109720,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1463688,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 56905,0 | 3817,4 | 0,0 | 269750,2 | 1032040,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1362513,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 2995,0 | 201,0 | 0,0 | 20299,6 | 77679,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101175,4 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 2995,0 | 201,0 | 0,0 | 20299,6 | 77679,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101175,4 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F119410BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.3. Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 <4> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 <4> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8.4. Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 <5> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 <5> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8.5. Строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049724,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049724,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 976248,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 976248,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F169515BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.9. Развитие паллиативной медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 15790,1 | 15714,4 | 15714,4 | 15748,2 | 16267,9 | 16772,2 | 17258,5 | 17741,7 | 18238,5 | 149245,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 15000,6 | 14928,7 | 14928,7 | 14645,8 | 15129,1 | 15598,1 | 16050,4 | 16499,8 | 16961,8 | 139743,0 |
| бюджет города Севастополя | 789,5 | 785,7 | 785,7 | 1102,4 | 1138,8 | 1174,1 | 1208,1 | 1241,9 | 1276,7 | 9502,9 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.10. Обязательное медицинское страхование неработающего населения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 2168386,4 | 2303438,9 | 2472077,4 | 2635647,1 | 2722623,5 | 2807024,8 | 2888428,5 | 2969304,5 | 3052445,0 | 24019376,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 2168386,4 | 2303438,9 | 2472077,4 | 2635647,1 | 2722623,5 | 2807024,8 | 2888428,5 | 2969304,5 | 3052445,0 | 24019376,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 7290,1 | 8090,3 | 8090,3 | 8171,2 | 8440,9 | 8702,6 | 8955,0 | 9205,6 | 9463,4 | 76409,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 6925,6 | 7685,8 | 7685,8 | 7599,2 | 7850,0 | 8093,4 | 8328,1 | 8561,2 | 8800,9 | 71530,0 |
| бюджет города Севастополя | 364,5 | 404,5 | 404,5 | 572,0 | 590,9 | 609,2 | 626,9 | 644,4 | 662,5 | 4879,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов B и C, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 958,6 | 958,6 | 958,6 | 979,3 | 1011,7 | 1043,1 | 1073,3 | 1103,3 | 1134,2 | 9220,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 910,7 | 910,7 | 910,7 | 910,7 | 940,8 | 970,0 | 998,1 | 1026,0 | 1054,7 | 8632,4 |
| бюджет города Севастополя | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 68,6 | 70,9 | 73,1 | 75,2 | 77,3 | 79,5 | 588,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.2. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [порядком](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180DA56AC70A09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E473E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) оказания медицинской помощи больным туберкулезом | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 2521,4 | 2521,4 | 2521,4 | 2575,6 | 2660,5 | 2743,0 | 2822,6 | 2901,6 | 2982,9 | 24250,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 2395,3 | 2395,3 | 2395,3 | 2395,3 | 2474,3 | 2551,0 | 2625,0 | 2698,5 | 2774,1 | 22704,1 |
| бюджет города Севастополя | 126,1 | 126,1 | 126,1 | 180,3 | 186,2 | 192,0 | 197,6 | 203,1 | 208,8 | 1546,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.3. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и (или) C | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 3810,1 | 4610,3 | 4610,3 | 4616,3 | 4768,7 | 4916,5 | 5059,1 | 5200,7 | 5346,3 | 42938,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3619,6 | 4379,8 | 4379,8 | 4293,2 | 4434,9 | 4572,4 | 4705,0 | 4836,7 | 4972,1 | 40193,5 |
| бюджет города Севастополя | 190,5 | 230,5 | 230,5 | 323,1 | 333,8 | 344,1 | 354,1 | 364,0 | 374,2 | 2744,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.12. Реализация региональной программы "Развитие службы крови в городе Севастополе" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 45556,7 | 38092,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 83648,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42324,6 | 38092,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80416,7 |
| бюджет города Севастополя | 3232,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3232,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.13. Мероприятия по медицинской эвакуации и транспортировке пациентов | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 967,9 | 3300,0 | 8480,3 | 5592,9 | 5777,5 | 5956,6 | 6129,3 | 6300,9 | 6477,3 | 48982,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 967,9 | 3300,0 | 8480,3 | 5592,9 | 5777,5 | 5956,6 | 6129,3 | 6300,9 | 6477,3 | 48982,7 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F179D14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.14. Предоставление мер социальной поддержки гражданам, больным туберкулезом, проживающим в городе Севастополе | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1575,0 | 1391,7 | 1638,6 | 1704,1 | 1760,3 | 1814,9 | 1867,5 | 1919,8 | 1973,6 | 15645,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1575,0 | 1391,7 | 1638,6 | 1704,1 | 1760,3 | 1814,9 | 1867,5 | 1919,8 | 1973,6 | 15645,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F179A14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.15. Мероприятия по обеспечению специализированными продуктами лечебного питания пациентов с диагнозом "Фенилкетонурия" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 783,1 | 1057,2 | 1099,8 | 1143,8 | 1181,5 | 1218,1 | 1253,4 | 1288,5 | 1324,6 | 10350,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 783,1 | 1057,2 | 1099,8 | 1143,8 | 1181,5 | 1218,1 | 1253,4 | 1288,5 | 1324,6 | 10350,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F149916BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.16. Финансовое обеспечение мероприятий по погашению кредиторской задолженности Департамента здравоохранения города Севастополя и медицинских учреждений, подведомственных Департаменту | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1000,0 | 711,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1711,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1000,0 | 711,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1711,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F179A1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.17. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях развития специализированной медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 161657,7 <6> | 55348,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 217006,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 161657,7 | 55348,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 217006,2 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 159635,4 <6> | 53326,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 212961,6 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 2022,3 <6> | 2022,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4044,6 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1B9A1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.18. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях улучшения материально-технического состояния отдельных учреждений в сфере здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 5083,7 <7> | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5108,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 5083,7 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5108,7 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 5058,7 <7> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5058,7 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 25,0 <7> | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C129A13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.19. Строительство и реконструкция объектов здравоохранения в рамках сотрудничества с Правительством Москвы | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 82879,8 | 32203,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115083,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 82879,8 | 32203,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115083,6 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 82879,8 | 32203,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115083,6 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E169F13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.19.1. Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 9230,0 | 7528,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16758,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 9230,0 | 7528,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16758,8 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 9230,0 | 7528,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16758,8 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E179C11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.19.2. Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 56149,8 | 7175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63324,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 56149,8 | 7175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63324,8 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 56149,8 | 7175,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63324,8 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E149D11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.19.3. ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница", строительство 2-х палатных корпусов на 220 коек | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 17500,0 | 17500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 17500,0 | 17500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 17500,0 | 17500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C169E13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.20. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 7523,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7523,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 7523,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7523,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.21. Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.22. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 54344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54344,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 54344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54344,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.23. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 963,2 | 1022,6 | 1079,7 | 1115,3 | 1149,9 | 1183,2 | 1216,3 | 1250,4 | 8980,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 963,2 | 1022,6 | 1079,7 | 1115,3 | 1149,9 | 1183,2 | 1216,3 | 1250,4 | 8980,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.24. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений, предоставляющих скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 66242,2 | 70531,4 | 74632,0 | 77094,9 | 79484,8 | 81789,9 | 84080,0 | 86434,2 | 620289,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 66242,2 | 70531,4 | 74632,0 | 77094,9 | 79484,8 | 81789,9 | 84080,0 | 86434,2 | 620289,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.25. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных учреждений службы крови | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 147668,8 | 156395,6 | 164851,0 | 170291,1 | 175570,1 | 180661,6 | 185720,1 | 190920,3 | 1372078,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 147668,8 | 156395,6 | 164851,0 | 170291,1 | 175570,1 | 180661,6 | 185720,1 | 190920,3 | 1372078,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.26. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности прочих государственных учреждений, предоставляющих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 186898,6 | 199122,4 | 210791,5 | 217747,6 | 224497,8 | 231008,2 | 237476,4 | 244125,7 | 1751668,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 186898,6 | 199122,4 | 210791,5 | 217747,6 | 224497,8 | 231008,2 | 237476,4 | 244125,7 | 1751668,2 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.27. Компенсация расходов на оплату стоимости проезда гражданам, проживающим на территории города Севастополя, направляемым для медицинской консультации, обследования, лечения в другие субъекты Российской Федерации, а также стоимости проезда сопровождающих их лиц | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 500,0 | 10004,1 | 10004,1 | 10334,2 | 10654,6 | 10963,6 | 11270,6 | 11586,2 | 75317,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 500,0 | 10004,1 | 10004,1 | 10334,2 | 10654,6 | 10963,6 | 11270,6 | 11586,2 | 75317,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F159C17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.28. Инженерно-техническое обеспечение медицинского кластера в г. Севастополе | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 0,0 | 8638,8 | 1361,2 | 44505,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54505,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 8638,8 | 1361,2 | 44505,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54505,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.29. Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе в части базовой программы обязательного медицинского страхования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 303000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 303000,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 303000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 303000,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C179F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.30. Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя учреждениями здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 40011,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40011,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 40011,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40011,7 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F149813BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 2.31. Реализация регионального проекта "Борьба с сахарным диабетом" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 9992,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9992,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 9992,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9992,9 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E149410BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 2](#P968) |  | Всего, в том числе: | 3970325,9 | 5737053,7 | 4246712,6 | 7847678,4 | 11930523,5 | 7966122,3 | 3695871,9 | 3799356,0 | 3905738,1 | 53099382,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 217242,6 | 1478570,1 | 1008068,9 | 4120591,8 | 7855530,6 | 4036988,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18716992,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 161368,1 | 143426,8 | 55330,1 | 54447,8 | 56244,6 | 57988,2 | 59669,8 | 61340,5 | 63058,0 | 712873,9 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 3342094,0 | 4027479,5 | 3183313,6 | 3672638,8 | 4018748,3 | 3871146,1 | 3636202,1 | 3738015,5 | 3842680,1 | 33332318,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 11430,7 | 77821,7 | 53055,3 | 310154,1 | 591275,7 | 303850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1347587,5 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 8638,8 | 1361,2 | 44505,5 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 88077,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 249621,2 | 87577,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 337198,5 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 247573,9 | 85530,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 333103,9 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 2047,3 | 2047,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4094,6 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E159B17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3 "Охрана здоровья матери и ребенка" | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 146896,6 | 20584,0 | 19302,5 | 20430,8 | 21105,0 | 21759,3 | 22390,3 | 23017,2 | 23661,7 | 319147,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 146896,6 | 20584,0 | 19302,5 | 20430,8 | 21105,0 | 21759,3 | 22390,3 | 23017,2 | 23661,7 | 319147,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1A941ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Мероприятие по обеспечению детей, состоящих на диспансерном учете в ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", путевками для санаторно-курортного лечения | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1203,8 | 1241,6 | 1366,6 | 1421,3 | 1468,2 | 1513,7 | 1557,6 | 1601,2 | 1646,0 | 13020,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1203,8 | 1241,6 | 1366,6 | 1421,3 | 1468,2 | 1513,7 | 1557,6 | 1601,2 | 1646,0 | 13020,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1B9B1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 106135,1 | 130169,3 | 146692,7 | 152525,7 | 157559,0 | 162443,3 | 167154,2 | 171834,5 | 176645,9 | 1371159,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 106135,1 | 130169,3 | 146692,7 | 152525,7 | 157559,0 | 162443,3 | 167154,2 | 171834,5 | 176645,9 | 1371159,7 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C129E14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.4. Предоставление подарочного комплекта "Подарок новорожденному" в городе Севастополе | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 18561,8 | 16891,1 | 24597,2 | 25581,1 | 26425,3 | 27244,5 | 28034,6 | 28819,6 | 29626,5 | 225781,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 18561,8 | 16891,1 | 24597,2 | 25581,1 | 26425,3 | 27244,5 | 28034,6 | 28819,6 | 29626,5 | 225781,7 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C139D16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.5. Мероприятия в рамках сотрудничества с Правительством Москвы в целях охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 60073,7 | 38994,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99067,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 60073,7 | 38994,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99067,8 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 46697,3 | 25617,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72315,1 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 13376,4 | 13376,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26752,7 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C159A17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.6. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 488,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 488,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 488,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 488,3 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.7. Расходы для оплаты налога на имущество государственных учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.8. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 42211,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42211,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42211,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42211,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.9. Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг) | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 9782,3 | 9822,5 | 9830,5 | 10154,9 | 10469,7 | 10773,4 | 11075,0 | 11385,1 | 83293,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 9293,2 | 9331,4 | 9142,4 | 9444,1 | 9736,9 | 10019,3 | 10299,8 | 10588,2 | 77855,3 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 489,1 | 491,1 | 688,1 | 710,8 | 732,8 | 754,1 | 775,2 | 796,9 | 5438,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.10. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в стационарных условиях | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 8605,5 | 7398,8 | 7811,6 | 8069,4 | 8319,6 | 8560,9 | 8800,6 | 9047,0 | 66613,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 8605,5 | 7398,8 | 7811,6 | 8069,4 | 8319,6 | 8560,9 | 8800,6 | 9047,0 | 66613,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C139A17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 3.11. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ в области охраны здоровья матери и ребенка в условиях дневного стационара | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 14570,4 | 15541,0 | 16465,6 | 17009,0 | 17536,3 | 18044,9 | 18550,2 | 19069,6 | 136787,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 14570,4 | 15541,0 | 16465,6 | 17009,0 | 17536,3 | 18044,9 | 18550,2 | 19069,6 | 136787,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.12. Оказание прочими государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в области охраны здоровья матери и ребенка | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 123819,3 | 131571,8 | 139201,5 | 143795,1 | 148252,7 | 152552,0 | 156823,5 | 161214,6 | 1157230,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 123819,3 | 131571,8 | 139201,5 | 143795,1 | 148252,7 | 152552,0 | 156823,5 | 161214,6 | 1157230,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 3](#P1229) |  | Всего, в том числе: | 375570,9 | 364657,6 | 356293,1 | 373268,1 | 385585,9 | 397539,1 | 409067,9 | 420521,8 | 432296,4 | 3514800,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42699,9 | 9293,2 | 9331,4 | 9142,4 | 9444,1 | 9736,9 | 10019,3 | 10299,8 | 10588,2 | 120555,2 |
| бюджет города Севастополя | 272797,3 | 316370,3 | 346961,7 | 364125,7 | 376141,8 | 387802,2 | 399048,6 | 410222,0 | 421708,2 | 3295177,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 60073,7 | 38994,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99067,8 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 46697,3 | 25617,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 72315,1 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 13376,4 | 13376,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26752,7 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C109916BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 4 "Развитие медицинской реабилитации" | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 72380,8 | 116526,9 | 144218,1 | 144222,0 | 148981,4 | 153599,8 | 158054,2 | 162479,7 | 167029,2 | 1267492,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68761,8 | 110700,5 | 137007,2 | 134126,5 | 138552,7 | 142847,8 | 146990,4 | 151106,1 | 155337,1 | 1185430,1 |
| бюджет города Севастополя | 3619,0 | 5826,4 | 7210,9 | 10095,5 | 10428,7 | 10752,0 | 11063,8 | 11373,6 | 11692,1 | 82062,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1B981ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 4](#P1487) |  | Всего, в том числе: | 72380,8 | 116526,9 | 144218,1 | 144222,0 | 148981,4 | 153599,8 | 158054,2 | 162479,7 | 167029,2 | 1267492,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68761,8 | 110700,5 | 137007,2 | 134126,5 | 138552,7 | 142847,8 | 146990,4 | 151106,1 | 155337,1 | 1185430,1 |
| бюджет города Севастополя | 3619,0 | 5826,4 | 7210,9 | 10095,5 | 10428,7 | 10752,0 | 11063,8 | 11373,6 | 11692,1 | 82062,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D129F1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 6 "Развитие информатизации и комплексной безопасности объектов здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Оказание государственными учреждениями здравоохранения государственных услуг, выполнение работ, финансовое обеспечение деятельности государственных казенных учреждений | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 126215,0 | 129558,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 255773,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 126215,0 | 129558,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 255773,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6.2. Информатизация в здравоохранении | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 20664,3 | 21278,0 | 0,0 | 45143,4 | 46633,1 | 48078,7 | 49473,0 | 50858,2 | 52282,2 | 334410,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 20664,3 | 21278,0 | 0,0 | 45143,4 | 46633,1 | 48078,7 | 49473,0 | 50858,2 | 52282,2 | 334410,9 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 6](#P1903) |  | Всего, в том числе: | 146879,3 | 150836,8 | 0,0 | 45143,4 | 46633,1 | 48078,7 | 49473,0 | 50858,2 | 52282,2 | 590184,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 146879,3 | 150836,8 | 0,0 | 45143,4 | 46633,1 | 48078,7 | 49473,0 | 50858,2 | 52282,2 | 590184,7 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 7 "Кадровое обеспечение системы здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 3500,0 | 2500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 9500,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3325,0 | 2375,0 | 475,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 8965,0 |
| бюджет города Севастополя | 175,0 | 125,0 | 25,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 535,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7.2. Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей в государственных образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1282,6 | 5624,7 | 6597,7 | 5904,0 | 6098,8 | 6287,9 | 6470,2 | 6651,4 | 6837,6 | 51754,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1282,6 | 5624,7 | 6597,7 | 5904,0 | 6098,8 | 6287,9 | 6470,2 | 6651,4 | 6837,6 | 51754,9 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C119E14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.3. Предоставление мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 5242,0 | 6024,7 | 6703,0 | 6729,7 | 6951,8 | 7167,3 | 7375,2 | 7581,7 | 7794,0 | 61569,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 5242,0 | 6024,7 | 6703,0 | 6729,7 | 6951,8 | 7167,3 | 7375,2 | 7581,7 | 7794,0 | 61569,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7.4. Оплата профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1078,8 | 3994,4 | 4472,7 | 4264,4 | 4405,1 | 4541,7 | 4673,4 | 4804,3 | 4938,8 | 37173,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1078,8 | 3994,4 | 4472,7 | 4264,4 | 4405,1 | 4541,7 | 4673,4 | 4804,3 | 4938,8 | 37173,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C169D1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.5. Единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя из других субъектов Российской Федерации | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 19000,0 | 30500,0 | 46000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 317500,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 19000,0 | 30500,0 | 46000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 37000,0 | 317500,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7.6. Региональные доплаты врачам и специалистам со средним медицинским и фармацевтическим образованием | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 26566,9 | 26184,7 | 36193,0 | 37028,9 | 38250,9 | 39436,7 | 40580,4 | 41716,7 | 42884,8 | 328843,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 26566,9 | 26184,7 | 36193,0 | 37028,9 | 38250,9 | 39436,7 | 40580,4 | 41716,7 | 42884,8 | 328843,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C169A1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.7. Выплата денежных премий победителям конкурсов "Лучший врач года", "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1257,0 | 1770,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 16677,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1257,0 | 1770,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 1950,0 | 16677,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C17991ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.8. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки молодым специалистам из числа медицинских работников, впервые приступивших к работе по специальности в государственных медицинских учреждениях города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 8177,1 | 10451,2 | 13440,0 | 13572,0 | 14019,9 | 14454,5 | 14873,7 | 15290,2 | 15718,3 | 119996,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 8177,1 | 10451,2 | 13440,0 | 13572,0 | 14019,9 | 14454,5 | 14873,7 | 15290,2 | 15718,3 | 119996,9 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C149C14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.9. Возмещение расходов на наем жилых помещений отдельным категориям работников учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 29936,3 | 29040,7 | 34200,0 | 34920,0 | 36072,4 | 37190,6 | 38269,1 | 39340,6 | 40442,1 | 319411,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 29936,3 | 29040,7 | 34200,0 | 34920,0 | 36072,4 | 37190,6 | 38269,1 | 39340,6 | 40442,1 | 319411,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C149516BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.10. Стимулирование главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 6117,0 | 11413,4 | 11079,2 | 11079,2 | 11444,8 | 11799,6 | 12141,8 | 12481,8 | 12831,3 | 100388,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 6117,0 | 11413,4 | 11079,2 | 11079,2 | 11444,8 | 11799,6 | 12141,8 | 12481,8 | 12831,3 | 100388,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C159810BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.11. Мера дополнительной поддержки студентов, обучающихся по целевому набору в образовательных организациях среднего профессионального образования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1627,5 | 1346,5 | 1483,0 | 979,0 | 1011,3 | 1042,7 | 1072,9 | 1102,9 | 1133,8 | 10799,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 1627,5 | 1346,5 | 1483,0 | 979,0 | 1011,3 | 1042,7 | 1072,9 | 1102,9 | 1133,8 | 10799,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1A9F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 7.12. Предоставление гранта в форме субсидии федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Севастопольский государственный университет" на целевое обучение студентов для получения высшего образования по медицинским специальностям в целях обеспечения кадрами государственных учреждений здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5000,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7.13. Предоставление дополнительных мер социальной поддержки в виде специальной социальной выплаты отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций, входящих в государственную систему здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 10936,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10936,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 10936,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10936,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1A9413BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 7](#P2108) |  | Всего, в том числе: | 103785,2 | 144786,4 | 162618,6 | 153927,2 | 157705,0 | 161371,0 | 164906,7 | 168419,6 | 172030,7 | 1389550,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3325,0 | 2375,0 | 475,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 8965,0 |
| бюджет города Севастополя | 100460,2 | 142411,4 | 162143,6 | 153462,2 | 157240,0 | 160906,0 | 164441,7 | 167954,6 | 171565,7 | 1380585,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1B9B13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 8 "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения" | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. Реализация регионального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 20,6 | 22,2 | 24,6 | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 20,4 | 22,0 | 24,4 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.1.1. Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 20,6 | 22,2 | 24,6 | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 20,4 | 22,0 | 24,4 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.2. Реализация регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.2.1. Мероприятия по обеспечению закупки авиационных работ органами государственной власти города Севастополя в целях оказания медицинской помощи | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.3. Реализация регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 114167,0 | 60860,7 | 93813,3 | 40284,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 309125,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 113732,6 | 60528,6 | 92875,2 | 39881,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 307018,0 |
| бюджет города Севастополя | 434,4 | 332,1 | 938,1 | 402,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2107,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1A9E16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.3.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 70725,0 | 27647,0 | 53528,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151900,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 70725,0 | 27647,0 | 52993,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151365,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 535,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 535,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1B9D16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.3.2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 43442,0 | 33213,7 | 40284,4 | 40284,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 157224,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 43007,6 | 32881,6 | 39881,6 | 39881,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155652,4 |
| бюджет города Севастополя | 434,4 | 332,1 | 402,8 | 402,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1572,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D119513BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.4. Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 117558,2 | 40766,7 | 29522,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187847,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 117558,2 | 40766,7 | 29226,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187551,8 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 295,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 295,2 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D169813BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.5. Реализация регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 31831,1 | 30431,1 | 32797,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95059,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 31512,8 | 30126,8 | 32469,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 94109,0 |
| бюджет города Севастополя | 318,3 | 304,3 | 328,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.6. Реализация регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации" | Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 282403,1 | 269940,4 | 267427,8 | 401141,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1422039,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 261403,6 | 261403,6 | 261403,6 | 392105,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1176316,3 |
| бюджет города Севастополя | 20999,5 | 8536,8 | 6024,2 | 9036,1 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 245723,2 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 6024,2 | 6024,2 | 6024,2 | 9036,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27108,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 2512,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218614,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D179C1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1. Строительство новых объектов | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 212403,1 | 269940,4 | 267427,8 | 341141,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1292039,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 192980,5 | 261403,6 | 261403,6 | 333457,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049244,7 |
| бюджет города Севастополя | 19422,6 | 8536,8 | 6024,2 | 7684,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 242794,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 4447,3 | 6024,2 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24180,3 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 2512,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218614,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D149C12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1.1. Поликлиника ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 400 посещений в смену | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 126138,4 | 208889,3 | 267427,8 | 341141,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 943597,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 114782,6 | 202755,2 | 261403,6 | 333457,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 912398,4 |
| бюджет города Севастополя | 11355,8 | 6134,1 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31198,7 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 2645,2 | 4672,6 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21026,6 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 8710,6 | 1461,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10172,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D159D12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1.2. Врачебная амбулатория ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 100 посещений в смену | Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | Всего, в том числе: | 86264,7 | 61051,1 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 348442,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 78197,9 | 58648,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 136846,3 |
| бюджет города Севастополя | 8066,8 | 2402,7 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 211596,1 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 1802,1 | 1351,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3153,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 6264,7 | 1051,1 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 208442,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D159412BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.2. Приобретение/замена медицинского оборудования | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 70000,0 | 0,0 | 0,0 | 60000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 130000,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68423,1 | 0,0 | 0,0 | 58648,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 127071,6 |
| бюджет города Севастополя | 1576,9 | 0,0 | 0,0 | 1351,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2928,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 8](#P2340) |  | Всего, в том числе: | 545980,0 | 402021,1 | 423585,2 | 441450,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014163,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 524227,6 | 392847,7 | 415999,5 | 432011,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1765086,3 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 21752,4 | 9173,4 | 7585,7 | 9439,1 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 249077,2 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 6024,2 | 6024,2 | 6024,2 | 9036,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27108,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 2512,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218614,5 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F1B9A17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 9 "Приведение учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения" | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений первичной медико-санитарной помощи к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 488189,4 <10> | 384226,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 872415,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 488189,4 | 384226,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 872415,6 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 286838,7 <10> | 239338,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 526177,0 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 201350,7 <10> | 144887,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 346238,6 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D1B9A17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 9.2. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений, оказывающих специализированную и скорую медицинскую помощь, к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 1200783,6 | 1634476,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2995601,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 1200783,6 | 1634476,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2835259,9 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 737311,4 | 1207148,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1944460,3 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 463472,2 | 427327,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 890799,6 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1A9A1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 9.3. Мероприятия, необходимые для приведения учреждений охраны здоровья матери и ребенка к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 519389,6 <12> | 646408,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1165798,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 519389,6 | 646408,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1165798,0 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 295376,1 <12> | 463739,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 759115,3 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 224013,5 <12> | 182669,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 406682,7 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A139815BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 9.4. Мероприятия, необходимые для приведения прочих учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к стандартам оснащения | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 186729,2 <13> | 134190,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 320919,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 186729,2 | 134190,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 320919,2 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 185189,3 <13> | 132650,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 317839,4 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 1539,9 <13> | 1539,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3079,8 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A109915BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| 9.5. Мероприятия по комплексной безопасности (информатизация здравоохранения, противодействие ЧС, антитеррористические мероприятия, охрана, повышение энергоэффективности медицинских учреждений, установка систем пожарной безопасности, доступная среда для маломобильных групп населения и пр.) учреждений, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС", ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 244198,3 <14> | 176147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 420345,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 244198,3 | 176147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 420345,7 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 0,0 <14> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 244198,3 <14> | 176147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 420345,7 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A119E15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 9](#P2692) |  | Всего, в том числе: | 2639290,1 | 2975448,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5775080,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160341,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва), в том числе: | 2639290,1 | 2975448,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5614738,4 |
| Департамент капитального строительства города Севастополя, ГКУГС "ЕДКС" | 1504715,5 | 2042876,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3547592,0 |
| Департамент здравоохранения города Севастополя | 1134574,6 | 932571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2067146,4 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E1B9511BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | |

--------------------------------

<1> Без учета средств в размере 55910,6 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года - 55910,6 тыс. руб. (федеральный бюджет - 53116,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2794,4 тыс. руб.).

<2> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 49090,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 38120,0 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 10970,3 тыс. руб.).

<3> Без учета средств в размере 42410,8 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года - 42410,8 тыс. руб. (федеральный бюджет - 40288,7 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2122,1 тыс. руб.).

<4> Без учета средств в размере 31006,7 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2019 - 2020 годов - 31006,7 тыс. руб. (федеральный бюджет - 29456,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 1550,5 тыс. руб.).

<5> Без учета средств в размере 39,27 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2020 года - 39,27 тыс. руб. (федеральный бюджет - 37,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 1,97 тыс. руб.).

<6> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 161429,5 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 159635,4 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 1794,1 тыс. руб.).

<7> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 11430,1 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 5058,7 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 6371,4 тыс. руб.).

<8> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 4880,8 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 4880,8 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 0,0 тыс. руб.).

<9> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 47261,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 46697,4 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 563,9 тыс. руб.).

<10> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 111635,6 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 94543,9 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 17091,7 тыс. руб.).

<11> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 87874,3 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 82460,1 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 5414,2 тыс. руб.).

<12> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 27908,5 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 24249,1 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 3659,4 тыс. руб.).

<13> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 41180,8 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 41180,8 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 0,0 тыс. руб.).

<14> С учетом восстановленных средств бюджета города Москвы в размере 147026,0 тыс. руб. (Департамент капитального строительства города Севастополя - 0,0 тыс. руб., Департамент здравоохранения города Севастополя - 147026,0 тыс. руб.).

<15> С учетом средств в размере 45913,0 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 45913,0 тыс. руб. (федеральный бюджет - 43619,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2293,8 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179C15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<16> С учетом средств в размере 598,5 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 598,5 тыс. руб. (федеральный бюджет - 568,5 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 30,0 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179C1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<17> С учетом средств в размере 564,2 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 564,2 тыс. руб. (федеральный бюджет - 536,0 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 28,2 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179C1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<18> С учетом средств в размере 1816,1 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 1816,1 тыс. руб. (федеральный бюджет - 1725,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 90,8 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179F13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<19> С учетом средств в размере 91000,0 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 91000,0 тыс. руб. (федеральный бюджет - 86449,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 4550,7 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<20> С учетом средств в размере 4018,4 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 4018,4 тыс. руб. (федеральный бюджет - 3817,4 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 201,0 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179F11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

Приложение N 5

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Финансовое обеспечение мероприятий государственной программы

города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе

Севастополе", реализуемых с привлечением средств

федерального бюджета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60B05FAE22F3D98D1E760A70AA1331E980D9F473D109F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P),  от 27.04.2023 [N 219-ПП](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A179F10BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P), от 28.07.2023 [N 358-ПП](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C129B15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P), от 16.10.2023 [N 470-ПП](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D129F1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P),  от 03.11.2023 [N 506-ПП](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F129516BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P)) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы, основных мероприятий, мероприятий | Наименование федеральной целевой, государственной программы Российской Федерации, непрограммного мероприятия бюджета Российской Федерации | Главный распорядитель бюджетных средств | Источники финансирования | План финансирования Программы (тыс. рублей) | | | | | | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Всего по Программе |  |  | Всего, в том числе: | 1674119,5 | 2791653,1 | 2126551,7 | 5418402,5 | 9235747,4 | 4956099,5 | 598544,2 | 615289,2 | 632503,4 | 28048910,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 422373,6 | 1688686,8 | 1103068,9 | 4120591,8 | 7877478,6 | 4036988,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19249187,7 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 1056532,7 | 843372,9 | 806013,0 | 822812,9 | 403682,6 | 416182,4 | 428238,2 | 440215,7 | 452528,7 | 5669579,1 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 195213,2 | 259593,4 | 217469,8 | 474997,8 | 954586,2 | 502929,1 | 170306,0 | 175073,5 | 179974,7 | 3130143,7 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 22221,7 | 88874,5 | 58055,3 | 310154,1 | 592927,7 | 303850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1376083,3 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F129515BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.4. Лекарственное обеспечение федеральных льготополучателей | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 167823,2 | 183731,4 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1787343,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 167823,2 | 183731,4 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1787343,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C13981ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 115912,0 | 74891,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 190803,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 110121,0 <1> | 71148,2 <5> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 181269,2 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5791,0 | 3742,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9533,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5791,0 <1> | 3742,8 <5> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9533,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463A149C15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 100010,0 | 146278,5 | 100000,0 | 0,0 | 23600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 369888,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 95010,0 | 138968,5 | 95000,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350926,5 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18962,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18962,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C109E12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23600,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21948,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1652,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.6.2. Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 100010,0 | 146278,5 | 100000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 346288,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 95010,0 | 138968,5 | 95000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 328978,5 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17310,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 5000,0 | 7310,0 | 5000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17310,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C119F16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8. Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и IV типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов I (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 968,1 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1966,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 968,1 | 998,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1966,4 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.10. Финансовое обеспечение мероприятий по приобретению лекарственных препаратов для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 16969,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16969,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 16969,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16969,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.11. Дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 18922,4 | 11003,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29925,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 18922,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18922,4 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 11003,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11003,2 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D139F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12. Финансовое обеспечение оплаты труда медицинских работников, оказывающих консультативную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий гражданам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также с признаками или подтвержденным диагнозом внебольничной пневмонии, острой респираторной вирусной инфекции, гриппа, получающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (на дому) | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 1621,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1621,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 1473,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1473,8 |
| бюджет города Севастополя | 147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 147,4 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.15. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 968,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 968,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 968,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 968,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.17. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 49025,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49025,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 49025,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49025,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 1](#P594) |  |  | Всего, в том числе: | 472219,7 | 416902,4 | 287869,8 | 192619,7 | 222576,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 2448510,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 205131,0 | 210116,7 | 95000,0 | 0,0 | 21948,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 532195,7 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 256150,3 | 184729,7 | 187869,8 | 192619,7 | 198976,2 | 205144,5 | 211093,7 | 217004,3 | 223080,4 | 1876668,6 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 10938,4 | 22056,0 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39646,4 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 10791,0 | 11052,8 | 5000,0 | 0,0 | 1652,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28495,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D139410BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 2 "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации" | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера, г. Севастополь | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 28213,3 | 836578,2 | 636686,7 | 3684179,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5185657,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 26803,0 | 794748,5 | 604853,5 | 3426283,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4852688,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 1410,3 | 41829,7 | 31833,2 | 257896,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 332969,2 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 1410,3 | 41829,7 | 31833,2 | 257896,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 332969,2 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C179C12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. Севастопольская больница скорой медицинской помощи | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 64363,0 | 624795,2 | 391781,5 | 456517,1 | 7257086,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8794542,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 61145,0 | 593554,9 | 372192,4 | 424558,6 | 6749090,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8200541,1 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 3218,0 | 31240,3 | 19589,1 | 31958,5 | 507995,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 594001,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 3218,0 | 31240,3 | 19589,1 | 31958,5 | 507995,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 594001,8 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D109516BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек, г. Севастополь | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80000,0 | 3291114,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3371114,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74400,0 | 3060740,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3135140,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5600,0 | 230374,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 235974,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5600,0 | 230374,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 235974,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.6. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 178161,3 | 175627,2 | 175627,2 | 175114,4 | 180893,2 | 186500,9 | 191909,4 | 197282,9 | 202806,8 | 1663923,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 35249,7 | 32715,6 | 32715,6 | 32202,8 | 33265,5 | 34296,7 | 35291,3 | 36279,5 | 37295,3 | 309312,0 |
| бюджет города Севастополя | 142911,6 | 142911,6 | 142911,6 | 142911,6 | 147627,7 | 152204,2 | 156618,1 | 161003,4 | 165511,5 | 1354611,3 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8. Иные мероприятия, направленные на развитие здравоохранения в г. Севастополе, в том числе: | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 136097,0 | 95018,4 | 32656,0 | 290049,8 | 1109720,2 | 1083295,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2746837,2 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 129294,6 | 90266,7 | 31023,0 | 269750,2 | 1032040,4 | 976248,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2528622,9 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 6802,4 | 4751,7 | 1633,0 | 20299,6 | 77679,8 | 107047,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218214,3 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 6802,4 | 4751,7 | 1633,0 | 20299,6 | 77679,8 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 184642,5 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D119A1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.1. Строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 76197,0 | 91000,0 | 32656,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 233424,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 72389,6 | 86449,3 | 31023,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 189861,9 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 3807,4 | 4550,7 | 1633,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43562,9 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 3807,4 | 4550,7 | 1633,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9991,1 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70906FFE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D169A11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 16.10.2023 N 470-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.2. ГБУЗС "Городская больница N 4", строительство палатного корпуса на 140 коек | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 59900,0 | 4018,4 | 0,0 | 290049,8 | 1109720,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1463688,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 56905,0 | 3817,4 | 0,0 | 269750,2 | 1032040,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1362513,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 2995,0 | 201,0 | 0,0 | 20299,6 | 77679,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101175,4 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 2995,0 | 201,0 | 0,0 | 20299,6 | 77679,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101175,4 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C159413BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.8.3. Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 <3> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 <3> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8.4. Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 <4> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 <4> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8.5. Строительство патолого-анатомического корпуса ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049724,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049724,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 976248,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 976248,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73476,0 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1A9517BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.9. Развитие паллиативной медицинской помощи | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 15790,1 | 15714,4 | 15714,4 | 15748,2 | 16267,9 | 16772,2 | 17258,5 | 17741,7 | 18238,5 | 149245,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 15000,6 | 14928,7 | 14928,7 | 14645,8 | 15129,1 | 15598,1 | 16050,4 | 16499,8 | 16961,8 | 139743,0 |
| бюджет города Севастополя | 789,5 | 785,7 | 785,7 | 1102,4 | 1138,8 | 1174,1 | 1208,1 | 1241,9 | 1276,7 | 9502,9 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11. Реализация мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 7290,1 | 8090,3 | 8090,3 | 8171,2 | 8440,9 | 8702,6 | 8955,0 | 9205,6 | 9463,4 | 76409,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 6925,6 | 7685,8 | 7685,8 | 7599,2 | 7850,0 | 8093,4 | 8328,1 | 8561,2 | 8800,9 | 71530,0 |
| бюджет города Севастополя | 364,5 | 404,5 | 404,5 | 572,0 | 590,9 | 609,2 | 626,9 | 644,4 | 662,5 | 4879,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.1. Финансовое обеспечение реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов B и C, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 958,6 | 958,6 | 958,6 | 979,3 | 1011,7 | 1043,1 | 1073,3 | 1103,3 | 1134,2 | 9220,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 910,7 | 910,7 | 910,7 | 910,7 | 940,8 | 970,0 | 998,1 | 1026,0 | 1054,7 | 8632,4 |
| бюджет города Севастополя | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 68,6 | 70,9 | 73,1 | 75,2 | 77,3 | 79,5 | 588,3 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.2. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [порядком](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180DA56AC70A09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E473E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) оказания медицинской помощи больным туберкулезом | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 2521,4 | 2521,4 | 2521,4 | 2575,6 | 2660,5 | 2743,0 | 2822,6 | 2901,6 | 2982,9 | 24250,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 2395,3 | 2395,3 | 2395,3 | 2395,3 | 2474,3 | 2551,0 | 2625,0 | 2698,5 | 2774,1 | 22704,1 |
| бюджет города Севастополя | 126,1 | 126,1 | 126,1 | 180,3 | 186,2 | 192,0 | 197,6 | 203,1 | 208,8 | 1546,3 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.11.3. Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и (или) C | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 3810,1 | 4610,3 | 4610,3 | 4616,3 | 4768,7 | 4916,5 | 5059,1 | 5200,7 | 5346,3 | 42938,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3619,6 | 4379,8 | 4379,8 | 4293,2 | 4434,9 | 4572,4 | 4705,0 | 4836,7 | 4972,1 | 40193,5 |
| бюджет города Севастополя | 190,5 | 230,5 | 230,5 | 323,1 | 333,8 | 344,1 | 354,1 | 364,0 | 374,2 | 2744,8 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.12. Реализация региональной программы "Развитие службы крови в городе Севастополе" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 45556,7 | 38092,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 83648,8 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42324,6 | 38092,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80416,7 |
| бюджет города Севастополя | 3232,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3232,1 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.20. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 7523,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7523,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 7523,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7523,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.22. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 54344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54344,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 54344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54344,0 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.30. Оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя учреждениями здравоохранения | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 40011,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40011,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 40011,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40011,7 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C1B9A1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 2.31. Реализация регионального проекта "Борьба с сахарным диабетом" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 9992,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9992,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 9992,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9992,9 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F139A1BBB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 2](#P968) |  |  | Всего, в том числе: | 537339,1 | 1843920,4 | 1260556,1 | 4629779,7 | 8652408,3 | 4586385,5 | 218122,9 | 224230,2 | 230508,7 | 22183250,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 217242,6 | 1478570,1 | 1008068,9 | 4120591,8 | 7855530,6 | 4036988,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18716992,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 161368,1 | 143426,8 | 55330,1 | 54447,8 | 56244,6 | 57988,2 | 59669,8 | 61340,5 | 63058,0 | 712873,9 |
| бюджет города Севастополя, в том числе: | 158728,4 | 221923,5 | 197157,1 | 454740,1 | 740633,1 | 491409,3 | 158453,1 | 162889,7 | 167450,7 | 2753385,0 |
| в размере установленного уровня софинансирования (5%) | 11430,7 | 77821,7 | 53055,3 | 310154,1 | 591275,7 | 303850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1347587,5 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33571,8 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70802F8E32F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463F109813BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 03.11.2023 N 506-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3 "Охрана здоровья матери и ребенка" | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6. Компенсация расходов, связанных с оказанием медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, медицинской помощи гражданам Российской Федерации, гражданам Украины, гражданам Донецкой Народной Республики, гражданам Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, а также затрат по проведению указанным лицам профилактических прививок, включенных в [календарь](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AE61CE0F09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E4F3919C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 488,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 488,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 488,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 488,3 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.8. Мероприятия, направленные на обеспечение оплаты труда и начислений на выплаты по оплате труда отдельных категорий медицинских работников, определенных [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0909ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 42211,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42211,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42211,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42211,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.9. Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг) | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 0,0 | 9782,3 | 9822,5 | 9830,5 | 10154,9 | 10469,7 | 10773,4 | 11075,0 | 11385,1 | 83293,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 0,0 | 9293,2 | 9331,4 | 9142,4 | 9444,1 | 9736,9 | 10019,3 | 10299,8 | 10588,2 | 77855,3 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 489,1 | 491,1 | 688,1 | 710,8 | 732,8 | 754,1 | 775,2 | 796,9 | 5438,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 3](#P1229) |  |  | Всего, в том числе: | 42699,9 | 9782,3 | 9822,5 | 9830,5 | 10154,9 | 10469,7 | 10773,4 | 11075,0 | 11385,1 | 125993,3 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 42699,9 | 9293,2 | 9331,4 | 9142,4 | 9444,1 | 9736,9 | 10019,3 | 10299,8 | 10588,2 | 120555,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 489,1 | 491,1 | 688,1 | 710,8 | 732,8 | 754,1 | 775,2 | 796,9 | 5438,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 4 "Развитие медицинской реабилитации" | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 72380,8 | 116526,9 | 144218,1 | 144222,0 | 148981,4 | 153599,8 | 158054,2 | 162479,7 | 167029,2 | 1267492,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68761,8 | 110700,5 | 137007,2 | 134126,5 | 138552,7 | 142847,8 | 146990,4 | 151106,1 | 155337,1 | 1185430,1 |
| бюджет города Севастополя | 3619,0 | 5826,4 | 7210,9 | 10095,5 | 10428,7 | 10752,0 | 11063,8 | 11373,6 | 11692,1 | 82062,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B179913BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по [подпрограмме 4](#P1487) |  |  | Всего, в том числе: | 72380,8 | 116526,9 | 144218,1 | 144222,0 | 148981,4 | 153599,8 | 158054,2 | 162479,7 | 167029,2 | 1267492,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68761,8 | 110700,5 | 137007,2 | 134126,5 | 138552,7 | 142847,8 | 146990,4 | 151106,1 | 155337,1 | 1185430,1 |
| бюджет города Севастополя | 3619,0 | 5826,4 | 7210,9 | 10095,5 | 10428,7 | 10752,0 | 11063,8 | 11373,6 | 11692,1 | 82062,0 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B149C12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 7 "Кадровое обеспечение системы здравоохранения" | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 3500,0 | 2500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 9500,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3325,0 | 2375,0 | 475,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 8965,0 |
| бюджет города Севастополя | 175,0 | 125,0 | 25,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 535,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 7](#P2108) |  |  | Всего, в том числе: | 3500,0 | 2500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 9500,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 3325,0 | 2375,0 | 475,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 465,0 | 8965,0 |
| бюджет города Севастополя | 175,0 | 125,0 | 25,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 535,0 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 8 "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения" | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. Реализация регионального проекта "Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения" в рамках национального проекта "Демография" в части здравоохранения | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 20,6 | 22,2 | 24,6 | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 20,4 | 22,0 | 24,4 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.1.1. Проведение вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старшего трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 20,6 | 22,2 | 24,6 | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 20,4 | 22,0 | 24,4 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,2 |
| бюджет города Севастополя | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.3. Реализация регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 114167,0 | 60860,7 | 93813,3 | 40284,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 309125,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 113732,6 | 60528,6 | 92875,2 | 39881,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 307018,0 |
| бюджет города Севастополя | 434,4 | 332,1 | 938,1 | 402,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2107,4 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D139911BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 70725,0 | 27647,0 | 53528,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151900,9 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 70725,0 | 27647,0 | 52993,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 151365,6 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 535,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 535,3 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D109C10BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3.2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 43442,0 | 33213,7 | 40284,4 | 40284,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 157224,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 43007,6 | 32881,6 | 39881,6 | 39881,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 155652,4 |
| бюджет города Севастополя | 434,4 | 332,1 | 402,8 | 402,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1572,1 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B159812BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.4. Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Всего, в том числе: | 117558,2 | 40766,7 | 29522,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187847,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 117558,2 | 40766,7 | 29226,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187551,8 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 0,0 | 295,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 295,2 |
| бюджеты других субъектов РФ (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B1A9F11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5. Реализация регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)" в рамках национального проекта "Здравоохранение" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 31831,1 | 30431,1 | 32797,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 95059,6 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 31512,8 | 30126,8 | 32469,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 94109,0 |
| бюджет города Севастополя | 318,3 | 304,3 | 328,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 950,6 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.6. Реализация регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (город федерального значения Севастополь)" | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 282403,1 | 269940,4 | 267427,8 | 401141,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1422039,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 261403,6 | 261403,6 | 261403,6 | 392105,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1176316,3 |
| бюджет города Севастополя | 20999,5 | 8536,8 | 6024,2 | 9036,1 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 245723,2 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 6024,2 | 6024,2 | 6024,2 | 9036,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27108,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 2512,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218614,5 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B1A9411BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1. Строительство новых объектов | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 212403,1 | 269940,4 | 267427,8 | 341141,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1292039,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 192980,5 | 261403,6 | 261403,6 | 333457,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1049244,7 |
| бюджет города Севастополя | 19422,6 | 8536,8 | 6024,2 | 7684,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 242794,8 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 4447,3 | 6024,2 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24180,3 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 14975,3 | 2512,6 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 218614,5 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463B1B9516BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1.1. Поликлиника ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 400 посещений в смену | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 126138,4 | 208889,3 | 267427,8 | 341141,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 943597,1 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 114782,6 | 202755,2 | 261403,6 | 333457,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 912398,4 |
| бюджет города Севастополя | 11355,8 | 6134,1 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31198,7 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 2645,2 | 4672,6 | 6024,2 | 7684,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21026,6 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 8710,6 | 1461,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10172,1 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638129A15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.1.2. Врачебная амбулатория ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 100 посещений в смену | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент капитального строительства города Севастополя | Всего, в том числе: | 86264,7 | 61051,1 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 348442,4 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 78197,9 | 58648,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 136846,3 |
| бюджет города Севастополя | 8066,8 | 2402,7 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 211596,1 |
| в размере установленного уровня софинансирования | 1802,1 | 1351,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3153,7 |
| в размере сверх установленного уровня софинансирования | 6264,7 | 1051,1 | 0,0 | 0,0 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 208442,4 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638139B14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП) | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6.2. Приобретение/ замена медицинского оборудования | Государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAA6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5EDE03994F3546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" | Департамент здравоохранения города Севастополя | Всего, в том числе: | 70000,0 | 0,0 | 0,0 | 60000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 130000,0 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 68423,1 | 0,0 | 0,0 | 58648,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 127071,6 |
| бюджет города Севастополя | 1576,9 | 0,0 | 0,0 | 1351,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2928,4 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по [подпрограмме 8](#P2340) |  |  | Всего, в том числе: | 545980,0 | 402021,1 | 423585,2 | 441450,6 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2014163,5 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (другие источники) | 524227,6 | 392847,7 | 415999,5 | 432011,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1765086,3 |
| бюджет города Севастополя | 21752,4 | 9173,4 | 7585,7 | 9439,1 | 201126,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 249077,2 |
| бюджеты других субъектов Российской Федерации (город Москва) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные средства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70F00F8E02F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463D109510BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) | | | | | | | | | | | | | |

--------------------------------

<1> Без учета средств в размере 55910,6 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года - 55910,6 тыс. руб. (федеральный бюджет - 53116,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2794,4 тыс. руб.).

<2> Без учета средств в размере 42410,8 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2021 года - 42410,8 тыс. руб. (федеральный бюджет - 40288,7 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2122,1 тыс. руб.).

<3> Без учета средств в размере 31006,7 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2019 - 2020 годов - 31006,7 тыс. руб. (федеральный бюджет - 29456,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 1550,5 тыс. руб.).

<4> Без учета средств в размере 39,27 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2020 года - 39,27 тыс. руб. (федеральный бюджет - 37,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 1,97 тыс. руб.).

<5> С учетом средств в размере 45913,0 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 45913,0 тыс. руб. (федеральный бюджет - 43619,2 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 2293,8 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119F1ABB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<6> С учетом средств в размере 598,5 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 598,5 тыс. руб. (федеральный бюджет - 568,5 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 30,0 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119E12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<7> С учетом средств в размере 564,2 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 564,2 тыс. руб. (федеральный бюджет - 536,0 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 28,2 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119E11BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<8> С учетом средств в размере 1816,1 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 1816,1 тыс. руб. (федеральный бюджет - 1725,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 90,8 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119E10BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<9> С учетом средств в размере 91000,0 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 91000,0 тыс. руб. (федеральный бюджет - 86449,3 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 4550,7 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119E17BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

<10> С учетом средств в размере 4018,4 тыс. руб., в том числе восстановленные средства 2022 года - 4018,4 тыс. руб. (федеральный бюджет - 3817,4 тыс. руб., бюджет города Севастополя - 201,0 тыс. руб.).

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60402FFE52F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4638119E16BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 27.04.2023 N 219-ПП)

Приложение N 6

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа города Севастополя "Развитие детского

здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям"

Региональная программа города Севастополя "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" и направлена на достижение целевого показателя национального проекта - снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 на 1000 родившихся живыми.

Региональная программа города Севастополя "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" (далее - Региональная программа) направлена на повышение качества и доступности медицинской помощи детям, развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, формирование здорового образа жизни у детей и подростков, развитие медицины в образовательных учреждениях, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, путем оснащения новым медицинским оборудованием, повышение квалификации кадров, внедрение клинических рекомендаций, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий Региональной программы позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведут к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростят процедуру записи к врачу, создадут систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, будут соответствовать современным требованиям, реализовывать организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Индикаторы Региональной программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество проведения лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые "школьно обусловленные" заболевания: костно-мышечной системы, заболевания органов зрения, а также впервые в жизни установленные заболевания органов пищеварения, кровообращения и заболевания эндокринной системы, нарушения обмена веществ. Также запланировано увеличение до 51% доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями. Развитие профилактического направления в педиатрии будет достигнуто расширением комплекса мероприятий, обеспечивающих развитие и воспитание здорового ребенка, предупреждение заболеваний и инвалидизации детей.

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием и изделиями медицинского назначения с целью приведения их в соответствие требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, а также укрепление материально-технической базы здравоохранения города Севастополя за счет строительства новых объектов позволят повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп, улучшить демографическую ситуацию и создать условия для стабильного экономического роста.

Реализация Региональной программы носит межведомственный и системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя федерального проекта - снижение младенческой смертности в городе Севастополе до 2,9 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта "Здравоохранение". Региональная программа непосредственно взаимодействует с проектом "Борьба с онкологическими заболеваниями", что позволит создать условия для оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

Исполнители:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Направление программы | ФИО | Должность |
| 1 | Общие организационные мероприятия по программе | В.С. Денисов | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя - член Правительства Севастополя |
| А.В. Солдатова | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2 | Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии | А.В. Солдатова | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| О.В. Поданева | Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя |
| Е.С. Большакова | Главный врач ГБУЗС "ГБ N 5" |
| В.Г. Гавриляк | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| Е.В. Волкова | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" |
| 3 | Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | А.В. Солдатова | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| А.И. Сирявин | Директор ГБУЗС "Медицинский информационно-аналитический центр" |
| Е.С. Большакова | Главный врач ГБУЗС "ГБ N 5" |
| В.Г. Гавриляк | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| Е.В. Волкова | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" |
| 4 | Реализация в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" | Е.С. Большакова | Главный врач ГБУЗС "ГБ N 5" |
| В.Г. Гавриляк | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| Е.В. Волкова | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" |
| 5 | Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 17 лет в рамках реализации [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0EAD68C90809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних": девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами | Е.С. Большакова | Главный врач ГБУЗС "ГБ N 5" |
| В.Г. Гавриляк | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| Е.В. Волкова | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" |
| 6 | Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов | А.В. Солдатова | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| А.А. Коситченков | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" |
| В.Г. Гавриляк | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| Е.В. Волкова | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" |

Участники проекта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Министерства и ведомства | ФИО | Должность |
| 1 | Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя | Т.Ю. Гроздова | Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя |
| 2 | Департамент финансов города Севастополя | В.Б. Горощенко | Исполняющий обязанности директора Департамента финансов города Севастополя |
| 3 | Департамент капитального строительства города Севастополя | И.Ю. Гапицонов | Директор Департамента капитального строительства города Севастополя - член Правительства Севастополя |
| 4 | Департамент образования и науки города Севастополя | Е.Н. Богомолова | Директор Департамента образования и науки города Севастополя - член Правительства Севастополя |

Сроки и этапы реализации. Региональная программа реализуется в 2019 - 2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам:

1-й этап - 01.07.2019 - 31.12.2019;

2-й этап - 01.01.2020 - 31.12.2020;

3-й этап - 01.01.2021 - 31.12.2021;

4-й этап - 01.01.2022 - 31.12.2022;

5-й этап - 01.01.2023 - 31.12.2023;

6-й этап - 01.01.2024 - 31.12.2024.

Цель Региональной программы - снижение младенческой смертности в городе федерального значения Севастополе до 3,1 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи Региональной программы:

Снижение младенческой смертности к 2024 году до 3,1 на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

внедрения в работу учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром ГБУЗ РК "Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко";

проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы медико-генетической консультации Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" в целях своевременного и качественного проведения первого и второго скринингов беременным женщинам;

улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Индикатор "Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года к 2024 году до 4,0 на 1000 родившихся живыми" будет достигнут путем:

соблюдения маршрутизации детей при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

внедрения в практику медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с ГБУЗ Республики Крым "Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко", ФГБУ "Республиканская детская клиническая больница" МЗ РФ, Морозовской ДГКБ, с научными медицинскими исследовательскими центрами;

улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;

развития профилактической направленности педиатрической службы.

Индикатор "Снижение смертности детей в возрасте 0 - 17 лет к 2024 году до 39,9 на 100000 детей соответствующего возраста" будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

реализации мероприятий по профилактике суицидов, алкоголизма и наркомании среди подростков;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Индикатор "Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 51,0%" будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

развития профилактической направленности педиатрической службы;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Индикатор "Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0%" будет достигнут путем:

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

внедрения технологий "бережливого производства", направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития "школьной медицины".

Характеристика службы медицинской помощи детям

и родовспоможения региона

В городе Севастополе создана инфраструктура медицинских организаций, которые оказывают детскому населению первичную и специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в условиях стационара.

Медицинское обеспечение детей в городе Севастополе осуществляется государственными учреждениями здравоохранения на амбулаторно-поликлиническом этапе по 28 специальностям, в стационарных учреждениях здравоохранения - по 25 специальностям.

Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь детскому населению в городе Севастополе оказывается одной самостоятельной поликлиникой ГБУЗС "Детская поликлиника N 2", шестью поликлиническими подразделениями для детского населения в следующих организациях: ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "ГБ N 5", ГБУЗС "Городская больница N 9", ГБУЗС "Севастопольская психиатрическая больница", ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер", ГБУЗС "Стоматологическая поликлиника N 1".

Основным учреждением, оказывающим медицинскую помощь детскому населению, является ГБУЗС "ГБ N 5". Данное учреждение оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь, специализированную, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь, направленную на лечение, диагностику и профилактику заболеваний в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам г. Севастополя.

В структуру ГБУЗС "ГБ N 5" входят следующие структурные подразделения общей площадью 38114,53 кв. м, расположенные на земельных участках площадью 11,203 га.

1. Детская многопрофильная больница на 266 коек расположена по адресу: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211в. Оказывает специализированную медицинскую помощь детскому населению г. Севастополя по следующим профилям коек:

- хирургические для детей;

- гнойная хирургия;

- челюстно-лицевые;

- уроандрологические для детей;

- травматологические;

- ортопедические;

- ожоговые;

- нейрохирургические;

- кардиологические для детей;

- гастроэнтерологические;

- гематологические;

- педиатрические соматические;

- пульмонологические;

- аллергологические;

- нефрологические;

- эндокринологические для детей;

- паллиативные;

- неврологические;

- оториноларингологические;

- офтальмологические;

- патологии новорожденных и недоношенных детей;

- реанимационные;

- реанимационные для новорожденных;

- гинекологические.

Дневной стационар включает в себя 42 койки, работающие в две смены в стационарных условиях.

2. Родильный дом N 2 на 147 коек, расположенный по адресу: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211в. Оказывает специализированную медицинскую помощь взрослому населению по профилю "акушерство и гинекология" по четырем профилям коек:

- для беременных и рожениц;

- патология беременных;

- гинекологические;

- реанимационные.

3. Консультативно-диагностический центр, имеющий в своем составе консультативную поликлинику, оказывающую специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях по 21 специальности. Работает дневной стационар на 15 коек по педиатрическому профилю в две смены. Мощность - 300 посещений в смену. Специалисты, оказывающие медицинскую помощь в консультативной поликлинике:

- кардиолог;

- гастроэнтеролог;

- травматолог-ортопед;

- пульмонолог;

- офтальмолог;

- эндокринолог;

- нефролог;

- невролог;

- аллерголог-иммунолог;

- уролог;

- хирург;

- оториноларинголог;

- гематолог;

- гинеколог;

- дерматолог;

- психолог;

- нейрохирург;

- генетик (отделение медико-генетической консультации);

- сурдолог (сурдологический кабинет);

- педиатр (кабинет катамнеза);

- врач ультразвуковой диагностики.

4. Центр охраны здоровья семьи и репродукции оказывает специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, направленную на сохранение репродуктивного здоровья. Мощность - 80 посещений в смену.

Также в структуру больницы входит медико-генетическая консультация с генетической лабораторией, клинико-диагностическая лаборатория, бактериологическая лаборатория и централизованная стерилизационная.

5. Амбулаторно-поликлиническая помощь детскому населению:

- поликлиника N 1 ГБУЗС "ГБ N 5":

1-е педиатрическое отделение;

2-е педиатрическое отделение;

3-е педиатрическое отделение;

4-е педиатрическое отделение;

- поликлиника N 2 ГБУЗС "ГБ N 5":

1-е педиатрическое отделение;

2-е педиатрическое отделение;

3-е педиатрическое отделение;

4-е педиатрическое отделение;

- поликлиника для детского населения ГБУЗС "Городская больница N 4";

- поликлиника для детского населения ГБУЗС "Городская больница N 9".

Общие демографические показатели

В г. Севастополе предварительное население на 1 января 2021 г. составило 513149 человек, в том числе 476938 человек - городское население (92,95%), а 36211 человек - сельское (7,05%). В 2020 году численность постоянно проживающих жителей Севастополя составляла 449138 человек, рост численности населения составил 64011 человек.

Подробно численность детского населения представлена в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Год рождения | Численность детского населения, всего (чел.) | Из них девочек | Из них мальчиков |
| 0 | 2019 | 4329 | 2140 | 2189 |
| 1 | 2018 | 4568 | 2191 | 2377 |
| 2 | 2017 | 5026 | 2418 | 2608 |
| 3 | 2016 | 5700 | 2791 | 2909 |
| 4 | 2015 | 5940 | 2923 | 3017 |
| 5 | 2014 | 5094 | 2402 | 2692 |
| 6 | 2013 | 5106 | 2456 | 2650 |
| 7 | 2012 | 5278 | 2556 | 2722 |
| 8 | 2011 | 4986 | 2602 | 2384 |
| 9 | 2010 | 4852 | 2513 | 2339 |
| 10 | 2009 | 5023 | 2428 | 2595 |
| 11 | 2008 | 4817 | 2346 | 2471 |
| 12 | 2007 | 4662 | 2339 | 2323 |
| 13 | 2006 | 4324 | 2158 | 2166 |
| 14 | 2005 | 4050 | 1969 | 2081 |
| 15 | 2004 | 4352 | 2135 | 2217 |
| 16 | 2003 | 3953 | 1878 | 2075 |
| 17 | 2002 | 3763 | 1827 | 1936 |
| ИТОГО | | 85823 | 42072 | 43751 |

Миграционный прирост населения составил 7935 человек (на 1993 человека больше по сравнению с 2019 годом (5942 чел.)). Рост миграционного прироста произошел за счет увеличения числа прибывших. Прибыло в город из других регионов РФ, стран СНГ и других стран 20704 человека, что на 3026 человек больше, чем за аналогичный период 2019 года (17678 человек), а выбыло 12769 человек (на 1033 человека больше), в 2019 году за аналогичный период выбыло 11736 человек.

Демографические показатели:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Количество рожденных живыми | 5351 | 4843 | 4494 | 4267 | 4225 |
| Количество умерших | 5881 | 5659 | 5633 | 5815 | 6246 |
| Разница "родившиеся - умершие" | -530 | -816 | -1139 | -1548 | -2021 |
| Рождаемость (на 1000 населения) | 12,86 | 11,31 | 10,30 | 9,46 | 9,43 |
| Смертность (на 1000 населения) | 14,14 | 13,21 | 12,92 | 13,14 | 13,94 |
| Естественная убыль населения (на 1000 населения) | -1,27 | -1,91 | -2,61 | -3,5 | -4,51 |
| Материнская смертность (на 100 тыс. рожденных живыми) | 0 | 20,65 | 22,25 | 0 | 0 |

Предварительно родилось живыми за январь - декабрь 2020 г. 4225 детей, что на 42 меньше, чем в 2019 году (4267 детей). Коэффициент рождаемости за январь - декабрь 2020 г. был равен 9,43 (в 2019 году - 9,64, снижение показателя рождаемости на 2,24%).

Аналогичный показатель в РФ за январь - декабрь 2020 г. составил 9,8; в Южном федеральном округе - 9,5; Республике Крым - 9,9; Москве - 9,8; Санкт-Петербурге - 10,3.

Предварительная младенческая смертность по территории на 1000 родившихся живыми за январь - декабрь 2020 г. составила 3,5, что выше на 2,94% аналогичного показателя за 2019 г. (3,4 на 1000 родившихся живыми). Всего за январь - декабрь 2020 г. умерло 15 детей в возрасте до года, в 2019 году было также зарегистрировано 15 случаев младенческой смертности.

Аналогичный показатель в РФ за январь - декабрь 2020 г. составил 4,5; в Южном федеральном округе - 4,6; Республике Крым - 5,4; Москве - 3,5; Санкт-Петербурге - 3,3.

Предварительный показатель ранней детской смертности (0 - 4 года) за январь - декабрь 2020 г. составил 66,50 на 100000 детей соответствующего возраста (17 случаев), или 4,02 на 1000 детей, родившихся живыми (в том числе 15 случаев младенческой смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 13,83%, или три случая детской смерти (77,17 на 100000 детей (20 случаев детской смерти), или 4,69 на 1000 детей, родившихся живыми).

Предварительная общая детская смертность (0 - 17 лет) за январь - декабрь 2020 г. составила 0,40% от всех умерших, или 29,13 на 100000 детей (25 случаев детской смерти), что ниже аналогичного показателя 2019 года на 28,50%, или девять случаев смерти детей (40,74 на 100000 детей, или 34 случая детской смертности в 2019 году).

В январе - декабре 2020 г. зарегистрировано 25 случаев смерти детей: 15 детей до года и один ребенок двух лет - от врожденных пороков развития, один ребенок до года - от тяжелой асфиксии при рождении, один ребенок восьми месяцев - от других поражений легких, один ребенок одного года и четырех месяцев - от других уточненных поражений ЦНС, один ребенок восьми лет - от ЗНО, острого лимфобластного лейкоза, один ребенок 10 лет - от ЗНО длинных костей нижней конечности и один ребенок - от ЗНО, выходящего за пределы одной и более вышеуказанных локализации головного мозга, один ребенок 11 лет - от отравления и воздействия других неуточненных химических ядовитых веществ с неопределенными намерениями, четыре ребенка 14 лет - от падения, прыжка или сталкивания с высоты с неопределенными намерениями, от отравления и воздействия других неуточненных химических и ядовитых веществ с неопределенными намерениями в неуточненном месте и от отравления и воздействия наркотиков и психодислептиков (галлюциногенов), не классифицированных в других рубриках, с неопределенными намерениями в неуточненном месте.

Материнская смерть в январе - декабре 2020 г. не регистрировалась, так же как и в аналогичном периоде 2019 года.

Показатели детской смертности:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Итого за 12 месяцев | | | Динамика 2020 г. к 2019 г., в абс. числ. и в % |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Умерло детей до 1 года - всего | 13 | 15 | 15 | 0,00 |
| в том числе: от 0 до 6-ти суток (ранний неонатальный период) | 2 | 2 | 7 | 5 |
| от 7 до 27 суток (поздний неонатальный период) | 4 | 4 | 4 | 0 |
| всего 0 до 28 суток (неонатальный период) | 6 | 6 | 11 | 5 |
| от 1 мес. до 1 года (постнеонатальный период) | 7 | 9 | 4 | -5 |
| Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми | 2,9 | 3,4 | 3,5 | 2,94 |
| Ранняя неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми | 0,46 | 0,47 | 1,66 | 253,19 |
| Поздняя неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми | 0,92 | 0,94 | 0,95 | 1,06 |
| Неонатальная смертность на 1000 родившихся живыми | 1,37 | 1,41 | 2,60 | 84,40 |
| Постнеонатальная смертность на 1000 родившихся живыми | 1,53 | 1,99 | 1,00 | -49,75 |
| Родилось живыми | 4366 | 4267 | 4225 | -42 |
| Среднемесячное число родившихся | 4538 | 4386 | 4202 | -184 |
| Родилось мертвыми | 19 | 18 | 23 | 5 |
| Мертворождаемость на 1000 родившихся живыми и мертвыми | 4,33 | 4,20 | 5,41 | 28,81 |
| Перинатальная смертность на 1000 родившихся живыми (от 22-й недели беременности до 6 суток после рождения) | 4,79 | 4,67 | 7,06 | 51,18 |
| Умерло детей 2-го года жизни | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Детей 2-го года жизни | 4879 | 4497 | 4329 | -168 |
| Смертность детей 2-го года жизни на 100000 детей соответствующего возраста | 20,50 | 0,00 | 23,10 |  |
| Умерло детей от 0 до 4 лет включительно | 19 | 20 | 17 | -3 |
| Детей от 0 до 4 лет включительно | 25893 | 25917 | 25563 | -354 |
| Смертность детей от 0 до 4 лет вкл. на 100000 детей соответствующего возраста | 73,38 | 77,17 | 66,50 | -13,83 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми | 4,35 | 4,69 | 4,02 | -14,29 |
| Умерло детей от 0 до 17 лет включительно | 25 | 34 | 25 | -9 |
| Детей от 0 до 17 лет включительно | 80984 | 83464 | 85823 | 2359 |
| Смертность детей от 0 до 17 лет включительно на 100000 детей соответствующего возраста | 30,87 | 40,74 | 29,13 | -28,50 |
| Умерло детей от 1 до 17 лет включительно | 12 | 19 | 10 | -9 |
| Детей от 1 до 17 лет включительно | 76105 | 78968 | 81494 | 2526 |
| Смертность детей от 1 до 17 лет включительно на 100000 детей соответствующего возраста | 15,77 | 24,06 | 12,27 | -49,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Причины младенческой смертности по городу Севастополю за январь - декабрь 2018 - 2020 гг. (на 10000 родившихся живыми) | | |
|  |  | Показатель 2020 г. |
| 2020 г. |
| Число родившихся живыми | 4225 |  |
| Все причины | 15 | 35,50 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 0 | 0,00 |
| из них: кишечные инфекции |  | 0,00 |
| менингококковая инфекция |  | 0,00 |
| септицемия |  | 0,00 |
| Новообразования | 0 | 0,00 |
| из них: злокачественные новообразования |  | 0,00 |
| другие новообразования |  | 0,00 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 0 | 0,00 |
| Болезни эндокринной системы |  | 0,00 |
| Болезни нервной системы | 1 | 2,37 |
| из них: менингит |  | 0,00 |
| Болезни сосцевидного отростка | 0 | 0,00 |
| Болезни системы кровообращения | 0 | 0,00 |
| Болезни органов дыхания | 1 | 2,37 |
| из них: пневмония |  | 0,00 |
| другие острые респираторные инфекции |  | 0,00 |
| Болезни органов пищеварения | 0 | 0,00 |
| Болезни мочеполовой системы | 0 | 0,00 |
| Отдельные состояния перинатального периода | 10 | 23,67 |
| из них: родовая травма |  | 0,00 |
| дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения | 6 | 14,20 |
| инфекции, специфические для перинатального периода | 1 | 2,37 |
| геморрагические и гематологические нарушения | 1 | 2,37 |
| преходящие эндокринные нарушения |  | 0,00 |
| расстройства системы пищеварения |  | 0,00 |
| состояния, вовлек. наружные покровы |  | 0,00 |
| другие нарушения перинатального период |  | 0,00 |
| Врожденные пороки развития | 1 | 2,37 |
| из них: врожд. аномалии нервной системы |  | 0,00 |
| врожд. аномалии глаза, уха, лица и шеи |  | 0,00 |
| врожд. аномалии сист. кровообращения | 1 | 2,37 |
| врожденные аномалии органов дыхания |  | 0,00 |
| расщелина губы и неба |  | 0,00 |
| другие аномалии органов пищеварения | 0 | 0,00 |
| врожденные аномалии половых органов |  | 0,00 |
| врожденные аномалии мочевой системы |  | 0,00 |
| врожд. аномалии костно-мышечной сист. |  | 0,00 |
| другие врожденные аномалии |  | 0,00 |
| хромосомные аномалии |  | 0,00 |
| Синдромы, признаки и отклонения от нормы | 2 | 4,73 |
| из них: синдром внезапной смерти | 2 | 4,73 |
| Травмы и отравления | 0 | 0,00 |

Состояние здоровья детского населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель | 2019 г. | 2020 г. |
| 6.1. | Распределение по группам здоровья (%): |  |  |
|  | I | 44% | 43,7% |
|  | II | 61,5% | 62,08% |
|  | III | 3,9% | 3,90% |
|  | IV | 0,25% | 0,17% |
|  | V | 3% | 0,79% |
| 6.2 | Общая заболеваемость в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе: |  |  |
|  | 0 - 17 лет | 159559/1911 | 151117/1760 |
|  | 0 - 14 лет | 140739/1938 | 129646/1757 |
|  | 15 - 17 лет | 18820/1727 | 21471/1779 |
| 6.3 | Первичная заболеваемость в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. населения соотв. возраста), в том числе: |  |  |
|  | 0 - 17 лет | 132473/1586 | 121376/1414 |
|  | 0 - 14 лет | 119586/1647 | 106018/1437 |
|  | 15 - 17 лет | 12887/1182 | 15358/1274 |
| 6.4 | Инвалидность в возрасте 0 - 17 лет (на 10 тыс. населения соотв. возраста), общая/первичная, в том числе: | 1504/193 | 1618/182 |
| 6.5 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 46% | 55,9% |
| 6.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами: |  |  |
|  | болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | 3,3 | 11,6 |
|  | болезней глаза и его придаточного аппарата (%) | 2 | 26,9 |
|  | болезней органов пищеварения (%) | 8,3 | 26,04 |
|  | болезней системы кровообращения (%) | 1,4 | 48,7 |
|  | болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | 6,5 | 46,02 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Количество детей | Общая заболеваемость | Состоит на диспансерном учете | Онко | Паллиативная помощь | Дети-инвалиды |
| 2018 | 80984 | 125363 | 10374 | 73 | 3 | 1457 |
| 2019 | 83464 | 159559 | 10537 | 73 | 28 | 1504 |
| 2020 | 85823 | 151118 | 13467 | 74 | 43 | 1643 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Профосмотры, чел. | % выполнения плана | Группа здоровья 1 | Группа здоровья 2 | Группа здоровья 3 | Группа здоровья 4 | Группа здоровья 5 |
| 2018 | 67169 | 81,8% | 27870 | 33867 | 3787 | 228 | 1457 |
| 2019 | 51763 | 62,2% | 20210 | 28255 | 1769 | 118 | 1411 |
| 2020 | 21443 | 24,42% | 6844 | 9712 | 611 | 28 | 125 |

Количество прикрепленного детского населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам в 2020 г., составляет 86089 человек. Число несовершеннолетних детей, прошедших профилактические осмотры, составило 21443 чел., что составило 24,42% от годового плана. 11 детей по итогам профилактического осмотра направлены на углубленное обследование к врачам-специалистам (II этап профилактического осмотра).

Проведение диспансеризации детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0EAD68C90A09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) МЗ РФ от 15.02.2013 N 72н. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0EAD68C90B09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) МЗ РФ от 11.04.2013 N 216н. Диспансеризация детей-сирот проводится организованно в условиях детских поликлиник с формированием индивидуальных маршрутных листов диспансеризации несовершеннолетних.

Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в 2020 г. составляет 573 человека. Количество детей, пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, составляет 63 человека. За 2020 г. проведена диспансеризация:

- детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в количестве 126 человек, что составляет 21,99% от годового плана;

- детям, пребывающим в стационарных учреждениях для детей-сирот, в количестве 22 человек, что составляет 34,92% от годового плана.

В связи с карантинными мероприятиями по нераспространению новой коронавирусной инфекции проведение медицинских профилактических осмотров, диспансеризации детей-сирот приостановлено до настоящего времени.

В ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" функционируют две паллиативные койки на базе детского стационара. Обучен и приступил к работе врач по оказанию паллиативной помощи детям в г. Севастополе. Сформирован регистр детей, которым оказывается паллиативная помощь.

Паллиативная помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе осуществляется также врачами-педиатрами, прошедшими обучение по оказанию паллиативной помощи и имеющими соответствующие сертификаты.

В 2020 году количество детей, находящихся под диспансерным наблюдением, составляет 15,69% от общего количества детей и увеличилось на 3,07% в сравнении с 2019 г. Увеличивается количество детей, нуждающихся в паллиативной помощи.

Лекарственное обеспечение женщин и детей

Обеспечение льготными лекарственными препаратами детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет осуществляется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA868CD0654A1B3296AC781E135F54AFF6A5FD81E9F4720109D11xBW3P) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения". Количество детей в возрасте от 0 до 3 лет, прикрепленных к детским поликлиникам, подведомственным Департаменту здравоохранения города Севастополя, на 01.01.2021 составило 20213 человек. Количество детей до 6 лет из многодетных семей на 01.01.2021 составило 728 человек.

Количество детей в возрасте от 0 до 3-х лет, внесенных в регистр льготных категорий, по состоянию на 01.01.2021 составило 12024 человека. Случаи отказа в выписке рецептов на льготные лекарственные препараты детям в возрасте от 0 до 3 лет и детям до 6 лет из многодетных семей в городе Севастополе отсутствуют.

Денежные средства на закупку лекарственных препаратов для детей первых трех лет жизни, а также детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет выделяются из регионального бюджета города Севастополя без разбивки по категориям льготников.

Обеспечение лекарственными препаратами отдельных категорий граждан осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CAF6EC70B09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", [постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA868CD0654A1B3296AC781E135F54AFF6A5FD81E9F4720109D11xBW3P) Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения" и [Законом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CF0F07F9E42F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) города Севастополя от 01.12.2015 N 209-ЗС "О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя", а также в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В 2020 году детское население обеспечено льготными лекарственными препаратами на сумму 129621603,28 рубля в соответствии со следующими категориями:

Региональная льгота (дети до 3 лет, дети до 6 лет

из многодетных семей, дети, имеющие

определенные заболевания)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего подлежит | Выписано рецептов | Получившие льготу (чел.) | Сумма (руб.) |
| 2018 | 13378 | 5890 | 1760 | 951524,6 |
| 2019 | 15503 | 7078 | 2020 | 1320776,76 |
| 2020 | 17645 | 6604 | 1880 | 40411620,57 |

Федеральная льгота (дети-инвалиды)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего детей-инвалидов | Выписано рецептов | Получившие льготу (чел.) | Сумма (руб.) |
| 2018 | 1457 | 1849 | 212 | 15243486,27 |
| 2019 | 1411 | 2251 | 197 | 16377172,81 |
| 2020 | 1618 | 2500 | 231 | 21987624,34 |

Категория 14 высокозатратных нозологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего детей | Выписано рецептов | Получившие льготу (чел.) | Сумма (руб.) |
| 2018 | 38 | 240 | 23 | 11604073,64 |
| 2019 | 45 | 217 | 22 | 9269081,63 |
| 2020 | 52 | 227 | 27 | 12456242,66 |

Вывод: сравнительный анализ лекарственного обеспечения детей показывает положительную динамику в сторону увеличения денежных средств, затраченных на обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и продуктами лечебного питания.

Орфанных больных:

2019 г. - 24 человека;

2020 г. - 24 человека.

Паллиативных больных:

2018 г. - 1 человек;

2019 г. - 28 человек;

2020 г. - 42 человека.

Вывод: сравнительный анализ лекарственного обеспечения детей показывает положительную динамику в обеспечении лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения и продуктами лечебного питания. Количество детей в категории 14 ВЗН увеличивается из года в год.

Состояние питания детей

Согласно [постановлению](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CB0505F8E42F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Правительства Севастополя от 14.08.2020 N 423-ПП "О порядке обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, детей по заключению врачей в городе Севастополе" в детских поликлиниках организован отпуск полноценного питания детям до трех лет по рецепту врача. Количество детей, получивших льготное питание по назначению врача, представлено в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Количество детей от 0 до 3 лет | Количество детей, получивших льготное питание | Из них детей до 1 года |
| 2018 | 19456 | 795 | 276 |
| 2019 | 19623 | 789 | 283 |
| 2020 | 20014 | 812 | 305 |

В течение трех лет количество детей, получающих льготное питание по заключению врача, увеличивается ежегодно на 1%.

Молочная кухня

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего детей | Из них: с 6 до 12 мес. | Дети из многодетных и малоимущих семей от 0 до 2 лет | Дети из многодетных и малоимущих семей от 2 лет до 3 лет | Из них: дети-инвалиды | Общая сумма финансирования (руб.) | Продукция - творог, выдано, вес (кг) | Продукция - кефир, выдано, вес (кг) | Продукция - молоко, выдано, вес (кг) |
| 2020 | 3145 | 1333 | 931 | 881 | 69 | 32590200 | 2751 кг 350 гр. | 11158 кг | 17969 кг 800 гр. |

Согласно [перечню](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CAF69CD0D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) поручений Президента Российской Федерации от 09.05.2020 N Пр-794 о возобновлении в городе Севастополе работы молочных кухонь, на основании [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C8050AF9E52F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 24.08.2020 N 906 "О порядке обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, детей по заключению врача в городе Севастополе" были проведены следующие мероприятия по повышению доступности продукции молочных кухонь детям города Севастополя:

1. С 01.09.2020 произведено открытие четырех государственных пунктов выдачи полноценного детского молочного питания, 20 коммерческих пунктов отпуска на базе торговой сети "Милка" - Торговый дом "Михалин".

2. Получено четыре специализированных транспортных средства для перевозки молочной продукции, в т.ч. в сельскую зону города Севастополя.

3. С 23 ноября осуществляется доставка полноценного детского питания в отдаленной сельской местности города Севастополя - восемь населенных пунктов по графику.

4. Сформировано шесть категорий детей, имеющих право на получение бесплатной молочной продукции:

К1 - дети в возрасте шести и семи месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды);

К2 - дети от восьми до двенадцати месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды);

К3 - дети от 13 месяцев до 24 месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды);

К4 - дети от 25 месяцев до 36 месяцев (из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды);

К5 - дети в возрасте шести и семи месяцев;

К6 - дети в возрасте от восьми до 12 месяцев.

Перспективы развития службы помощи матерям и детям,

ожидаемые результаты Региональной программы

По данным Территориального фонда органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю общая численность детского населения, постоянно проживающего на территории города, по состоянию на 01.01.2018 составляет 80984 человека от 0 до 17 лет включительно, в том числе детей 0 - 15 лет - 70453 чел. (из них до 1 года - 4879 чел.), подростков 15 - 17 лет - 14194 чел.

За январь - декабрь 2018 г. родилось живыми 4500 детей, что на 343 меньше, чем в 2017 году (4433 детей). Коэффициент рождаемости за январь - декабрь 2018 г. был равен 10,32 (в 2017 году - 11,31) - снижение показателя рождаемости на 8,74%.

Аналогичный показатель в Российской Федерации за январь - октябрь 2018 г. составил 11,1; в Южном федеральном округе (ЮФО) - 10,6; Республике Крым - 10,7; городе федерального значения Москве - 10,6; городе федерального значения Санкт-Петербурге - 12,1.

По уровню показателя рождаемости (от максимального к минимальному) город Севастополь в октябре занимает 53-е место среди 87 субъектов Российской Федерации (в 2017 году - 44-е место).

Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)), в 2018 году прогнозируется на уровне 1,634 (в 2017 году - 1,557).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2018 году - 72,02 (73,37 года - аналогичный показатель за 2017 год).

В соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAA6CC80E09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 606 "О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации" к 2018 году показатель суммарного коэффициента рождаемости должен составить 1,753, а ожидаемая продолжительность жизни - 74 года.

Показатель младенческой смертности на территории города Севастополя на 1 тыс. родившихся живыми за январь - декабрь 2018 г. составил 2,80, что ниже на 32,06% аналогичного показателя за 2017 год (3,84). Всего за январь - ноябрь 2018 г. умерло 13 детей до одного года (18 - в 2017 г.).

Аналогичный показатель в Российской Федерации за январь - октябрь 2018 г. составил 5,0; в Южном федеральном округе (ЮФО) - 4,6; Республике Крым - 3,3; городе федерального значения Москве - 5,6; городе федерального значения Санкт-Петербурге - 4,0.

По уровню показателя младенческой смертности (от минимального к максимальному) город Севастополь занимает 6-е место среди 87 субъектов Российской Федерации (за 10 месяцев 2017 года - 9-е место).

В соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0BA46BCA0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 598 "О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения" к 2018 году показатель младенческой смертности не должен превышать 7,5 случая на 1 тыс. родившихся живыми.

Показатель детской смертности (0 - 17 лет) за январь - декабрь 2018 г. составил 30,87 на 100 тыс. детей (25 случаев), что ниже аналогичного показателя 2017 года на 29,68 (41,31 на 100 тыс. детей, или 32 случая детской смерти).

Материнская смертность: в октябре 2018 г. имел место один случай материнской смерти, показатель за 11 месяцев 2018 г. составил 24,03 на 100 тыс. детей, рожденных живыми, за аналогичный период 2017 года также был зарегистрирован один случай материнской смертности (22,56 на 100 тыс. детей, рожденных живыми). В связи с уменьшением количества рожденных детей при одинаковом количестве умерших показатель материнской смертности за 10 месяцев 2018 г. выше на 6,54%, чем в 2017 году.

В последние годы в городе Севастополе сложилась напряженная демографическая ситуация. На протяжении последних лет показатель смертности превышает показатель рождаемости. В ближайшие пять лет демографические вызовы усилят свое влияние на здравоохранение города Севастополя. Снижается количество родов при ухудшении репродуктивной функции населения. Возникает необходимость профилирования роддомов как роддома третьего уровня и центра репродукции с консультативно-диагностическим центром для беременных.

Разрозненность юридического подчинения городской педиатрии ослабляет ее эффективность, что и вызывает необходимость создания единой педиатрической сети. Ощущается недостаток стационарозамещающих технологий, низкая доступность медицинской помощи у врачей-специалистов.

Общими проблемами являются структурная и кадровая проблемы несбалансированности педиатрической службы, низкий уровень технической оснащенности, высокая степень износа зданий, низкая информатизация, недостаточный уровень квалификации врачей, неэффективная система обратной связи от пациентов.

Приоритетами региональной политики являются сохранение и укрепление здоровья детей. Предлагаемая трехуровневая модель системы организации помощи детям предполагает сохранение и укрепление имеющейся материально-технической базы стационара, дальнейшее развитие детских поликлиник в составе амбулаторно-поликлинического центра, в котором будет доступен весь спектр специализированной медицинской помощи. Важная роль принадлежит филиалам детских поликлиник, которые оказывают первичную медико-санитарную помощь в максимально приближенных к населению помещениях. Дооснащение детских поликлиник планируется проводить в рамках реализации федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры детям" в рамках национального проекта "Здравоохранение".

Развитие медицинской реабилитации как системы мероприятий по снижению смертности и инвалидизации детского населения.

Обеспечение доступности и повышение качества помощи по медицинской реабилитации в условиях трехуровневой системы оказания медицинской помощи:

- организация этапности медицинской помощи по медицинской реабилитации в отделениях реанимации, специализированных отделениях по профилю оказываемой помощи в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0DAE69CD0D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 N 1705н "О Порядке организации медицинской реабилитации";

- организация кабинетов (отделений) медицинской реабилитации в детских поликлиниках (поликлинических отделениях);

- организация, оснащение, подготовка кадров для мультидисциплинарных реабилитационных бригад, повышение профессиональной квалификации специалистов по медицинской реабилитации;

- внедрение новых технологий реабилитации и мониторинга ее эффективности, охват реабилитационной помощью детей-инвалидов - 85%.

Создание мультидисциплинарной команды специалистов Детского центра медицинской реабилитации (далее - Центр) и отделений детской ортопедии и травматологии, педиатрии, детской неврологии для II этапа реабилитации с учетом шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ).

Продолжить укрепление материально-технической базы Центра.

Ожидаемые результаты реорганизации педиатрической службы:

- обеспечение равного доступа к качественной медицинской помощи в единой педиатрической сети путем создания поликлинических объединений и трехуровневой системы помощи;

- эффективное использование человеческих ресурсов, сохранение и укрепление медицинского и кадрового состава;

- постоянное совершенствование применяемых медицинских технологий;

- организация системы ротации специалистов в единой педиатрической службе;

- создание единого информационного ресурса для врачей - акушеров-гинекологов и педиатров, содержащего клинические и методические рекомендации;

- создание единого информационного пространства в системе здравоохранения города Севастополя.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение | | Значения показателей по годам реализации проекта | | | | | |
| значение | дата расчета (мм.гг) | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей) | Промилле (0,1 процента) | 4 | 12.17 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1 тыс. родившихся живыми | Промилле (0,1 процента) | 4,5 | 12.17 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4 |
| Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста | Число случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста | 42,9 | 12.17 | 42,9 | 42,9 | 40,2 | 40,1 | 40,0 | 39,9 |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | Процент | 47,8 | 12.17 | 48,5 | 49 | 49,5 | 50 | 50 | 51 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | Процент | 3,4 | 12.17 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | Процент | 4,2 | 12.17 | 20 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | Процент | 16,4 | 12.17 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения | Процент | 17,5 | 12.17 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | Процент | 16,8 | 12.17 | 30 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |

Программные мероприятия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Характеристика результата |
| начало | окончание |
| 1 | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций г. Севастополя | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Улучшение качества и доступности медицинской помощи детям |
| 1.1 | Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений, организационно-технические решения согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Доклад в Минздрав РФ.  Оснащение не менее 95% детских поликлиник и поликлинических отделений, организационно-технические решения согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н |
| 1.1.2 | Дооснащение 95% детских поликлиник и поликлинических отделений, ГБУЗС "ГБ N 5": Детской поликлиники N 1, Детской поликлиники N 2 | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Оснащено не менее 95% поликлиник и поликлинических отделений |
| 1.2 | Капитальные и текущие ремонты детских поликлиник и поликлинических отделений | 01.07.2019 | 31.12.2022 | ДЗГС | Проведены капитальные ремонты и ремонтно-реставрационные работы в трех детских поликлиниках |
| 1.2.1 | Ремонтно-реставрационные работы детской поликлиники ГБУЗС ГБ N 2, ул. Ленина, 20 | 01.07.2019 | 30.03.2021 | ДЗГС | Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.2.2 | Капитальный ремонт детской поликлиники ГБУЗС ГБ N 2 (пр-т Генерала Острякова, 37) | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3 | Строительство детских поликлиник | 01.01.2020 | 31.12.2023 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Построено 3 детские поликлиники |
| 1.3.1 | Проведение ПИР и строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья бухта", г. Севастополь, с детским поликлиническим отделением | 01.01.2020 | 30.03.2021 | ДКСГС  ДЗГС | Утвержденная ПСД |
| 1.3.2 | Построена поликлиника на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья бухта", г. Севастополь, с детским поликлиническим отделением | 01.04.2021 | 30.11.2021 | ДКСГС |  |
| 1.3.3 | Введена в эксплуатацию поликлиника на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья бухта", г. Севастополь, с детским поликлиническим отделением | 01.12.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.4 | Построено амбулаторно-поликлиническое учреждение на 320 посещений в смену с детским поликлиническим отделением, пр-т Генерала Острякова, 211а | 01.01.2021 | 30.11.2022 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.5 | Введено в эксплуатацию амбулаторно-поликлиническое учреждение на 320 посещений в смену с детским поликлиническим отделением, пр-т Генерала Острякова, 211а | 01.12.2022 | 31.12.2022 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.6 | Построена детская поликлиника на 200 посещений в смену в микрорайоне Стрелецкая бухта | 01.01.2022 | 30.11.2023 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.7 | Введена в эксплуатацию детская поликлиника на 200 посещений в смену в микрорайоне Стрелецкая бухта | 01.12.2023 | 31.12.2023 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.8 | Разработана и утверждена проектно-сметная документация поликлиники на 100 посещений в смену детской поликлиники N 1 ГБУЗС "Городская больница N 3 им. Даши Севастопольской" | 01.07.2019 | 31.12.2020 | ДКСГС  ДЗГС | Утвержденная ПСД |
| 1.3.9 | Построена поликлиника на 100 посещений в смену детской поликлиники N 1 ГБУЗС "Городская больница N 3 им. Даши Севастопольской" | 01.01.2020 | 31.12.2022 | ДКСГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.3.10 | Введена в эксплуатацию поликлиника на 100 посещений в смену детской поликлиники N 1 ГБУЗС "Городская больница N 3 им. Даши Севастопольской" | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ДКСГС  ДЗГС | Доклад в МЗ РФ  Акт ввода в эксплуатацию |
| 2 | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Доклад в МЗ РФ |
| 2.1 | Повышение охвата профилактическими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет врачами-гинекологами и урологами-андрологами. В 2017 году осмотрено 5488 (63%) | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Доклад в МЗ РФ |
| 2.1.3 | Повышение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами врачами-гинекологами на 500 девочек и урологами-андрологами на 500 мальчиков | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Охват профилактическими осмотрами гинекологами и урологами-андрологами с учетом недовыполнения плана в 2020, в 2021 году планируется осмотреть: девочек - 2684, мальчиков - 2864 |
| 2.2 | Информационно-коммуникационная кампания по вопросам охраны репродуктивного здоровья подростков | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Повышение уровня информированности граждан о важности охраны репродуктивного здоровья на 5% |
| 2.2.3 | Прочитано не менее 50 лекций по вопросам охраны семейных ценностей | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Повышение уровня информированности граждан о важности охраны репродуктивного здоровья на 5% |
| 3 | Развитие материально-технической базы ГБУЗС "ГБ N 5" | 2019 | 2021 | ДЗГС | Дооснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием и проведение капитальных и текущих ремонтов |
| 3.1 | Развитие материально-технической базы ГБУЗС "ГБ N 5" | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Дооснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием и проведение капитальных и текущих ремонтов |
| 3.1.1 | Разработка ПСД и проведение капитального ремонта главного корпуса детской больницы, проведение капитального ремонта вспомогательных зданий и помещений стационара (пищеблока, бактериологической лаборатории, аптеки, подземного перехода, лифтов, патолого-анатомического отделения детской больницы) | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Акты ввода в эксплуатацию |
| 3.1.2 | Проведение капитального ремонта отделения патологии новорожденных и недоношенных новорожденных детской больницы | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Акт ввода в эксплуатацию |
| 3.2 | Комплексное оснащение медицинским оборудованием и изделиями медицинского назначения с целью приведения медицинской организации в соответствие порядкам оказания медицинской помощи | 01.07.2019 | 31.12.2021 | ДЗГС | Оснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н |
| 3.2.1 | Закуплено в ГБУЗС" ГБ N 5" не менее 10 единиц медицинского оборудования и изделий медицинского назначения | 01.07.2019 | 31.12.2019 | ДЗГС | Оснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н |
| 3.2.2 | Закуплено в ГБУЗС "ГБ N 5" не менее трех единиц медицинского оборудования | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ДЗГС | Оснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н |
| 3.2.3 | Закуплено в ГБУЗС "ГБ N 5" медицинского оборудования, изделий медицинского назначения, мебели | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Оснащение ГБУЗС "ГБ N 5" медицинским оборудованием согласно требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E00AB69CF0509ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н на сумму 700 млн рублей |
| 4 | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах |
| 4.1 | Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах (общее число медицинских работников в области неонатологии и педиатрии - не менее 160 человек) | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Повышение квалификации не менее 95% медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах |
| 4.1.3 | Повышение квалификации 27 медицинских работников в области неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Повышение квалификации - 2 врачей анестезиологии и реанимации, 6 врачей-неонатологов, 5 врачей - акушеров-гинекологов в федеральных симуляционных центрах |
| 5 | Развитие материально-технической базы медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Доклад в Минздрав России.  Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов |
| 5.1 | Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Дооснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов |
| 5.1.1 | Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Произведено освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год |
| 6 | Развитие профилактических мероприятий в педиатрии | 01.07.2019 | 31.12.2024 | ДЗГС | Доклад в Минздрав России.  Развитие профилактических мероприятий в педиатрии |
| 6.1.2 | Открыто 5 кабинетов медицинской профилактики и 3 кабинета медико-социальной помощи | 01.01.2020 | 31.12.2020 | ДЗГС | Открыто не менее трех кабинетов медицинской профилактики и кабинетов медико-социальной помощи |
| 6.1.3 | Открыто 2 кабинета медицинской профилактики и 3 кабинета медико-социальной помощи | 01.01.2021 | 31.12.2021 | ДЗГС | Открыто не менее трех кабинетов медицинской профилактики и кабинетов медико-социальной помощи |

Взаимодействие с другими региональными проектами

На решение задач Программы также направлены мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных сегментов федеральных проектов национального проекта "Здравоохранение".

Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием позволит обеспечить своевременность и комфортность прохождения диагностических процедур, а реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" - организовать информационно-коммуникационную кампанию, направленную на раннее выявление онкологических заболеваний, финансово обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Мероприятия по обучению врачей-неонатологов, врачей - акушеров-гинекологов, врачей-онкологов, врачей-нейрохирургов, врачей - анестезиологов-реаниматологов, врачей-патологоанатомов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки будут осуществляться в рамках регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами".

Формирование механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе региональной государственной информационной системы в сфере здравоохранения в результате реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)", функционирование на ее платформе централизованных систем обеспечат преемственность оказания медицинской помощи детям, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта и управление льготным лекарственным обеспечением, создадут условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в том числе запись на прием к врачу (вызов врача на дом), диспансеризацию (профилактические осмотры), доступ к своим электронным медицинским документам.

Региональный проект "Финансовая поддержка семей при рождении детей" национального проекта "Демография" направлен на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи женщинам фертильного возраста, улучшение ранней диагностики заболеваний, в том числе репродуктивной системы, организацию обязательного доабортного консультирования специалистами кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи беременных женщин, формирование позитивного настроя беременной женщины на рождение ребенка, совершенствование работы кризисных центров и кабинетов медико-социальной помощи с беременными женщинами, в том числе по межведомственному взаимодействию в работе с беременными, находящимися в трудной жизненной ситуации, оказание женщинам своевременной психологической и социальной помощи, увеличение объемов оказания медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО) в целях повышения рождаемости, увеличение количества рожденных детей.

Оценка социально-экономической эффективности реализации

Региональной программы

Предполагается, что общий экономический эффект от реализации мероприятий Региональной программы будет достигнут за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения, а в последующем - населения в целом.

Социальная эффективность реализации мероприятий Региональной программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведут к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростят процедуру записи к врачу. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических мероприятий будет достижение индикаторов Региональной программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Информационно-коммуникационная кампания, а также работа межведомственной комиссии позволят уменьшить влияние внешних факторов на подростковую и детскую заболеваемость, дадут мотивацию к ведению здорового образа жизни среди детей и подростков.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения, формированию основ здорового образа жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

Одновременно мероприятия проекта направлены и на совершенствование организации медицинской помощи детям в части внедрения принципов бережливого производства, а значит - на сокращение очередей, существенное улучшение логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, создание архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих комфортное пребывание детей и их семей в медицинских организациях.

Использование программно-целевого метода дает возможность последовательно осуществлять меры по улучшению условий оказания медицинской помощи детям на территории города Севастополя.

Приложение N 7

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа города Севастополя

"Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70D07F9E12F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E129C13BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 08.06.2023 N 271-ПП) |  |

1. Общая характеристика субъекта Российской Федерации

1.1. Анализ социально-экономической ситуации в субъекте

Российской Федерации

Общая площадь территории города Севастополя составляет 1,08 тыс. кв. км, в том числе к ней относится более 30 бухт с общей площадью акватории в 216,0 кв. км. Протяженность территории города Севастополя с запада на восток - 43 км, с севера на юг - 50 км. Город Севастополь расположен в юго-западной части Крыма на Гераклейском полуострове. Исторический центр города расположен на южной стороне Севастопольской бухты.

На северо-востоке его земли граничат с Бахчисарайским районом, на юго-востоке - с Большой Ялтой. С запада на юг город омывают воды Черного моря.

Территория города федерального значения Севастополя граничит со следующими административными единицами Республики Крым: на северо-востоке - с Бахчисарайским районом, на юго-востоке - с территорией городского округа Ялта; общая длина сухопутных границ составляет 106 км.

На западе и юге территория Севастопольского региона ограничена береговой линией Черного моря, общая протяженность которой составляет 152 км.

2. Демографическая ситуация по субъекту

Российской Федерации, показатели миграции,

рождаемости и смертности

Предварительная численность населения города Севастополя на 1 января 2023 г. по данным Росстата составила 556304 чел. По сравнению с 01.01.2022 рост населения составил 26421 чел. (численность населения на 01.01.2022 составляла 529883 чел.).

Родилось за 2022 г. 3988 детей - на 246 меньше, чем в 2021 г. (4234). Коэффициент рождаемости за 2022 г. составил 7,7 (в 2021 году 8,3 - снижение показателя рождаемости составило 8,10%).

От всех причин умерло за 2022 г. 6205 чел., что на 1419 смертей меньше, чем в 2021 г. (7624). Коэффициент общей смертности на 1000 населения за 2022 г. равен 11,9. Аналогичный показатель общей смертности в Российской Федерации (далее - РФ) за 2022 г. составил 13,1; в Южном федеральном округе (далее - ЮФО) - 14,1. Следовательно, уровень общей смертности в Севастополе ниже среднероссийского.

Коэффициент младенческой смертности в 2022 г. составил 4,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста, или 16 детей, что на 14,89% меньше, чем в 2021 г. (4,7 на 1000 родившихся живыми, или 20 детей). Аналогичный показатель в РФ за 2022 г. составил 4,5, в ЮФО - 4,6.

На первом месте среди причин смертности остаются болезни системы кровообращения (далее - БСК), от которых умерло 2839 чел. (45% от всех умерших), что на 356 умерших меньше, чем в 2021 г. (3195 чел.). Показатель смертности от БСК за 2022 г. на 100 тыс. населения составил 544,97 (в 2021 г. - 628,57). Аналогичный показатель смертности от БСК в РФ за 2022 г. составил 567 на 100 тыс. населения.

В основном от БСК умирали лица старше трудоспособного возраста. Доля трудоспособных граждан, умерших от БСК, составила 11,59%. Показатель смертности от БСК в 2022 г. на 100 тыс. населения трудоспособного возраста увеличился и составил 107,73 (329 чел.), в 2021 г. - 101,78 (297 чел.).

Второе место среди причин смертности в 2022 г. заняли новообразования, от которых умерло 1048 чел., или 201,17 на 100 тыс. населения (16,89% от всех умерших). Это на 3 случая меньше, чем в 2021 г. (1045 умерших, показатель составил 205,59). Из всех случаев смерти от новообразований 1033 чел. умерло от злокачественных новообразований (далее - ЗНО). Количество умерших от ЗНО увеличилось на 2 чел., коэффициент смертности составил 198,29 на 100 тыс. населения (в 2021 г. - 202,83, или 1031 чел.).

Доля умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших от ЗНО составила 19,26% (199 из 1033 чел.). Показатель смертности в трудоспособном возрасте от ЗНО составил 65,16 на 100 тыс. трудоспособного населения (в 2021 г. показатель составлял 59,97, или 175 чел.).

Третье место среди причин смертности заняла смертность от COVID-19 (вирус идентифицирован). В 2022 г. умерло 722 чел. (138,359 на 100 тыс. населения). За 2021 г. умерло 1747 чел. (343,70 на 100 тыс. населения). Доля в структуре смертности (от всех умерших) - 11,64%. Показатель смертности граждан от COVID-19 в трудоспособном возрасте составил 23,58 (72 случая).

Смертность от внешних причин за 2022 г. составила 7,88% от всех смертей - погибли 489 чел. Коэффициент смертности от внешних причин на 100 тыс. населения составил 93,87, что на 63 случая выше, чем в 2021 г. (показатель 83,81, или 426 случаев). При анализе структуры смертей от внешних причин имеет место рост количества смертей (+82 случая) вследствие повреждений с неопределенными намерениями, от которых погибло 434 чел.

Смертей от самоубийств в 2022 г. не зарегистрировано. В 2021 г. зарегистрировано 10 случаев смерти (1,97 на 100 тыс. населения).

От всех видов транспортных несчастных случаев (в том числе ДТП) в 2021 г. погибло 28 чел., что составляет 5,73% от всей группы внешних причин (5,37 на 100 тыс. населения). В 2021 г. погибли 32 чел. (показатель составлял 6,30 на 100 тыс. населения).

Смертность от болезней органов пищеварения составила 373 случая смерти, или 6,01% в структуре общей смертности. Показатель смертности от заболеваний органов пищеварения на 100 тыс. населения равен 71,60, что на 9 случаев больше, чем в 2021 г. (показатель составлял 71,61, или 364 случая). Доля умерших от заболеваний органов пищеварения в трудоспособном возрасте составила 41,02% (153 чел. из 373 умерших). Показатель смертности в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения трудоспособного возраста составил 50,1 (в 2021 г. - 47,98, или 140 чел., рост - 13 случаев).

От болезней органов дыхания за 2022 г. умерло 123 чел., доля составляет 1,98%. Показатель смертности на 100 тыс. населения составил 23,61, что на 76 случаев ниже, чем в 2021 г. (199 смертей, или 39,15 на 100 тыс. населения). Смертность от болезней органов дыхания в трудоспособном возрасте составила 10,81 на 100 тыс. населения (33 случая из 123 смертей), в 2021 г. - 9,94 на 100 тыс. населения (29 случаев).

Показатель смертности от инфекционных заболеваний в 2022 г. составил 20,35 на 100 тыс. населения, что на 38,07% ниже показателя 2021 г. (32,85 на 100 тыс. населения). За 2022 г. от ВИЧ-инфекции умер 81 чел., показатель составляет 15,55 на 100 тыс. населения. За 2021 г. умерло 123 чел., показатель был равен 24,20, доля умерших в трудоспособном возрасте составила 92,59% (75 случаев). Смертность от туберкулеза за 2022 г. составила 15 случаев, или 2,88 на 100 тыс. населения. Смертность от туберкулеза в трудоспособном возрасте в 2022 г. составила 3,60, или 11 случаев, в 2021 г. - 9,60, или 28 случаев.

Смерти регистрировались в основном среди пациентов старших возрастных групп. 89,6% из общего числа умерших - пациенты старше 60 лет, имевшие два и более сопутствующих заболевания, усугубивших течение основной патологии. Среди сопутствующих заболеваний преобладали БСК, цереброваскулярные болезни, болезни эндокринной системы, заболевания пищеварительной системы, заболевания дыхательной системы, заболевания почек и мочеполовой системы, новообразования.

Сопутствующие заболевания среди пациентов с летальным исходом:

- 55,82% - заболевания сердечно сосудистой системы (средний возраст - 79 лет);

- 5,96% - заболевания эндокринной системы (средний возраст - 76 лет);

- 13,85% - цереброваскулярные болезни (средний возраст - 79 лет);

- 1,66% - заболевания почек и мочеполовой системы (средний возраст - 77 лет);

- 1,39% - заболевания дыхательной системы (средний возраст - 74 года);

- 6,79% - новообразования (средний возраст - 71 год);

- 4,85% - заболевания пищеварительной системы (средний возраст - 66 лет),

- 2,35% - болезнь, вызванная ВИЧ (средний возраст - 46 лет),

- 7,33% - заболевания других органов и систем (средний возраст - 56 лет). Заболеваемость и смертность в разрезе внутригородских муниципальных образований, а также в разрезе типа местности (село/город) оценить не представляется возможным вследствие наличия централизованной системы здравоохранения в городе Севастополе и отсутствия соответствующей статистической информации.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код МКБ-10 (из формы 106/У-08 медиц. свидетельства о смерти, пункт 10, графа B основной причины смерти). В соответствии со свидетельствами, выписанными в АПУ | Умерло всего за отчетный период | | | | | |
| 2021 | | 2022 | | Динамика в %, 22/21 | Динамика коэф. умерших в %, 22/21 |
| Всего, 2021 | На 100 тыс. населения, 2021 | Всего, 2022 | На 100 тыс. населения, 2022 |
| I00 - I99 (болезни системы кровообращения) | 3195 | 628,57 | 2839 | 544,97 | -11,14 | -13,30 |
| в т.ч. гипертоническая болезнь (I10 - I13) | 124 | 24,40 | 0 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| в т.ч. ишемическая болезнь сердца (I20 (0 - 9) - I25 (0 - 9)) | 1291 | 253,99 | 1239 | 237,84 | -4,03 | -6,36 |
| из них острый инфаркт миокарда (I21 (0 - 9)) | 131 | 25,77 | 120 | 23,03 | -8,40 | -10,62 |
| из них повторный инфаркт миокарда (I22 (0 - 9)) | 2 | 0,39 | 0 | 0,00 | -100,00 | -100,00 |
| из них другие и неуточненные формы острой ишемической б-ни сердца (ОКС) (I24.8 - I24.9) | 26 | 5,12 | 6 | 1,15 | -76,92 | -77,48 |
| в т.ч. алкогольная кардиомиопатия (I42.6) | 68 | 13,38 | 59 | 11,33 | -13,24 | -15,34 |
| в т.ч. кардиомиопатия неуточненная (I42.9) | 6 | 1,18 | 4 | 0,77 | -33,33 | -34,95 |
| в т.ч. другие болезни сердца (I30 - I52) | 49 | 9,64 | 39 | 7,49 | -20,41 | -22,34 |
| в т.ч. цереброваскулярные болезни (I60 (0 - 9) - I69 (0 - 9)) | 1493 | 293,73 | 1389 | 266,63 | -6,97 | -9,23 |
| из них (в том числе) острое нарушение мозгового кровообращения (I60 (0 - 9) - I64 (0 - 9)), всего | 387 | 76,14 | 334 | 64,11 | -13,70 | -15,79 |
| из них с ишемическим инсультом, I63 - 64 | 246 | 48,40 | 197 | 37,82 | -19,92 | -21,86 |
| из них с геморрагическим инсультом, I60 - 62 | 141 | 27,74 | 137 | 26,30 | -2,84 | -5,20 |
| из них последствия цереброваскулярных болезней (I69) | 167 | 32,85 | 153 | 29,37 | -8,38 | -10,61 |
| в т.ч. атеросклероз (I70) | 45 | 8,85 | 26 | 4,99 | -42,22 | -43,63 |
| в т.ч. другие болезни артерий, артериол, капилляров (I77 - I78) | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в т.ч. болезни вен (I80 - I89) | 44 | 8,66 | 19 | 3,65 | -56,82 | -57,87 |

3. Анализ текущего состояния оказания помощи больным

с сердечно-сосудистыми заболеваниями

3.1. Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

Численность, структура населения региона

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальный район, городской округ | Численность населения на 1 января 2022 г. (данные Росстата), чел. | | |
| всего | городское | сельское |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Всего | 509992 | 479394 | 30598 |
| 1 | Андреевский муниципальный округ | 3126 | - | 3126 |
| 2 | Балаклавский муниципальный округ | 43501 | 34427 | 9074 |
| 3 | Балаклава | 34427 | 34427 | - |
| 4 | Верхнесадовский муниципальный округ | 5553 | - | 5553 |
| 5 | Гагаринский муниципальный округ | 180612 | 180612 | - |
| 6 | Внутригородское муниципальное образование города Севастополя город Инкерман | 10027 | 10027 | - |
| 7 | Внутригородское муниципальное образование города Севастополя город Инкерман | 10027 | 10027 | - |
| 8 | Качинский муниципальный округ | 9006 | 5018 | 3988 |
| 9 | Поселок Кача | 5018 | 5017 | - |
| 10 | Ленинский муниципальный округ | 132878 | 132878 | - |
| 11 | Нахимовский муниципальный округ | 116432 | 116432 | - |
| 12 | Орлиновский муниципальный округ | 6383 | - | 6383 |
| 13 | Терновский муниципальный округ | 2474 | - | 2474 |
|  | ИТОГО по г. Севастополю | 509992 | 479394 | 30598 |

Естественный прирост (убыль) за январь - декабрь 2022 г. составил (-4,3) на 1000 населения, а за аналогичный период 2021 года - (-6,67). Разница между родившимися и умершими составляет в январе - декабре 2022 г. минус 2217 чел. (в аналогичном периоде 2021 г. - минус 3390 чел.).

На первом месте среди причин смертности - болезни системы кровообращения, от которых умерло 2839 чел. (45,75% от всех умерших), что на 356 умерших меньше чем за январь - декабрь 2021 г. (3195 чел.). Показатель смертности за январь - декабрь 2022 г. на 100 тыс. населения в сравнении с аналогичным периодом 2021 года снизился и составил 544,97 (2021 г. - 628,57).

Самую значимую долю в структуре смертности от болезней системы кровообращения занимают смерти второй группы: заболевания ишемической болезни сердца (доля - 43,64%), что составляет 1239 чел., или 237,84 на 100000 населения, а также группа цереброваскулярных болезней (48,93%) - 1389 человек, или 266,63 на 100000 населения.

В основном от БСК умирали лица старше трудоспособного возраста. Доля трудоспособных, умерших от БСК, - 11,59%. Показатель смертности трудоспособных от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения трудоспособного возраста составил 107,73 (или 329 чел.), в январе - декабре 2021 г. - 101,78, или 297 чел.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2014, абс. ч. | 2015, абс. ч. | 2016, абс. ч. | 2017, абс. ч. | 2018, абс. ч. | 2019, абс. ч. | 2020, абс. ч. | 2021, абс. ч. | 2022, абс. ч. |
| БСК | 3307 | 3553 | 3525 | 3353 | 3338 | 3296 | 3427 | 3195 | 2839 |
| ИБС | 1518 | 1818 | 1880 | 1555 | 1545 | 1436 | 1392 | 1291 | 1239 |
| ОИМ | 158 | 125 | 155 | 149 | 141 | 118 | 129 | 131 | 120 |
|  | 2014, на 100 тыс. | 2015, на 100 тыс. | 2016, на 100 тыс. | 2017, на 100 тыс. | 2018, на 100 тыс. | 2019, на 100 тыс. | 2020, на 100 тыс. | 2021, на 100 тыс. | 2022, на 100 тыс. |
| БСК | 855,69 | 871,65 | 834,30 | 782,78 | 765,41 | 744,96 | 764,74 | 628,57 | 544,97 |
| ИБС | 392,78 | 446,06 | 444,96 | 363,03 | 354,27 | 324,27 | 310,63 | 253,99 | 237,84 |
| ОИМ | 40,88 | 30,67 | 36,69 | 34,79 | 32,34 | 28,79 | 26,67 | 25,77 | 23,03 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНСУЛЬТЫ | ИТОГО 2018 год | ИТОГО 2017 год | ИТОГО 2019 год | ИТОГО 2020 год | ИТОГО 2021 год | ИТОГО 2022 год |
| Количество ОНМК, всего | 1793 | 1982 | 1006 | 1965 | 1541 | 1493 |
| в том числе ишемических (ИИ) | 1633 | 1812 | 842 | 1711 | 1283 | 1237 |
| в том числе геморрагических (ГИ) | 160 | 170 | 160 | 194 | 258 | 256 |
| Госпитализировано с ОНМК, всего | 1793 | 1982 | 1006 | 1965 | 1541 | 1493 |
| Госпитализировано с ОНМК в терапевтическом окне (4,5 ч.) | 325 | 293 | 198 | 388 | 359 | 628 |
| из них пациентов с ИИ в терапевтическом окне (до 4,5 ч.) | 290 | 264 | 164 | 300 | 254 | 293 |
| Выполнено КТ при инсульте у госпитализированных | 1790 | 1807 | 1006 | 1965 | 1541 | 1493 |
| Число тромболизисов при ИИ | 147 | 127 | 105 | 202 | 172 | 181 |
| число выездов СМП, в том числе при ОНМК | 3405 | 3179 | 3044 | 3035 | 4134 | 3657 |

В целом за последние пять лет отмечается снижение показателя смертности как от болезней БСК (на 19,71%), так и от ИБС и инфаркта миокарда (на 30,14% и 25,93% соответственно).

3.2. Анализ заболеваемости болезнями системы кровообращения

Первичная заболеваемость

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Впервые в жизни выявленные заболевания | | | | | | |
| в абсолютных числах | | | | | | |
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Всего заболеваний | 230172 | 215914 | 251885 | 232861 | 329281 | 338617 |
| Болезни системы кровообращения | 6325 | 7543 | 8196 | 6689 | 8152 | 19345 |
| в т.ч. ишемическая болезнь сердца | 1808 | 2456 | 2415 | 1717 | 1814 | 7357 |
| из нее: острый инфаркт миокарда | 424 | 538 | 551 | 577 | 505 | 601 |
| цереброваскулярные болезни | 2198 | 2380 | 2495 | 2338 | 2839 | 3096 |
| из них: инсульты | 1473 | 1436 | 1500 | 1739 | 1541 | 1493 |
| На 100000 человек | | | | | |  |
|  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Всего заболеваний | 53684,1 | 49445,6 | 56831,7 | 51846,2 | 64565,9 | 64862,1 |
| Болезни системы кровообращения | 1475,2 | 1727,4 | 1849,2 | 1489,3 | 1598,5 | 3705,5 |
| в т.ч. ишемическая болезнь сердца | 421,7 | 562,4 | 544,9 | 382,3 | 355,7 | 1409,2 |
| из нее: острый инфаркт миокарда | 98,9 | 123,2 | 124,3 | 128,5 | 99,0 | 115,1 |
| цереброваскулярные болезни | 512,6 | 545,0 | 562,9 | 520,6 | 556,7 | 593,0 |
| из них: инсульты | 343,6 | 328,9 | 338,4 | 387,2 | 302,2 | 286,0 |

Первичная заболеваемость населения: за пять лет максимальный рост заболеваемости отмечался в 2022 году - 338617 зарегистрированных впервые в жизни заболеваний, в 2021 году количество зарегистрированных заболеваний было меньше, чем в 2022 году, на 9608 заболеваний (или на 2,9%), что объясняется увеличением количества населения и заболеваемостью новой коронавирусной инфекцией, показатель заболеваемости увеличился на 0,5%.

Отмечается увеличение числа зарегистрированных случаев острого инфаркта миокарда на 96 случаев (или на 19,0%), показатель заболеваемости вырос на 16,3% по сравнению с 2021 годом. Снизилось количество зарегистрированных случаев инсультов на 48, или на 3,2%, показатель заболеваемости снизился на 5,4%.

4. Ресурсы инфраструктуры службы

4.1. В городе Севастополе в структуре службы, задействованной в выявлении, диагностике и оказании специализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями системы кровообращения, работают следующие учреждения здравоохранения, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя:

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

ГБУЗС "Городская больница N 4";

ГБУЗС "Городская больница N 9".

ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" представлен станциями скорой медицинской помощи.

В городе Севастополе функционирует один региональный сосудистый центр (далее - РСЦ), который был открыт в декабре 2016 г. и является структурным подразделением ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Особенностью города Севастополя является отсутствие первично-сосудистого отделения (далее - ПСО) в связи с "малым плечом" доезда бригад скорой медицинской помощи.

РСЦ состоит из:

- приемного отделения с постом, двумя смотровыми и процедурным кабинетом;

- отделения анестезиологии и реанимации на 12 коек с противошоковой палатой;

- отделения сердечно-сосудистой хирургии на 28 коек, из которых 5 - сосудистой хирургии, 13 - кардиохирургического профиля;

- отделения нейрохирургии на 30 коек;

- отделения неврологии на 73 койки, из которых 60 - коек для больных с ОНМК, 7 - неврологических коек и 6 - коек палаты интенсивной терапии (далее - ПИТ);

- отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения;

- операционного блока из трех операционных с круглосуточным режимом работы;

- диагностической лаборатории с экспресс-методами диагностики в круглосуточном режиме работы;

- кабинетов УЗИ-диагностики, Rg-диагностики и компьютерной томографии.

В данных медицинских организациях функционируют структурные подразделения, осуществляющие деятельность по следующим профилям.

Кардиологическая помощь взрослому населению оказывается:

1. Службой скорой медицинской помощи, имеющей в составе девять подстанций, расположенных в разных районах города, с учетом обеспечения 20-минутного доезда на экстренный вызов (ежесуточно дежурит от 24 до 30 бригад).

2. В поликлиниках трех городских больниц. В состав ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" входят семь поликлиник и амбулатория семейной медицины, в ГБУЗС "Городская больница N 4" входит одна поликлиника, в ГБУЗС "Городская больница N 9" входят две поликлиники.

3. На койках общетерапевтического профиля круглосуточного и дневного стационаров городских больниц: в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" - на 112 койках, ГБУЗС "Городская больница N 4" - на 64 койках, ГБУЗС "Городская больница N 9" - на 44 и 11 койках соответственно.

4. На девяти койках кардиологического дневного стационара при амбулатории семейной медицины ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова".

5. В специализированном кардиологическом отделении стационара ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Мощность отделения - 86 коек, включая шесть коек ПИТ.

6. В отделении кардиохирургии РСЦ (в состав отделения входят 15 кардиологических (инфарктных) коек, 13 - кардиохирургических, 5 - сосудистых и 12 коек ПИТ).

7. Пациенты, доставленные скорой медицинской помощью с ОКС в тяжелом состоянии в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", вначале осматриваются в противошоковой палате РСЦ после проведенного ЧКВ, при необходимости дальше госпитализируются в ОАР РСЦ. Данное отделение развернуто на 12 коек и является единственным отделением в городе Севастополе, оказывающим помощь пациентам в тяжелом состоянии с ОКС, ОНМК или тяжелыми нарушениями ритма и проводимости. Обеспеченность на 10 тыс. населения реанимационными койками составляет 0,27.

8. В настоящее время стресс-эхокардиография с физической нагрузкой с использованием велоэргометра проводится на базе Регионального сосудистого центра ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Проведение стресс-эхокардиографии в амбулаторном звене в настоящее время не представляется возможным в связи с отсутствием соответствующих условий и оснащения.

Таким образом, общее число кардиологических коек в регионе - 125.

Общее число коек ПИТ кардиологического профиля в городе Севастополе - 12.

Кардиологическое отделение ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" основано в 1973 году как специализированное отделение для оказания помощи больным с острым инфарктом миокарда. Мощность отделения - 86 коек, включая шесть коек ПИТ. Работа отделения, штатное расписание, оснащение организованы в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56FCE0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 918н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями". Отделение оказывает медицинскую помощь больным с патологией сердечно-сосудистой системы в экстренной, неотложной и плановой формах.

Отделение осуществляет следующие функции:

1. Оказание специализированной медицинской помощи больным:

а) острым коронарным синдромом (с подъемом и без подъема сегмента ST, острый инфаркт миокарда и нестабильная стенокардия);

б) нарушением ритма и проводимости сердца, сопровождающимся нестабильной гемодинамикой и (или) прогрессированием коронарной, и (или) сердечной, и (или) церебральной сосудистой недостаточности;

в) острой сердечной недостаточностью (кардиогенный шок, сердечная астма, отек легких, сосудистый коллапс);

г) синкопальными состояниями аритмической, сосудистой или неясной природы; другими формами острой сердечной недостаточности;

д) хроническими формами ишемической болезни сердца в случае утяжеления ее течения или требующими подготовки к проведению эндоваскулярных методов диагностики и лечения, а также требующими диагностических услуг, которые могут быть выполнены только в стационарных условиях;

е) острым и хроническим миокардитом в период обострения;

ж) кардиомиопатиями, требующими выполнения лечебно-диагностических процедур в стационарных условиях;

з) гипертоническим кризом, в том числе осложненным острой сердечной недостаточностью, нарушениями ритма и проводимости сердца, энцефалопатией, продолжающимся носовым кровотечением;

и) легочной гипертензией в период декомпенсации или требующей выполнения диагностических процедур в стационарных условиях;

к) нарушениями сердечного ритма и проводимости, требующими проведения диагностических и лечебных процедур в стационарных условиях;

л) хронической сердечной недостаточностью в стадии декомпенсации;

м) перикардитом;

н) инфекционным эндокардитом, в том числе требующим продолжения лечения после оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

о) требующим продолжения лечения после перенесенных оперативных вмешательств на сердце;

п) нуждающимся в продолжении лечения после перевода из РСЦ.

2. Проведение первого этапа медицинской реабилитации пациентов.

3. Оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

4. Разработка мер повышения качества лечебно-диагностической работы в отделении.

5. Снижение больничной летальности от сердечно-сосудистых заболеваний.

6. Освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов.

7. Проведение просветительской работы с больными по вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

8. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности.

9. Обеспечение преемственности с другими медицинскими организациями при оказании медицинской помощи больным.

Кардиохирургическое отделение является структурным подразделением РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" и представлено 36-коечным многопрофильным отделением. Расположено на втором этаже четырехэтажного корпуса РСЦ. Является базовым, многопрофильным городским отделением, оказывающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с острым коронарным синдромом как в экстренном, так и в плановом порядке, а также взрослому населению города Севастополя с кардиохирургической патологией на основе стандартов и клинических рекомендаций.

В своей работе отделение кардиохирургии функционально взаимодействует со всеми отделениями (терапевтического и хирургического профиля) РСЦ и стационара ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", клинической лабораторией, рентгенологическим отделением, ОАРИТ и наиболее тесно - с отделением рентген-эндоваскулярных методов диагностики и лечения (которое не располагает своим коечным фондом). Из 36 коек отделения кардиохирургии выделено:

- 15 коек для больных кардиологического профиля, на которых оказывается помощь больным с острой формой ИБС: острый коронарный синдром (включает в себя нестабильную стенокардию), острый инфаркт миокарда (с зубцом/без зубца Q), а также больным со стабильной формой ИБС (стабильной стенокардией напряжения);

- 12 коек для больных кардиохирургического профиля, где лечатся пациенты с нарушением сердечного ритма и проводимости: атриовентрикулярные блокады второй и третьей степени, синоатриальные блокады, пациенты с синдромом слабости синусового узла, фибрилляцией предсердий различных форм, пароксизмальными формами тахикардий;

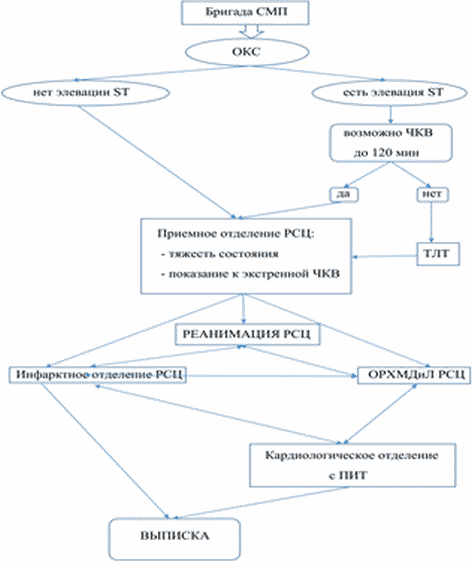
- 5 коек сосудистого профиля для хирургического лечения больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, болезнями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, цереброваскулярными болезнями;

- ПИТ, рассчитанная на 12 коек.

Маршрутизация пациентов

Маршрутизация пациентов с острой кардиальной патологией осуществляется в режиме "24/7" по СМП в приемный покой РСЦ.

Схема маршрутизации больных с ОКС:



Маршрут пациента: адрес, населенный пункт  СМП  приемное отделение РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"  реанимация, операционная, отделение кардиохирургии  по окончании стационарного лечения - наблюдение сосудистого хирурга/кардиолога поликлиники по месту проживания и (или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

В случае необходимости в отделении кардиохирургии проводятся операции экстренного АКШ больному с ОКС, находящемуся на лечении в РСЦ, на основании решения консилиума в составе:

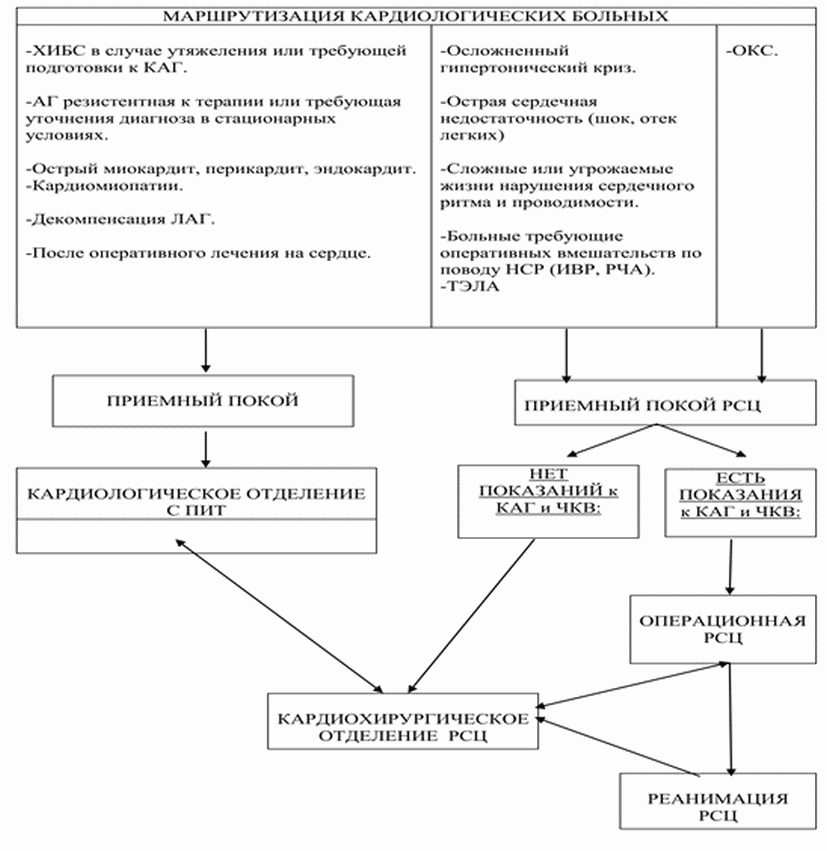
- главный внештатный специалист - сердечно-сосудистый хирург Департамента здравоохранения города Севастополя;

- главный внештатный специалист по рентген-эндоваскулярной диагностике и лечению Департамента здравоохранения города Севастополя;

- заместитель главного врача по лечебной работе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

- заведующий кардиохирургическим отделением РСЦ;

- лечащий врач (кардиолог).



Маршрутизация пациента для оказания ВМП: консультативный прием главного внештатного специалиста, сердечно-сосудистого хирурга/главного кардиолога Департамента здравоохранения города Севастополя в поликлинике N 1 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" - один раз в неделю.

Неврологическая помощь взрослому населению оказывается:

1. Бригадами СМП из девяти подстанций, расположенных в разных районах города, с учетом обеспечения 20-минутного доезда на экстренный вызов (ежесуточно дежурит от 24 до 26 бригад). Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя утвержден Контрольный лист принятия решения врачебно-фельдшерской бригадой скорой медицинской помощи о проведении больному с острым коронарным синдромом тромболитической терапии для упрощения принятия решения о необходимости проведения тромболитической терапии на уровне скорой медицинской помощи.

2. Амбулаторно-поликлиническим звеном, представленным во всех поликлиниках города в виде амбулаторно-поликлинического приема и лечения пациентов.

3. В дневных стационарах, открытых в следующих учреждениях:

3.1. В поликлиниках N 1, 2, 4, 5 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" - 42 койки, работа в две смены.

3.2. В ГБУЗ N 4 - 15 коек, работа в две смены.

4. В неврологическом отделении в составе РСЦ многопрофильной больницы ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" с ПИТ на 29 коек (в т.ч. 22 койки - неврологические для пациентов с ОНМК; из них неврологических коек интенсивной терапии - 6, в т.ч. неврологических коек - 7).

5. Пациенты, доставленные СМП с подозрением на ОНМК в тяжелом состоянии в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", осматриваются в противошоковой палате РСЦ и госпитализируются в ОАР РСЦ. Отделение развернуто на 12 коек и является единственным отделением в городе Севастополе, оказывающим помощь пациентам в тяжелом состоянии с ОКС и ОНМК.

В настоящее время общее количество коек неврологических отделений в круглосуточном режиме работы составляет 88 (в 2021 г. - 88), дневных неврологических стационаров - 57 с учетом режима работы в две смены.

Увеличение количества специализированных коек дневного и круглосуточного стационара позволило повысить доступность специализированной неврологической помощи для населения города.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек/число коек по типам медицинских организаций | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| неврологические для взрослых (круглосуточный стационар) | 103 | 108 | 83 | 88 | 73 |
| из них:  неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| неврологические интенсивной терапии | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| неврологические для взрослых (дневной стационар в две смены) | 42 | 42 | 57 | 57 | 57 |

В результате работы амбулаторно-поликлинического звена было зарегистрировано заболеваний нервной системы (всего) 8521, из них впервые выявлено 1224 заболевания и состоит на "Д"-учете 2563 пациента, в том числе с такими тяжелыми формами, как воспалительные болезни ЦНС - четыре чел., демиелинизирующие болезни центральной нервной системы - 218 чел., миастения - 71 чел.

Нейрохирургическое отделение РСЦ представлено 22-коечным многопрофильным нейрохирургическим отделением в составе РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", расположенным на втором этаже четырехэтажного корпуса, где размещен РСЦ.

Отделение нейрохирургии ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" является базовым, многопрофильным городским отделением, оказывающим специализированную, в том числе специализированную и высокотехнологическую, помощь пациентам с ОНМК; специализированную и высокотехнологичную нейрохирургическую помощь как в экстренном, так и в плановом порядке взрослому населению города Севастополя с нейрохирургической патологией на основе стандартов и клинических рекомендаций.

В своей работе отделение нейрохирургии функционально взаимодействует со всеми отделениями (терапевтического и хирургического профиля) ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", клинической лабораторией, рентгенологическим отделением, ОАРИТ.

Отделение расположено на втором этаже четырехэтажного корпуса РСЦ. Пациенты размещены в палатах согласно СанПиН. В операционном блоке отделение представлено двумя операционными: операционной для проведения операций на головном мозге (плановых и ургентных), операционной для проведения оперативных вмешательств на позвоночнике и периферической нервной системе.

Маршрутизация пациентов с нейрохирургической патологией осуществляется согласно регламентирующим документам Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения города Севастополя.

С ноября 2015 г. организован консультативный прием врача-нейрохирурга на базе 1-й поликлиники ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 12 посещений в смену. Прием осуществляет врач-нейрохирург. Наличие поликлинического приема позволило упорядочить маршрутизацию пациентов, улучшить "отбор" пациентов для плановой госпитализации и оперативного лечения. Однако зачастую отмечается "задержка" пациентов, отобранных для плановой госпитализации, из-за долгого обследования на амбулаторном этапе.

Плановая помощь. Поликлиника N 1 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова": самостоятельное обращение больного по направлению, выданному в установленном порядке фельдшером, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-неврологом, врачами других специальностей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. При наличии показаний к стационарному лечению производится госпитализация для проведения консервативной терапии или оперативного лечения. Сроки лечения определены на основе стандартов медицинской помощи. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях нейрохирургического отделения дальнейшая тактика лечения определяется консилиумом врачей, по медицинским показаниям пациенты направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

Маршрут: врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач), врач-невролог  нейрохирург поликлиники, главный внештатный специалист Департамента здравоохранения города Севастополя  при наличии показаний - стационарное лечение  по окончании стационарного лечения - наблюдение невролога поликлиники по месту проживания и (или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

Экстренная и неотложная помощь: охват населения - город Севастополь. Границы: пос. Кача (северо-запад), с. Верхнесадовое (север), с. Терновка (северо-восток), пгт Форос (восток). К 2024 году планируется изменение маршрутизации экстренных и плановых пациентов в связи со строительством больницы скорой медицинской помощи в рамках федеральной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1809AB6CCA0E09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A54D8089A403546CC57E5DAAC8E0B69F027570C06x8W1P) "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года".

Маршрут пациента: адрес, населенный пункт  СМП  приемное отделение ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"  реанимация, операционная, отделение нейрохирургии  по окончании стационарного лечения - наблюдение невролога поликлиники по месту проживания и (или) реабилитация в специализированных медицинских и санаторно-курортных организациях.

Маршрутизация пациента для оказания ВМП: консультативный прием главного внештатного специалиста-нейрохирурга Департамента здравоохранения города Севастополя в поликлинике N 1 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" один раз в неделю (понедельник каждого месяца, с 10:00 до 11:30); консультативный прием главным внештатным специалистом - нейрохирургом Департамента здравоохранения города Севастополя пациентов, находящихся на лечении в стационарах ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", других медицинских организациях города Севастополя.

4.2. Кадровый состав отделений РСЦ

4.2.1. Отделение анестезиологии и реанимации

Все врачи и медицинские сестры ОАР РСЦ работают на 1,5 ставки. Круглосуточные дежурства осуществляются двумя врачами - анестезиологами-реаниматологами, и два анестезиолога-реаниматолога обеспечивают проведение плановых и экстренных операций. То же самое касается среднего и младшего медицинского персонала.

Текущее штатное расписание, укомплектованность врачебным,

средним и младшим медицинским персоналом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рекомендовано приказом, ставок | Утверждено, ставок | Количество сотрудников, ед. | Дефицит сотрудников, ед. |
| Врачи | 32,84 | 16,5 | 12 | 8 |
| Средний медицинский персонал | 38,75 | 19,5 | 14,5 | 14 |
| Младший медицинский персонал | 28,5 | 21 | 15 | 7 |

4.2.2. Отделение кардиохирургии

Штатное расписание соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56FCE0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 918н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "кардиохирургия". В настоящее время в отделении имеется одна ставка заведующего отделением, 7,25 ставки врача-кардиолога, 5,25 ставки врача - анестезиолога-реаниматолога, 5,75 ставки врача - сердечно-сосудистого хирурга.

Занятость физическими лицами составляет 6,25 врача-кардиолога, 4,25 анестезиолога-реаниматолога, 3,5 сердечно-сосудистого хирурга.

Фактические и рекомендуемые штатные нормативы отделения

кардиохирургии РСЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность (специальность, профессия) | Количество имеющихся штатных должностей | Рекомендуемое количество штатных должностей | Необходимое количество штатных должностей |
| Заведующий отделением кардиохирургии | 1,0 | 1,0 | 0 |
| Старшая медицинская сестра | 1,0 | 1,0 | 0 |
| Сестра-хозяйка | 1,0 | 1,0 | 0 |
| Врач - сердечно-сосудистый хирург | 5,75 | 5,75 | 0 |
| Врач-кардиолог | 7,25 | 9,5 | 2,25 |
| Врач - анестезиолог-реаниматолог | 5,25 | 5,25 | 0 |
| Врач ультразвуковой диагностики | 1,0 | 1,0 | 0 |
| Врач функциональной диагностики | 0 | 1,0 | 1,0 |
| Врач по ЛФК | 0 | 0,25 | 0,25 |
| Инструктор по ЛФК | 0 | 0,25 | 0,25 |
| Медицинский психолог | 0 | 0,25 | 0,25 |
| М/с врача ультразвуковой диагностики | 0 | 1,0 | 1,0 |
| М/с врача функциональной диагностики | 0 | 1,0 | 1,0 |
| Медицинская сестра палатная | 9,5 | 9,5 | 0 |
| Медицинская сестра ПИТ на 6 коек | 7,75 | 7,75 | 0 |
| Медицинская сестра процедурная | 2,0 | 2,0 | 0 |
| Медицинская сестра перевязочная | 1,0 | 1,0 | 0 |
| Санитарка палатная отделения | 4,75 | 9,5 | 4,75 |
| Санитарка ПИТ на 6 коек | 4,75 | 4,75 | 0 |
| Санитарка для уборки помещений | 1,0 | 2,0 | 1,0 |
| Санитарка для работы в буфете | 1,0 | 2,0 | 1,0 |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными в ПИТ на 6 коек | 4,75 | 4.75 | 0 |
| ВСЕГО | 58,75 | 71,5 | 12,75 |

Общее количество врачей-кардиологов в субъекте - 24 (0,5 на 10 тыс. населения). Число врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, составляет 10 физических лиц при числе штатных должностей - 13, укомплектованность составляет 76,9%. Число врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, составляет 14 физических лиц при числе штатных должностей - 18,5 (укомплектованность - 75,6%).

4.2.3. Отделение нейрохирургии

Штатное расписание не соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0DA968CE0409ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 931н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "нейрохирургия". В настоящее время в отделении имеется одна ставка заведующего отделением и восемь ставок врачей-нейрохирургов. Занятость физическими лицами составляет восемь врачей (88,8%) (из них: один кандидат медицинских наук, три врача с высшей квалификационной категорией, три врача с 1-й квалификационной категорией, два врача со 2-й квалификационной категорией, один врач-нейрохирург) и 12 медицинских сестер. Для обеспечения эффективной специализированной нейрохирургической помощи в круглосуточном режиме целесообразно введение 3,5 - 4,75 ставки врача-нейрохирурга.

Рекомендуемые штатные нормативы

нейрохирургического отделения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество должностей (из расчета на 30 коек) | Занято ставок |
| 1 | Заведующий нейрохирургическим отделением - врач-нейрохирург | 1 | 1 |
| 2 | Врач-нейрохирург | 4,75 ставки на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 5,14 - на шесть коек (для обеспечения круглосуточной работы в палате (блоке) реанимации и ПИТ) | 9 |
| 3 | Врач-невролог | 4,75 ставки (для обеспечения круглосуточной работы) | 0 |
| 4 | Врач-офтальмолог | 0,5 | 0 |
| 5 | Врач-оториноларинголог | 0,5 | 0 |
| 6 | Врач-физиотерапевт | 0,5 | 0 |
| 7 | Врач функциональной диагностики | устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения | 0 |
| 8 | Врач-педиатр | 0,5 | 0 |
| 9 | Врач-уролог | 0,5 | 0 |
| 10 | Врач по лечебной физкультуре | 1 | 0 |
| 11 | Инструктор-методист по лечебной физкультуре | 2 | 0 |
| 12 | Логопед | 2 | 0 |
| 13 | Медицинский психолог | 0,5 | 0 |
| 14 | Старшая медицинская сестра | 1 | 1 |
| 15 | Операционная медицинская сестра | 6 | 0 |
| 16 | Медицинская сестра палатная (постовая) | 1 на 15 коек; 1 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы в палате (блоке) реанимации и ПИТ) | 10,5 |
| 17 | Медицинская сестра процедурной | 1 в смену | 2 |
| 18 | Медицинская сестра перевязочной | 1 в смену | 2 |
| 19 | Медицинская сестра по массажу | устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения | 0 |
| 20 | Медицинская сестра | устанавливается в соответствии с порядком и нормами соответствующего структурного подразделения (для обеспечения работы в кабинете функциональной диагностики); 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-офтальмолога); 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-оториноларинголога); 1 (для обеспечения работы в кабинете врача-уролога) | 0 |
| 21 | Медицинская сестра по физиотерапии | 1 на 15 тысяч условных процедурных единиц в год | 0 |
| 22 | Сестра-хозяйка | 1 | 1 |
| 23 | Инструктор по лечебной физкультуре | 1 | 0 |
| 24 | Санитар | 4 (для обеспечения круглосуточной работы операционной);  2 (для обеспечения ухода за больными);  9,75 ставки на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы);  1 (для работы в буфете);  1 (для работы в процедурной);  1 (для работы в перевязочной);  1 (для уборки помещений) | 5,5 - санитар;  9 - младшая медсестра по уходу за больными;  1 - уборщик помещений |

Примечание: в медицинских организациях, имеющих в своей структуре нейрохирургическое отделение, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врачей-специалистов из расчета 0,5 должности врача-специалиста на нейрохирургическое отделение, а также предусматривать дополнительно должности медицинских сестер кабинетов врачей-специалистов из расчета количества должностей врачей-специалистов на нейрохирургическое отделение.

4.2.4. Отделение неврологии

Штатное расписание не соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56EC60D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 928н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения". Согласно приказу в отделении должна быть одна ставка заведующего отделением, 12 ставок врачей-дежурантов для обеспечения круглосуточной работы отделения и приемного покоя, пять ставок дневных врачей, 0,5 ставки врача-реаниматолога, одна ставка врача-психиатра, одна ставка врача-кардиолога, 2,25 ставки врача УЗИ, 5,25 ставки врача ЛФК, 5,25 ставки врача по медицинской реабилитации, 5,25 ставки врача-физиотерапевта, 1,5 ставки врача-рефлексотерапевта, 3,5 ставки врача-логопеда, 3,5 ставки врача-психолога. Итого 47 ставок.

По среднему медперсоналу: одна ставка старшей медсестры (далее - м/с), пять ставок м/с палатных, две ставки м/с ПИТ, 23,75 ставки м/с для круглосуточной работы, 2,5 ставки процедурных м/с, 5,25 ставки м/с - массажистки, 5,25 ставки м/с физиотерапии, 5,25 ставки инструктора ЛФК. Итого 50 ставок.

По младшему медперсоналу: одна ставка сестры-хозяйки, 24,75 ставки младших м/с, 14 ставок санитаров, три ставки буфетчицы. Итого: 42,75 ставки.

В штатном расписании имеется 19,25 врачебной ставки, из них занято 15,5; 23,75 ставки м/с, занято 11 ставок; 33,5 ставки младшего медперсонала, занято 20 ставок.

Нехватка ставок согласно [приказу](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56EC60D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 928н составляет 27,75 врачебной ставки, м/с - 39 ставок и младшего медперсонала - 22,75 ставки.

Кадры неврологической службы города Севастополя представлены следующими специальностями:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Штатные должности | Занято ставок | Физ. лиц | Укомплектованность штатов физическими лицами (%) = (гр. 4 / гр. 2) x 100 | Дефицит физических лиц | Трудоустроено в отчетном году |
| Врачи | 75,25 | 61,75 | 53 | 70,43% | 5 | 1 |
| Врачи поликлиники | 44,25 | 34,75 | 30 | 67,80% | 5 | 1 |

Общее количество неврологов в городе Севастополе, обеспечивающих стационарную и амбулаторно-поликлиническую помощь, составляет 53 человека, что на 11 человек больше, чем в 2017 году. Всеми специалистами пройдена специализация и курсы повышения квалификации по неврологии.

4.2.5. Отделение рентгенохирургических методов

диагностики и лечения

Число специалистов по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения - шесть, при числе штатных должностей - восемь (0,14 на 10 тыс. населения).

Для дальнейшей эффективной работы РСЦ, оказания необходимой помощи больным в тяжелом состоянии, поступающим в экстренном порядке в противошоковую палату, обеспечения круглосуточной работы ОАР РСЦ, плановых и экстренных операций в отделении рентген-эндоваскулярных хирургических методов диагностики и лечения и операционном блоке РСЦ требуется доукомплектование отделений кардиохирургии, нейрохирургии, неврологии и ОАР РСЦ штатными должностями и физическими лицами в количестве:

- врач - анестезиолог-реаниматолог ОАР РСЦ - 15 ставок;

- медицинская сестра - анестезист ОАР РСЦ - 38 ставок;

- младшая медицинская сестра по уходу за больными ОАР РСЦ - 16 ставок;

- санитарка ОАР РСЦ - 21 ставка;

- врач-кардиолог КХО - 3,25 ставки;

- врач функциональной диагностики КХО - 1,0 ставки;

- врач по лечебной физкультуре КХО - 0,25 ставки;

- инструктор по лечебной физкультуре КХО - 0,25 ставки;

- медицинский психолог КХО - 0,25 ставки;

- м/с врача ультразвуковой диагностики КХО - 1,0 ставки;

- м/с врача функциональной диагностики КХО - 1,0 ставки;

- санитарка КХО - 6,75 ставки.

4.2.6. Анализ нагрузки на оборудование медицинских

организаций города Севастополя за 2022 г.

Количество оборудования в медицинских организациях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МО | Наименование аппарата | Общее количество аппаратов | Из общего количества аппаратов | | |
| Из них количество работающих (исправных) аппаратов | В том числе работающих аппаратов в 2 - 3 смены/круглосуточно | Количество аппаратов, имеющих действующий договор/контракт на техническое обслуживание (обеспечение) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" (далее - Городская больница N 1) | УЗИ-аппараты | 46 | 34 | 19 | 34 |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4" (далее - Городская больница N 4) | 15 | 15 | 5 | 15 |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" (далее - Городская больница N 5) | 36 | 36 | 9 | 30 |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 9" (далее - Городская больница N 9) | 13 | 13 | 5 | 13 |
| 5 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" (далее - Онкологический диспансер) | 7 | 7 | 3 | 7 |
| 6 | ГБУЗС "Городская инфекционная больница" (далее - инфекционная больница) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница" (далее - психиатрическая больница) | 3 | 3 | 0 | 3 |
| 8 | ГАУЗС "Центр лечебной физкультуры и спортивной медицины" (далее - ЦЛФИМП) | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 9 | Итого | 123 | 111 | 43 | 105 |
| 10 | Городская больница N 1 | Ангиограф | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Онкологический диспансер | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | Итого | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | Городская больница N 5 | МРТ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Городская больница N 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 15 | Онкологический диспансер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Итого | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 17 | Городская больница N 1 | КТ | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | Городская больница N 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Онкологический диспансер | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 20 | Инфекционная больница | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | Городская больница N 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | Городская больница N 9 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | Итого | 10 | 8 | 7 | 8 |
| 24 | Итого МО | | 136 | 125 | 26 | 103 |

Количество проведенных исследований

на медицинском оборудовании в 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МО | Наименование аппарата | Исследования | | |
| Количество исследований за 2021 г. | Количество исследований за 2022 г. | Динамика количества исследований, 2021/2020, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Городская больница N 1 | УЗИ-аппараты | 90226 | 94020 | 4 |
| 2 | Городская больница N 4 | 18545 | 21672 | 16 |
| 3 | Городская больница N 5 | 75880 | 86220 | 13 |
| 4 | Городская больница N 9 | 26885 | 36564 | 36 |
| 5 | Онкологический диспансер | 12818 | 14832 | 16 |
| 6 | Инфекционная больница | 4712 | 6156 | 31 |
| 7 | Психиатрическая больница | 2246 | 2772 | 23 |
| 8 | ЦЛФИМП | 9132 | 4920 | -46 |
| 9 | Итого | 240444 | 269652 | 12 |
| 10 | Городская больница N 1 | Ангиограф | 1532 | 2319 | 51 |
| 11 | Онкологический диспансер | 0 | 13 | 100 |
| 12 | Итого | 1532 | 2332 | 52 |
| 13 | Городская больница N 5 | МРТ | 2537 | 3535 | 39 |
| 14 | Городская больница N 1 | 5605 | 8432 | 50 |
| 15 | Онкологический диспансер | 2045 | 1050 | 51 |
| 16 | Итого | 10243 | 13017 | 27 |
| 17 | Городская больница N 1 | КТ | 24016 | 31553 | 31 |
| 18 | Городская больница N 4 | 6813 | 6363 | -6 |
| 19 | Онкологический диспансер | 7162 | 6825 | -5 |
| 20 | Инфекционная больница | 11198 | 5555 | -50 |
| 21 | Городская больница N 5 | 4903 | 4590 | -6 |
| 22 | Городская больница N 9 | 11488 | 7470 | -35 |
| 23 | Итого | 65580 | 62356 | -5 |

Нагрузка на оборудование

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МО | Наименование аппарата | Количество рабочих календарных дней в подразделениях МО в 2022 г. | Расчетная средняя нагрузка на 1 аппарат в день (по количеству рабочих календарных дней подразделения МО) | Фактическое количество дней работы оборудования в 2022 г. | Средняя нагрузка на оборудование (по фактическому количеству дней работы оборудования с начала 2022 г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Городская больница N 1 | УЗИ-аппараты | 335 | 13,56 | 335 | 13,56 |
| 2 | Городская больница N 4 | 252 | 7,31 | 252 | 7,31 |
| 3 | Городская больница N 5 | 293 | 10,5 | 293 | 10,5 |
| 4 | Городская больница N 9 | 364 | 7,02 | 364 | 7,02 |
| 5 | Онкологический диспансер | 246 | 10,39 | 246 | 10,39 |
| 6 | Инфекционная больница | 365 | 7,77 | 300 | 7,77 |
| 7 | Психиатрическая больница | 248 | 4,53 | 248 | 4,53 |
| 8 | ЦЛФИМП | 247 | 24,12 | 247 | 24,12 |
| 9 | Городская больница N 1 | Ангиограф | 246 | 9,43 | 246 | 9,43 |
| 10 | Онкологический диспансер | 245 | 0,05 | 100 | 0,13 |
| 11 | Итого | 223 | 9,5 | 173 | 6,74 |
| 12 | Городская больница N 5 | МРТ | 255 | 6,93 | 255 | 6,93 |
| 13 | Городская больница N 1 | 365 | 11,55 | 356 | 11,84 |
| 14 | Онкологический диспансер | 245 | 4,29 | 144 | 7,29 |
| 15 | Итого | 308 | 7,4 | 212 | 10,76 |
| 16 | Городская больница N 1 | КТ | 365 | 43,22 | 365 | 43,22 |
| 17 | Городская больница N 4 | 365 | 17,43 | 365 | 17,43 |
| 18 | Онкологический диспансер | 245 | 27,86 | 236 | 28,92 |
| 19 | Инфекционная больница | 365 | 15,22 | 365 | 15,22 |
| 20 | Городская больница N 5 | 365 | 12,58 | 365 | 12,58 |
| 21 | Городская больница N 9 | 365 | 20,47 | 365 | 20,47 |
| 22 | Итого | 345 | 25,82 | 344 | 25,93 |

4.3. Реализация специализированных программ

для пациентов с ССЗ

В городе Севастополе реализуется комплекс мероприятий по дополнительному лекарственному обеспечению пациентов, которые перенесли ОНМК, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция. С 2015 года продленное льготное лекарственное обеспечение осуществляется в городе Севастополе за счет средств бюджета города, с 2020 года - в том числе за счет средств субсидии из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями". Рецепты на получение лекарственных препаратов для пациентов высокого риска выдаются непосредственно во время выписки пациента из Регионального сосудистого центра ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Информация о таких пациентах передается в амбулаторное звено по месту прикрепления пациента. Также пациенту на руки выдается памятка о возможности бесплатного лекарственного обеспечения.

В дальнейшем рецепты выписываются в поликлинике по месту прикрепления и отовариваются в ближайшем аптечном пункте с возможностью выдачи бесплатных лекарственных препаратов.

Выдача льготных лекарственных препаратов организована в шести аптеках, одном аптечном пункте, 12 фельдшерско-акушерских пунктах города Севастополя.

По состоянию на 31 декабря 2022 г. в регистре региональных льготников состояло 61441 чел. (на 20% больше, чем на 01.01.2022). В регистре федеральных льготников состояло 12915 чел. (на 20% больше, чем на 01.01.2022).

В 2022 году вышеуказанные категории граждан были обеспечены лекарственными препаратами по 369100 рецептам на общую сумму 1379,573 млн руб. (за 2021 год - 317827 рецептов на сумму 1151,62 млн руб.):

- 35860 рецептов были выписаны по федеральной льготе на сумму 262,80 млн руб.;

- 333240 рецептов выписаны по региональной льготе на сумму 1116,773 млн руб.

В 2022 году в результате проведенных организационных мероприятий в городе Севастополе значительно улучшена система льготного лекарственного обеспечения, количество отсроченных рецептов на 31.12.2022 составляло 50 рецептов: по региональной льготе - 39 шт., по федеральной льготе - 9 шт., по 14 высокозатратных нозологий - 2 шт.

В рамках реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" национального проекта "Здравоохранение" на приобретение лекарственных препаратов для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в 2022 году было выделено 43,442 млн руб. Выделенные средства законтрактованы в полном объеме. Медикаментами были обеспечены 3379 чел., всего было выписано 22654 рецептов на общую сумму 38,043 млн руб. Средняя стоимость рецепта составила 1679 руб. Отпуск лекарственных препаратов за 2022 год в 1,5 раза превысил показатели 2021 года. Указанные пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в течение двух лет с момента перенесенного заболевания либо оперативного вмешательства.

Формирование системы контроля за нежелательными явлениями и за отсутствием лечебного эффекта лекарственных препаратов, применяемых при БСК, запланирована на 2023 - 2024 годы.

4.4. Региональные документы, регламентирующие оказание

медицинской помощи при болезнях системы кровообращения (БСК)

Работа службы организована в соответствии:

- с [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56FCE0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 918н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

- утвержденными стандартами оказания медицинской помощи;

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 23.04.2015 N 56 "О совершенствовании медицинской помощи больным с ОКС на территории г. Севастополя";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 21.03.2018 N 141 "О внесении изменений в маршрутизацию пациентов в Региональном сосудистом центре";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CF0B04FBEF2F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2015 N 761 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 21.09.2015 N 802 "О совершенствовании медицинской помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 03.06.2015 N 316 "О совершенствовании медицинской помощи больным с артериальной гипертензией";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CA0C05FBE42F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 25.11.2016 N 1558 "О совершенствовании организации медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями в городе Севастополе";

- [постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C90F04FEE62F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Правительства Севастополя от 23.11.2016 N 1115-ПП "Об утверждении государственной программы города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе";

- [Законом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CF0F07F9E42F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) города Севастополя от 01.12.2015 N 209-ЗС "О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя".

По профилю "неврология" в городе Севастополе оказание гражданам медицинской помощи регламентировано следующими основными нормативными актами:

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0DAC60C90409ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 926н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E08AB61C90809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 N 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CA0C05FBE42F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 25.11.2016 N 1558 "О совершенствовании организации медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в городе Севастополе";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CD0500FDEF2F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 19.02.2018 N 142 "Об организации городского консультативно-диагностического кабинета ботулинотерапии в городе Севастополе";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CA0C01FAE02F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 07.03.2017 N 225 "Об утверждении маршрутизации пациентов для осуществления консультативно-диагностического приема главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Севастополя";

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365CA0C06FEEE2F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 13.12.2017 N 1226 "Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в городе Севастополе";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.06.2018 N 573 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в городе Севастополе";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2018 N 810 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 10.01.2022 N 8 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.09.2018 N 810 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями";

- приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 02.03.2023 N 89 "Об организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в городе Севастополе".

4.5. Характеристика оказания скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи (далее - СМП)

в городе Севастополе

Структура СМП (количество станций, подстанций, отделений)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Главный врач | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  | |  | | |
|  | | Заместитель главного врача по медицинской части | | | |  | Главный фельдшер | | | |  | Заместитель главного врача по экономическим вопросам | | | | | | | |  | | | Главный бухгалтер | | |  | Заместитель главного врача по медицине катастроф | | | | | |  | Начальник отдела кадров | | |  | Начальник гаража | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |
| Подстанция N 1 | | | Оперативный отдел "103" | | | | Статистический отдел | | | |  | Экономический отдел | | | | | |  | Бухгалтерия | | | | |  | |  | Хозяйственный отдел | | | |  | Отдел кадров | | | |  | | | Гараж | |
|  |  |
|  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | | | | |
| Подстанция N 2 | | | Отдел информации | | |
|  |  | | |
|  | | |
| Подстанция N 3 | | |  | | |
|  |
|  | | |
| Подстанция N 4 | | |
|  |
|  | | |
| Подстанция N 8 | | |  | | | Пункт постоянного базирования N 6 Инкерман | | | | | | | | |  | Пункт постоянного базирования N 7 Орлиное | | | | | | | | | | |  | |
|  |
|  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Пункт постоянного базирования N 5 Кача | | | | | | | | |  | Пункт постоянного базирования 3-е отделение Золотой Балки N 9 | | | | | | | | | | | | | |  | |

Количество бригад СМП в регионе (фельдшерские, общеврачебные, специализированные, динамика по годам, причины снижения количества бригад).

Количество бригад СМП в регионе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бригады СМП | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Фельдшерские | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Общеврачебные | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 |
| Специализированные | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

Сведения об износе автомобилей СМП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс автомобиля | До 3-х лет | От 3 до 5 лет | Свыше 5 лет |
| A | - | - | - |
| B | 22 | 15 | 17 |
| C | 2 | 5 | 2 |
| ИТОГО | 24 | 20 | 19 |

Закупка автомобилей СМП за три года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупка автомобилей скорой медицинской помощи | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| за счет средств гор. бюджета | за счет средств фед. бюджета | за счет средств гор. бюджета | за счет средств фед. бюджета | за счет средств гор. бюджета | за счет средств фед. бюджета | за счет средств гор. бюджета | за счет средств фед. бюджета | за счет средств гор. бюджета | за счет средств фед. бюджета |
| Всего | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| из них класса "A" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них класса "B" | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| из них класса "C" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Максимальный радиус обслуживания населения

станциями (отделениями) СМП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Максимальный радиус | До 30 км | 30 - 60 км | 60 - 100 км | Более 100 км |
| % соотношение количества учреждений СМП | 100 | - | - | - |

Максимальный радиус доезда из любого структурного подразделения не превышает 30 км.

Сельская местность

Структура ГБУЗС "ЦЭМПиМК" состоит из девяти структурных подразделений, из них подразделения, оказывающие скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь сельскому населению, расположены:

г. Севастополь, пос. Кача, ул. Нестерова, 2,

г. Севастополь, г. Инкерман, ул. Умрихина, 4,

г. Севастополь, с. Орлиное, ул. Пахомова, 9а,

г. Севастополь, ул. Новикова, 111.

Согласно приказу ГБУЗС "ЦЭМПиМК" от 27.06.2018 N 330 "О централизации оперативного отдела" организована единая диспетчерская служба оказания СМП.

Оснащенность автомобилей датчиками глобальной навигационной

спутниковой системы ГЛОНАСС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Станция, подстанция | Количество АСМП | Оснащенность ГЛОНАСС |
|  | 63 | 63 |

Динамика количества подстанций СМП

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Станций СМП: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - из них в сельской местности | - | - | - | - | - | - |
| Отделений СМП: | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| - из них в сельской местности | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

4.6. Анализ текущего состояния организации медицинской

помощи по профилю "медицинская реабилитация" пациентам

Медицинская реабилитация в городе Севастополе осуществляется согласно [приказу](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAE60CB0F09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых", в соответствии со [статьей 40](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAB6BCA0E09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009A423E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и проводится в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа.

1. Первый этап медицинской реабилитации

Осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации, интенсивной терапии, неврологии, кардиологии, терапии, хирургии и травматологии. Лечебные мероприятия проводятся по назначениям врача по лечебной физкультуре, врача-физиотерапевта инструкторами по лечебной физкультуре и массажистами непосредственно в палате пациента. Первый этап медицинской реабилитации проводится:

в отделениях неврологии, нейрохирургии, кардиологии, реанимации ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

отделениях неврологии больницы им. Даши Севастопольской - филиала N 2 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", где с 01.09.2017 сформирована мультидисциплинарная реабилитационная бригада, в состав которой входят логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре и массажист;

зале ЛФК РСЦ, который оборудован согласно стандарту оснащения, утвержденному [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAE60CB0F09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

Перечень оборудования в зале ЛФК РСЦ

1. Лестница-брусья с электронной регуляцией высоты ступеней.

2. Тренажер для восстановления равновесия "Баланс-мастер" с биологической обратной связью.

3. Тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата "THERA-vital".

4. Тренажер терапевтический для лечения опорно-двигательного аппарата "BALANCE-trainer".

5. Аппарат для активно-пассивной механотерапии "Орторент" (модель "МОТО").

6. Аппарат для активно-пассивной механотерапии "Имитрон".

Использование данного оборудования способствует сокращению сроков пребывания больного в стационаре и наиболее полному восстановлению двигательных функций.

2. Второй этап медицинской реабилитации

Второй этап медицинской реабилитации в городе Севастополе осуществляется в ГБУЗС "Городская больница N 9", где развернуто 60 коек для оказания медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями и 15 коек для оказания медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

Для осуществления 2-го этапа медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями центральной нервной системы, в том числе после перенесенного ОНМК, пациенты направляются в реабилитационные центры Российской Федерации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти.

3. Третий этап медицинской реабилитации

Осуществляется в отделениях (кабинетах) физиотерапии в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Отделения восстановительного лечения расположены:

- поликлиника N 1 ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова":

- отделение восстановительного лечения (лечебная физкультура, массаж);

- отделение физиотерапии;

- ГБУЗС "Городская больница N 4" - кабинеты физиотерапии, массажа;

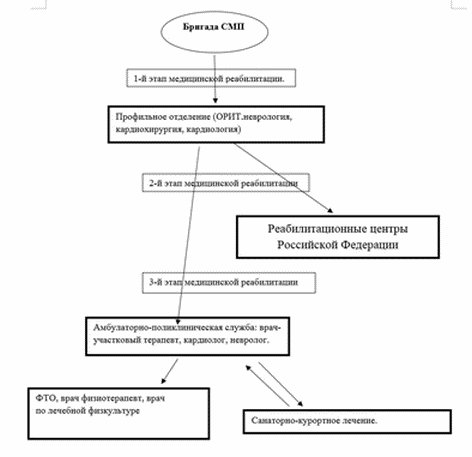
- ГБУЗС "Городская больница N 9" - отделение физиотерапии и кабинеты массажа.

В сельских амбулаториях установлена физиотерапевтическая аппаратура и предусмотрены ставки м/с по физиотерапии.

Медицинская реабилитация 3-го этапа включает физиотерапевтическую службу, кабинеты массажа, лечебной физкультуры, иглорефлексотерапии.

Физиотерапевтическая служба города Севастополя располагает всеми необходимыми методиками: электросветолечение, СВЧ-терапия, электросон, парафинолечение, магнитотерапия, парафинотерапия и грязелечение.

Маршрутизация пациентов



Инфраструктура профильной службы

Бесплатное оказание гражданам медицинской помощи по профилю осуществляется в следующих учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя:

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

ГБУЗС "Городская больница N 4";

ГБУЗС "Городская больница N 9".

Кадры профильной службы

Кадры профильной службы представлены следующими специальностями:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество штатных должностей | Занято ставок | Физ. лиц | Укомплектованность физ. лицами (%) | Дефицит физ. лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГБУЗС "ГБ N 1" |  |  |  |  |  |
| врач ЛФК | 1,5 | 0,5 | 1 | 30 | 1 |
| врач ФТО | 3 | 3 | 3 | 100 | 0 |
| логопед | 2 | 2 | 2 | 100 | 0 |
| психолог | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 |
| инструктор по ЛФК | 8 | 6 | 6 | 75 | 2 |
| м/с по массажу | 14,75 | 12,25 | 12 | 80 | 2 |
| м/с ФТО | 23,5 | 23 | 21 | 90 | 2 |
| ГБУЗС "ГБ N 4" |  |  |  |  |  |
| м/с по массажу | 3,5 | 3,5 | 4 | 100 | 0 |
| м/с ФТО | 6,25 | 6,25 | 6 | 100 | 0 |
| ГБУЗС "ГБ N 9" |  |  |  |  |  |
| врач ЛФК | - | - | - | - | - |
| врач ФТО | 1,0 | 0,5 | - | 0 | - |
| инструктор по ЛФК | 3,0 | 2,5 | 1 | 33,33 | 1 |
| м/с по массажу | 3,0 | 3,0 | 3 | 100 | - |
| м/с ФТО | 8,25 | 7,0 | 6 | 72,73 | - |

Укомплектованность профильной службы по состоянию на 2022 г. составляет:

- врач ЛФК - в ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" - 30%. В остальных больницах города Севастополя ставки врача ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- врач-физиотерапевт - средняя укомплектованность - 70%, в ГБУЗС "Городская больница N 4" ставки врача-физиотерапевта не предусмотрены штатным расписанием;

- инструктор по ЛФК - средняя укомплектованность - 60%, в ГБУЗС "Городская больница N 4" ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- м/с по массажу - средняя укомплектованность - 86%;

- м/с ФТО - средняя укомплектованность - 90%.

[Приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAE60CB0F09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых" рекомендовано наличие в ЛПУ врача-рефлексотерапевта, врача мануальной терапии, медицинского психолога, инструктора по трудовой терапии, специалиста по социальной работе. Данные должности не предусмотрены в штатном расписании медицинских учреждений города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению.

Анализ количества пациентов, нуждающихся

в медицинской реабилитации

В городе Севастополе в РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" оказывается высокотехнологическая медицинская помощь (ВМП 2 и ВМП 1) по профилям:

- "сердечно-сосудистая хирургия" на базе отделения кардиохирургии;

- "нейрохирургия" на базе отделения нейрохирургии.

В отделении травматологии ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" и ГБУЗС "Городская больница N 9" оказывается ВМП 2 по профилю "травматология и ортопедия".

Для оказания ВМП пациенты также направляются в федеральные центры РФ.

Количество случаев ВМП, оказанной пациентам в 2019 - 2022 гг.:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВМП | Профиль | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| ВМП 2 | Сердечно-сосудистая хирургия | 258 | 211 | 270 | 216 |
| ВМП 2 | Нейрохирургия | 76 | 126 | 111 | 123 |
| ВМП 2 | Травматология и ортопедия | 273 | 227 | 275 | 304 |
| ВМП 1 | Сердечно-сосудистая хирургия | 830 | 674 | 432 | 771 |
| ВМП 1 | Травматология и ортопедия | 391 | 202 | 384 | 451 |
| ВМП 1 | Нейрохирургия | 112 | 75 | 89 | 76 |
| ВСЕГО |  | 1940 | 1515 | 1561 | 1941 |

Все пациенты, получившие ВМП, нуждаются в медицинской реабилитации по соответствующему профилю.

Основные мероприятия по организации службы медицинской реабилитации, в том числе открытие и оснащение отделений реабилитации пациентов после ОИМ и ОНМК, указаны в разрабатываемой программе "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", запланированной к утверждению в течение 2022 - 2025 годах.

Мероприятия по формированию здорового образа жизни

и профилактике неинфекционных заболеваний в 2022 году

в популяции субъекта Российской Федерации -

городе Севастополе

4.7. Формирование здорового образа жизни и профилактика

неинфекционных заболеваний в популяции

С 2021 г. в рамках реализации проекта на базе структурного подразделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя "Медицинский информационно-аналитический центр" (далее - ГБУЗС "МИАЦ") функционирует "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (далее - ЦОЗиМП). С марта 2021 г. между ЦОЗиМП и внутригородскими муниципальными образованиями города Севастополя заключены соглашения о сотрудничестве в части внедрения утвержденных в них муниципальных программ/подпрограмм "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек":

- город Инкерман;

- Качинский муниципальный округ;

- Андреевский муниципальный округ;

- Верхнесадовский муниципальный округ;

- Ленинский муниципальный округ;

- Гагаринский муниципальный округ.

Итого в реализации программ укрепления общественного здоровья к 30.12.2022 задействовано 60% муниципальных образований города.

В рамках внедрения корпоративных программ "Укрепление здоровья работающих" за 2021 год ЦОЗиМП заключил соглашения о сотрудничестве с двумя хозяйствующими субъектами: ГБУЗС "МИАЦ" и ООО "НЕ", ведутся переговоры о внедрении данных программ в других хозяйствующих субъектах города Севастополя.

Силами ЦОЗиМП также проводится масштабная работа по пропаганде здорового образа жизни и профилактике хронических неинфекционных заболеваний.

В течение 2022 года было проведено 109 лекций и занятий с числом слушателей 3143 человека, 105 конференций с числом участников 4351 чел., выпущено 69 видов печатной продукции в количестве 30460 экз., 178 статей в печатных СМИ и социальных сетях с охватом в 32893 просмотра, выпущено 73 сюжета на региональном телевидении.

4.8. Выводы

1. Общая ситуация с оказанием медицинской помощи больным с ССЗ: организована трехуровневая система оказания медицинской помощи при БСК; в 2016 году открыт РСЦ на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; разработана и внедрена маршрутизация больных с ССЗ; разработан и утвержден региональный закон о лекарственном обеспечении больных после ИМ на протяжении 12 месяцев и более; высокий процент ЧКВ при ОКС и высокий процент тромболизиса при ОНМК.

2. Проблемы: недостаточный объем диспансерного наблюдения группы больных с БСК (контроль холестерина ЛПНП, контроль АД); недостаточная профилактическая работа (отсутствие кабинетов отказа от курения, отсутствие школ здоровья); отсутствие регистра больных с ССЗ; низкая укомплектованность первичного звена здравоохранения врачами-терапевтами, ВОП и кардиологами; дефицит коечного фонда по профилям "кардиология", "неврология" и "терапия"; планируемое в перспективе снижение коечного фонда за счет предстоящих капитальных ремонтов МО; нехватка оборудования в амбулаторно-поликлиническом звене; недостаточное количество бригад СМП; рост числа вызовов СМП на купирование; отсутствие второго этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя; неэффективная маршрутизация пациентов при проведении мероприятий по медицинской реабилитации; несоответствие штатного расписания РСЦ приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации, несоответствие наименований отделений и кабинетов, участвующих в реабилитации пациентов.

Пути повышения качества оказания помощи

пациентам с ССЗ:

I. Амбулаторно-поликлинический этап:

- санпросветработа (радио, ТВ, наглядная агитация);

- борьба с факторами риска;

- создание школ здоровья;

- увеличение количества ставок и физических лиц врачей-кардиологов поликлиник;

- повышение качества диспансеризации;

- повышение диагностических возможностей поликлиник (возможно, путем создания единого амбулаторного диагностического центра);

- создание регистров больных ИБС, ОКС, СН, НСР;

- продолжение льготного обеспечения лекарственными препаратами.

II. Этап СМП:

- увеличение среднесуточного количества бригад до 30 - 32;

- 100% соблюдение маршрутизации больных с ОКС.

III. Стационарный этап:

- дооснащение РСЦ необходимым оборудованием;

- создание на базе приемного отделения дифференциально-диагностического отделения;

- увеличение количества кардиологических коек;

- расширение спектра кардиохирургической помощи.

IV. Реабилитация:

- создание реабилитационного отделения для больных, перенесших острый коронарный синдром, оперативные вмешательства на сердце, а также ОНМК;

- актуализация маршрутизации пациентов для полноценного обеспечения пациентов мероприятиями по медицинской реабилитации;

- возобновление проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров при нормализации эпидемиологической обстановки.

Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

по борьбе с ССЗ

Снижение больничной летальности от ИМ до 10,3% и от ОНМК до 14,6% к 2024 году, увеличение количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 813 единиц к 2024 году.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 15,3 | 31.12.2017 | 13,0 | 12,9 | 11,7 | 11,0 | 10,7 | 10,3 |
| 2. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 25,5 | 31.12.2017 | 23,1 | 24,0 | 21,5 | 19,1 | 16,9 | 14,6 |
| 3. | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), % | 0,75 | 31.12.2020 | 0 | 0 | 0,73 | 0,7 | 0,68 | 0,66 |
| 4. | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. единиц | 329 | 31.12.2017 | 0,536 | 0,518 | 0,753 | 0,808 | 0,809 | 0,813 |
| 5. | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | 0 | 31.12.2019 | 0 | 0 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 6. | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | 0 | 31.12.2019 | 0 | 50 | 80 | 85 | 90 | 90 |
| 7. | Доля лиц 18 лет и старше, у которых выявлены хронические сердечно-сосудистые заболевания (функциональные расстройства, иные состояния), состоявших под диспансерным наблюдением, % | - | - | - | - | - | - | 70,0 | 80,0 |

5. Задачи региональной программы

5.1. Разработка и реализация мер по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с ОКС и ОНМК.

5.2. Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, формирование здорового образа жизни.

5.3. Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансеризации населения, направленных на группы риска, особенно по развитию острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, раннее выявление лиц из группы высокого риска по развитию инсульта и инфаркта миокарда.

5.4. Внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики болезней системы кровообращения с увеличением объемов оказания медицинской помощи.

5.5. Разработка и реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы реабилитации пациентов с болезнями системы кровообращения, внедрение ранней мультидисциплинарной реабилитации больных.

5.6. Совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с болезнями системы кровообращения.

5.7. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций (в соответствии с паспортом федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями").

5.8. Получение достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе болезней системы кровообращения (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.).

5.9. Привлечение специалистов, укомплектование участковыми врачами-терапевтами и врачами-неврологами амбулаторно-поликлинической службы.

5.10. Обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

5.11. Организация специализированных реабилитационных отделений по профилям "неврология", "кардиология" для реализации 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации.

5.12. Расчет количества коек согласно территориальной программе госгарантий бесплатного оказания медицинской помощи в городе Севастополе на 2019 - 2020 годы (0,039 на одно застрахованное лицо).

5.13. Обеспечение материально-технического оснащения отделений медицинской реабилитации согласно стандартам оснащения, утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0DAE69CD0D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 N 1705н.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте Постановления Правительства Севастополя от 08.06.2023 N 271-ПП, вносящего изменения в данный документ, видимо, допущена опечатка: Приказ Минздрава России N 1705н издан 29.12.2012, а не 20.12.2012. |  |

5.14. Укомплектование кадров реабилитационной службы города Севастополя согласно штатным нормативам, утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1D0DAE69CD0D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 N 1705н.

5.15. Проведение обучения специалистов по медицинской реабилитации для обеспечения качественной медицинской реабилитации на всех этапах на основе международной модели подготовки специалистов в указанной области, использование электронного ресурса для проведения дистанционной части образовательных мероприятий по медицинской реабилитации, включающего текущий и этапный тестовый контроль полученных знаний на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

5.15. Внедрение электронной системы мониторинга эффективности медицинской реабилитации, протоколов ведения пациентов с использованием специально выбранных реабилитационных метрик, разработанных и апробированных методических рекомендаций по использованию клинических тестов и шкал в процессе медицинской реабилитации при остром нарушении мозгового кровообращения, остром инфаркте миокарда, остром коронарном синдроме в целях повышения качества оказания медицинской помощи, предупреждения развития инвалидности, улучшения качества жизни пациентов.

6. Ожидаемые результаты региональной программы

Реализация мероприятий региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижение больничной летальности от инфаркта миокарда до 10,3%;

- снижение больничной летальности от ОНМК до 14,6%;

- снижение летальности больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, до 0,66%;

- увеличение количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 0,813 тыс. ед.;

- увеличение доли лиц, которые перенесли ОНМК, ИМ, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, до 90%;

- увеличение доли лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, до 80%;

- увеличение доли лиц 18 лет и старше, у которых выявлены хронические сердечно-сосудистые заболевания (функциональные расстройства, иные состояния), состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде, до 80%;

- увеличение охвата вторым этапом медицинской реабилитации не менее 25% пациентов, перенесших ОНМК;

- улучшение кадрового обеспечения службы оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ;

- повышение эффективности использования диагностического и терапевтического оборудования, в том числе ангиографических комплексов, ультразвуковых аппаратов экспертного класса, магнитно-резонансных томографов, компьютерных томографов, для лечения пациентов с ССЗ.

7. План мероприятий региональной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерий исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
| Начало | Окончание |
| 1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | |
| 1 | Актуализация плана мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии не менее 85% больных с ОКСпST; доля первичного ЧКВ при ОКСпST - не менее 80%; интервал "поступление больного в стационар ОКСпST - ЧКВ" - не более 90 минут | 01.07.2023 | 01.09.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; руководитель регионального сосудистого центра субъекта Российской Федерации | Разработан и внедрен план мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии для не менее 85% больных с ОКСпST; доля первичного ЧКВ при ОКСпST - не менее 80%; интервал "поступление больного в стационар ОКСпST - ЧКВ" - не более 90 минут | Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: проведение реперфузионной терапии для не менее 85% больных с ОКСпST; доля первичного ЧКВ при ОКСпST - не менее 80%; интервал "поступление больного в стационар ОКСпST - ЧКВ" - не более 90 минут | Регулярное (ежегодное) |
| 2 | Проведение образовательных семинаров и научно-практических конференций по применению клинических рекомендаций при лечении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Севастополя | Проведено не менее четырех семинаров в год | Проведено не менее четырех семинаров в год по обучению кардиологов, неврологов, реаниматологов, врачей ЛФК, физиотерапевтов, инструкторов-методистов ЛФК, логопедов, среднего медицинского персонала отделения для больных с ОНМК | Регулярное (ежеквартальное) |
| 3 | Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом РФ, в рамках системы внутреннего контроля качества | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов | Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом РФ, в рамках системы внутреннего контроля качества | Регулярное (ежеквартальное) |
| 4 | Ежемесячное проведение в РСЦ экспертизы амбулаторных и стационарных карт пациентов с ОНМК и ОКС на предмет соблюдения клинических рекомендаций | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов | Проведена экспертиза не менее 50% медицинских карт амбулаторных и стационарных пациентов с ОНМК и ОКС. На основе экспертизы подготовлена аналитическая справка | Регулярное (ежеквартальное) |
| 5 | Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля несоответствия клиническим рекомендациям медицинской документации составит не более 50% от всех проверенных медицинских документов | На основе ежеквартальной отчетности МО и проведенных экспертиз проведен анализ соблюдения индикаторов выполнения клинических рекомендаций с формированием управленческих решений в Департаменте здравоохранения города Севастополя | Регулярное (ежеквартальное) |
| 6 | Проведение контрольных мероприятий по обеспечению применения методики тромболитической терапии и поддержания целевого показателя на уровне не менее 5% от всех случаев ишемического инсульта, достижению показателя времени "от двери до иглы" не более 40 минут | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный невролог Департамента здравоохранения города Севастополя | Проведено не менее одного контрольного мероприятия в месяц, не менее 12 - в год | Проводятся мероприятия по контролю применения методики тромболитической терапии с достижением целевого показателя на уровне не менее 5% от всех случаев ишемического инсульта, достижению показателя времени "от двери до иглы" не более 40 минут | Разовое (неделимое) |
| 7 | Актуализация плана мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с достижением целевого показателя не менее 10 - 15% у пациентов с ОНМК с ежегодным увеличением на 5% | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; руководитель региональных сосудистых центров субъекта Российской Федерации ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; главный внештатный нейрохирург Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден план мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций | Разработан и утвержден план мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с достижением целевого показателя не менее 10 - 15% у пациентов с ОНМК с ежегодным увеличением на 5% | Регулярное (ежегодное) |
| 2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи | | | | | | | |
| 1 | Оценка показаний к реваскуляризации миокарда у всех пациентов с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСспST и ОКС без подъема сегмента ST, с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе с занесением результатов в медицинскую документацию | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Проведение КВГ у 100% пациентов, перенесших ОКС без ЧКВ, в выписном эпикризе указывается плановая госпитализация | Организация проведения КВГ у 100% пациентов, перенесших ОКС без ЧКВ, в выписном эпикризе указывается плановая госпитализация | Регулярное (ежеквартальное) |
| 2 | Разбор запущенных случаев ССЗ на еженедельных совещаниях Департамента здравоохранения города Севастополя: кардиологическом и по координации реализации мероприятий, направленных на совершенствование организации медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Проведение не менее 12 заседаний комиссии по разбору случаев смертности | Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ. Повышение квалификации медицинских работников | Регулярное (ежеквартальное) |
| 3 | Проведение патолого-анатомических конференций на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", направленных на совершенствование организации медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; руководитель регионального сосудистого центра города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Проведено не менее 4 патолого-анатомических конференций в год | Проведение не менее 1 конференции в квартал. Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ | Регулярное (ежеквартальное) |
| 4 | Преемственность лечения стационарного и амбулаторного звена специализированной медицинской помощи | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 95% выписанных из стационара пациентов с ОНМК осматриваются в течение двух недель неврологами, определяется реабилитационный маршрут пациентов, пациенты передаются для диспансерного наблюдения терапевту | 95% выписанных из стационара пациентов с ОНМК осматриваются в течение двух недель неврологами, определяется реабилитационный маршрут пациентов, пациенты передаются для диспансерного наблюдения терапевту | Разовое (делимое) |
| 5 | Наполнение регистра пациентов с ССЗ | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | 100% пациентов внесены в регистр | В городе Севастополе ведется регистр пациентов с ССЗ, интегрированный в АИС ЛПУ | Разовое (неделимое) |
| 6 | Внедрение систем внутреннего контроля качества с использованием информационной системы | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Внедрена система внутреннего контроля качества на базе АИС ЛПУ | Внедрены системы внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий | Разовое (неделимое) |
| 7 | Обеспечение контроля корректного кодирования заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар пациентов в ССЗ с использованием АИС ЛПУ | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач центра медицинской статистики ГБУЗС "МИАЦ" | Утвержден нормативный акт | Разработан и утвержден приказ об обеспечении контроля корректного кодирования заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар пациентов в ССЗ с использованием АИС ЛПУ | Регулярное (ежегодное) |
| 8 | Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей результативности работы медицинских организаций в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач центра медицинской статистики ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Проведено четыре мониторинга в год | Принятие управленческих решений в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ. Внедрение инновационных методов диагностики и профилактики ССЗ | Регулярное (ежеквартальное) |
| 3. Работа с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | |
| 1 | Внедрение соответствующих уроков здоровья в образовательные учреждения, в производственные коллективы, в общественные организации для неработающего населения | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; директор Департамента образования и науки города Севастополя; главный врач центра медицинской статистики ГБУЗС "МИАЦ" | Проведение не менее 12 лекций, уроков, конференций, семинаров, тренингов в год | Проведение уроков здоровья в образовательных учреждениях, в производственных коллективах, в общественных организациях для неработающего населения | Регулярное (ежеквартальное) |
| 2 | Организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации | 01.07.2023 | 01.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи | Не менее четырех мероприятий в год | Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека | Регулярное (ежеквартальное) |
| 3 | Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения на телевизионных каналах "Информационный канал Севастополя", "Вести-Севастополь", "НТС" | 01.07.2023 | 01.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗС "МИАЦ" | Создано и транслировано не менее 12 программ/передач в год | Создано и транслировано не менее 12 программ/передач | Регулярное (ежеквартальное) |
| 4 | Опубликованы материалы в СМИ по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, о первых признаках ОКС и ОНМК | 01.07.2023 | 01.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗС "МИАЦ" | Публикация не менее двух статей в месяц | Опубликовано не менее 24 статей по пропаганде здорового образа жизни в местной печати | Регулярное (ежеквартальное) |
| 5 | Организация кабинетов отказа от курения в поликлиниках города Севастополя | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9"; начальник центра общественного здоровья и медицинской профилактики | Открытие не менее одного кабинета в год | Открыто не менее трех кабинетов отказа от курения (один кабинет в год) | Регулярное (ежегодное) |
| 6 | Проведение широкомасштабных профилактических акций для населения:  1. "Дни народного здоровья".  2. "Кардиокросс" в рамках Всемирного дня сердца.  3. "Кардиолог первокласснику" в День знаний.  4. "Прогулка с кардиологом".  5. "Кардиомаршрут".  6. Всемирный день здоровья.  7. Всемирный день борьбы с АГ.  8. Всемирный день борьбы с инсультом.  9. Всемирный день без табака | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗС "МИАЦ" | Проведено не менее девяти профилактических акций для населения. Охват аудитории не менее 10000 чел. в год | Проведено не менее девяти профилактических акций для населения. Охват аудитории не менее 10000 чел. в год | Регулярное (ежеквартальное) |
| 7 | Актуализация и обновление доступной справочной информации в медицинских учреждениях, на официальных сайтах, страницах социальных сетей медицинских организаций о возможности пройти скрининг на наличие факторов риска ССЗ, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9"; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | 100% поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инфаркта миокарда и инсульта | 100% поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инфаркта миокарда и инсульта. Увеличение до 100% охваченного диспансеризацией взрослого населения, скринингом взрослого населения. Увеличение количества граждан, прошедших профилактический осмотр/диспансеризацию, на 5% | Регулярное (ежеквартальное) |
| 8 | Открытие школы здоровья в МО для пациентов с ССЗ, риском развития ССЗ, а также их родственников | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Открыта школа для пациентов с ССЗ, риском развития ССЗ, а также их родственников | Проводится санитарно-просветительская работа, обучение пациентов и их родственники в школах здоровья | Регулярное (ежегодное) |
| 4. Комплекс мер, направленный на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях | | | | | | | |
| 1 | Проведение лекций для средних медицинских работников по темам: "Организация санитарного просвещения" и "Гигиеническое воспитание" | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Проведено не менее четырех лекций в год для средних медицинских работников по темам: "Организация санитарного просвещения" и "Гигиеническое воспитание" | Проведено не менее четырех лекций в год для средних медицинских работников по темам: "Организация санитарного просвещения" и "Гигиеническое воспитание" | Регулярное (ежеквартальное) |
| 2 | Проведение обучающих мероприятий для участковых терапевтов, кардиологов, неврологов поликлиник по вопросу оказания первичной и специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - невролог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике | Проведено не менее четырех обучающих мероприятий в год | Повышение квалификации медицинского персонала первичного звена. Проведено не менее четырех обучающих мероприятий в год | Регулярное (ежеквартальное) |
| 3 | Усиление контроля за диспансеризацией пациентов с ССЗ, особенно после перенесенных инфаркта миокарда и/или острого нарушения мозгового кровообращения для достижения рекомендуемых Министерством здравоохранения Российской Федерации целевых значений | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - невролог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден приказ Департамента о передаче данных из стационарных отделений в амбулаторно-поликлиническую сеть для своевременного взятия на "Д"-учет пациентов после ВМП | Составлен ежегодный график выездной работы в медицинские организации города Севастополя (не менее 10). Издан приказ Департамента о передаче данных из стационарных отделений в амбулаторно-поликлиническую сеть для своевременного взятия на "Д"-учет пациентов после ВМП. Создан регистр лиц для данной категории пациентов | Разовое (делимое) |
| 4 | Регулярное проведение программ для пациентов с перенесенными острыми сосудистыми событиями (ОИМ, ОНМК, тромбоэмболия легочной артерии и др.), а также обучающих программ после проведения хирургических методов лечения (протезирование клапанов сердца, коронарное шунтирование, имплантация электрокардиостимулятора) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Регулярное проведение обучающий мероприятий для пациентов, перенесших острые сосудистые события, и после проведения хирургических методов лечения | Ежегодно проводится не менее одного обучающего мероприятия для каждого пациента, перенесшего острые сосудистые события. Повышение информированности и приверженности к лечению и выполнению рекомендаций врача. Уменьшение частоты возникновения повторных сосудистых событий. Улучшение качества и прогноза жизни | Регулярное (ежегодное) |
| 5. Мероприятия по вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний | | | | | | | |
| 1 | Продолжение реализации программы дополнительного льготного лекарственного обеспечения в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Обеспечение в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК, гиполипидемическими, антиагрегантными и гипотензивными средствами | Продолжена программа дополнительного льготного лекарственного обеспечения в течение 12 месяцев пациентов, перенесших ИМ и ОНМК, гиполипидемическими, антиагрегантными и гипотензивными средствами. Достижение и поддержание доли больных, перенесших инфаркт миокарда, регулярно принимающих статины, до 80%.  Достижение и поддержание доли больных артериальной гипертонией, достигших и поддерживающих целевые уровни артериального давления, до 70%.  Достижение и поддержание доли лиц с гиперхолестеринемией, принимающих статины, до 70%.  Формирование у пациентов приверженности к динамическому наблюдению у врачей-специалистов и выполнению рекомендаций | Разовое (неделимое) |
| 2 | Открытие кабинета для больных ХСН | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Открыт кабинет для больных ХСН | Открыт кабинет для больных ХСН | Разовое (неделимое) |
| 3 | Разработка и утверждение приказа об открытии кабинета для больных ХСН | 01.07.2023 | 01.07.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработан и утвержден приказ об открытии кабинета для больных ХСН | Разработан и утвержден приказ об открытии кабинета для больных ХСН | Разовое (неделимое) |
| 4 | Разработка положения и должностных инструкций персонала для функционирования кабинета для больных ХСН | 01.07.2023 | 01.07.2024 | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Разработаны положения и должностные инструкции персонала для функционирования кабинета для больных ХСН | Разработаны положение и должностные инструкции персонала для функционирования кабинета для больных ХСН | Разовое (неделимое) |
| 5 | Анализ деятельности кабинета для больных ХСН | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; главный врач центра медицинской статистики ГБУЗС "МИАЦ" | Не менее четырех отчетов в год о деятельности кабинета для больных ХСН | Ежеквартальный отчет о деятельности кабинета для больных ХСН направлен в Департамент здравоохранения города Севастополя | Регулярное (ежеквартальное) |
| 6 | Принятие управленческих решений на основании анализа работы кабинета для больных ХСН | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя об открытии кабинетов для больных ХСН в других МО | На основе анализа деятельности кабинета для больных ХСН составлена аналитическая справка об эффективности/неэффективности работы кабинета. Принят нормативный акт об открытии кабинетов для больных ХСН в других МО | Разовое (неделимое) |
| 7 | Профилактика ССЗ в группах повышенного риска; выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров | 01.07.2023 | 31.12.2024 |  | С помощью анкетирования выявлены пациенты, включенные в группу риска ССЗ. Информация направлена в Центр общественного здоровья и медицинской профилактики для организации проведения просветительской работы с данными пациентами | Проведено анкетирование, выделены группы риска. Направлен ежемесячный отчет в Департамент здравоохранения города Севастополя о проведенном анализе мероприятий профилактических осмотров | Регулярное (ежеквартальное) |
| 8 | Широкая информационная кампания по первым признакам инфаркта миокарда, инсульта и актуализация роли СМП для выбора маршрута госпитализации с целью сокращения времени на выбор медицинского учреждения (флайеры, билборды, экраны, реклама на TV, радио, директ-рассылка через мобильных операторов региона) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗС "МИАЦ"; начальник информационно-аналитического отдела ГБУЗС "МИАЦ" | Ежемесячное повышение осведомленности населения о признаках сосудистых катастроф, доведение логистики госпитализации через обращение на СМП до 95% | Ежемесячное повышение осведомленности населения о признаках сосудистых катастроф, доведение логистики госпитализации через обращение на СМП до 95% | Регулярное (ежеквартальное) |
| 9 | Широкая информационная кампания по достижению целевых показателей модифицируемых факторов риска у пациентов с диагностируемым ССЗ (флайеры, билборды, экраны, реклама на TV, радио, сайты МО и Департамента здравоохранения города Севастополя) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; начальник Центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗС "МИАЦ" | Раздача флайеров, размещение информации на билбордах, экранах, реклама на TV, радио | Ежемесячное повышение осведомленности населения о целевых показателях АД, липидов крови, глюкозы крови, индексе массы тела, объеме талии, о симптомах острых сердечно-сосудистых событий | Регулярное (ежеквартальное) |
| 10 | Открытие кабинетов вторичной профилактики в РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1" для обязательного посещения пациента с ССЗ в процессе госпитализации | 01.07.2023 | 31.12.2023 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; руководитель РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Открыт кабинет вторичной профилактики в РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1" | Актуализация проблемы осложнений ССЗ и модификации факторов риска у пациентов, госпитализированных с обострением ССЗ | Разовое (делимое) |
| 11 | Организация и проведение медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Не менее 10% сотрудников предприятий прошли медицинские осмотры | Повышение приверженности к диспансеризации, здоровому образу жизни и модификации факторов риска путем мотивации инструментами работодателя | Регулярное (ежегодное) |
| 12 | Развитие специализированных видов помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями групп высокого риска | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Организация и функционирование Центра управления сердечно-сосудистыми рисками | Разработка и утверждение приказа Департамента здравоохранения города Севастополя о функционировании Центра сердечно-сосудистыми рисками | Разовое (неделимое) |
| 6. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | |
| 1 | Мероприятия, необходимые для формирования преемственности лечения стационарного и амбулаторного звена специализированной медицинской помощи и охвата диспансерным наблюдением:  оснащение медицинского персонала ФАП и ВА планшетами с целью повышения эффективности диспансерного наблюдения пациентов с АГ, ПИКС, ХСН, ОНМК, сахарным диабетом, мерцательной аритмией;  внедрение программы контроля пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН) для медицинского персонала фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Планшетами оснащены 18 структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь сельскому населению | 14 ФАПов и 5 ВА оснащены планшетами с программным обеспечением для мониторинга и контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН, ОНМК, сахарным диабетом, мерцательной аритмией) | Разовое (делимое) |
| 2 | Создание специализированных программ ведения пациентов с хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска (программы для пациентов с хронической сердечной недостаточностью, кабинеты антикоагулянтной терапии) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден нормативный акт | Созданы специализированные программы профилактики внезапной смерти и ведения пациентов с ХСН. Организован контроль антикоагулянтной терапии, уменьшения частоты возникновения геморрагических и тромболитических осложнений на базе кабинетов ХСН | Разовое (делимое) |
| 7. Комплекс мер, направленный на совершенствование оказания скорой медицинской помощи при болезнях системы кровообращения | | | | | | | |
| 1 | Разработка системы передачи информации от службы СМП в РСЦ и амбулаторно-поликлиническое звено с использованием единой интегрированной информационной системы | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Внедрена единая интегрированная информационная система, обеспечивающая взаимодействие информационной системы СМП и АИС ЛПУ | Разработан единый алгоритм действий, в т.ч. специалистов СМП на всех этапах оказания медицинской помощи, в единой интегрированной информационной системе | Разовое (неделимое) |
| 2 | Снижение кадрового дефицита ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | Обеспечено функционирование не менее 34 бригад СМП в сутки | Обеспечено функционирование не менее 34 бригад СМП в сутки | Разовое (делимое) |
| 3 | Обеспечить возможность дистанционной расшифровки ЭКГ автомобилей СМП | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф"; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | 100% бригад СМП укомплектованы ЭКГ с функцией передачи данных для удаленной расшифровки | Обеспечена возможность дистанционной расшифровки 100% ЭКГ автомобилей СМП | Разовое (неделимое) |
| 4 | Модернизация единой диспетчерской службы скорой медицинской помощи, интеграция информационной системы службы скорой медицинской помощи с электронной амбулаторной картой пациента | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф"; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Обеспечена интеграция информационной системы службы скорой медицинской помощи с электронной амбулаторной картой пациента | Обеспечена интеграция информационной системы службы скорой медицинской помощи с электронной амбулаторной картой пациента | Разовое (неделимое) |
| 8. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи | | | | | | | |
| 1 | Строительство больницы скорой медицинской помощи | 01.07.2023 | 31.12.2026 | Директор Департамента капитального строительства города Севастополя; директор Департамента здравоохранения города Севастополя | Введена в эксплуатацию больница скорой медицинской помощи | Введена в эксплуатацию больница скорой медицинской помощи, оснащенная всем необходимым оборудованием для оказания специализированной медицинской помощи больным с БСК. Строительство БСМП позволит решить основную проблему при оказании медицинской помощи пациентам с БСК - недостаточное количество площадей для оказания высококвалифицированной медицинской помощи | Разовое (неделимое) |
| 2 | Внедрение и реализация мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден план мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя | Разработан и утвержден план мероприятий по развитию аритмологической службы города Севастополя | Разовое (неделимое) |
| 3 | Внедрение новых методов оказания специализированных видов медицинской помощи больным с ОНМК (эндоваскулярная тромблэкстракция) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; руководитель регионального сосудистого центра ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Проведено не менее:  - 2022 г. - 10 случаев;  - 2023 г. - 50 случаев;  - 2024 г. - 100 случаев | Подготовка ресурсного обеспечения и внедрение в практику метода эндоваскулярной тромблэкстракции | Регулярное (ежегодное) |
| 9. Медицинская реабилитация | | | | | | | |
| 1 | Актуализация маршрутизации пациентов при осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработан и утвержден нормативный акт | Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о маршрутизации пациентов города Севастополя при осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 2 | Организация второго этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Охват реабилитацией второго этапа не менее 25% пациентов с ОНМК | Охват реабилитацией второго этапа не менее 25% пациентов с ОНМК | Разовое (неделимое) |
| 3 | Открытие отделения реабилитации для пациентов, перенесших ОКС и ОНМК | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9" | Открыто отделение реабилитации на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 12 коек | Открыто отделение реабилитации на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на 12 коек | Разовое (неделимое) |
| 4 | Оснащение отделений реабилитации медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием | 01.07.2023 | 31.12.2025 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; директор ГКУС "Медицинский склад 1043" | Отделение реабилитации на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" оснащено оборудованием согласно порядку оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации | Отделение реабилитации на базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" оснащено оборудованием согласно порядку оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 5 | Обеспечение маршрутизации пациентов | 01.07.2023 | 31.12.2023 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист - невролог Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработан и утвержден нормативный акт | Актуализирован приказ Департамента здравоохранения города Севастополя по маршрутизации пациентов с ОНМК с учетом функционирующего отделения реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 6 | Обучение специалистов по профилю "Медицинская реабилитация" для работы в отделении реабилитации | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Отделение медицинской реабилитации укомплектовано врачом по физической и реабилитационной медицине | Проведена профессиональная переподготовка или привлечен один врач по физической и реабилитационной медицине для работы в отделении медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 7 | Увеличение количества специализированных коек 2-го этапа медицинской реабилитации | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | В медицинских организациях развернуто не менее 55 коек медицинской реабилитации | В медицинских организациях развернуто не менее 55 коек медицинской реабилитации. Охват реабилитацией 2-го этапа не менее 70% пациентов с ОНМК | Разовое (неделимое) |
| 8 | Создание и ведение регистра пациентов, нуждающихся в реабилитации | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации, на базе АИС ЛПУ | Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 9 | Создание и актуализация системы контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден нормативный акт | Актуализирован приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о системе контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 10. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | | | | | | | |
| 1 | Разработка плана мероприятий по обучению методике дистанционной передачи ЭКГ и экстренного консультирования с врачами РСЦ при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС для медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" | Утвержден план-график обучения работников СМП и фельдшеров ФАПов | Разработан и утвержден план-график обучения работников СМП и фельдшеров ФАПов | Разовое (неделимое) |
| 2 | Обучение методике дистанционной передачи ЭКГ и экстренного консультирования с врачами РСЦ при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС для медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов | 01.07.2023 | 01.09.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 9"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4" | Обучено не менее 200 работников СМП и фельдшеров ФАПов | Обучено не менее 200 работников СМП и фельдшеров ФАПов | Разовое (неделимое) |
| 3 | Организация регулярного контроля за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (далее - НМО) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Охват НМО не менее 70% специалистов РСЦ | Охват НМО не менее 70% специалистов РСЦ | Регулярное (ежегодное) |
| 4 | Реализация мероприятий по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами, включая меры социальной поддержки | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Достижение укомплектованности штатных должностей физическими лицами регионального сосудистого центра и подразделений реабилитации на уровне 98% при коэффициенте совместительства не более 1,2 | Достижение кадровой обеспеченности РСЦ, медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи при БСК, необходимой для обеспечения работы в круглосуточном режиме, в том числе подразделений реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| 5 | Организация ведения перечня дефицитных специальностей для мониторинга текущей потребности в медицинских кадрах, в том числе: | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежегодное утверждение нормативного акта | Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя, утверждающий форму перечня дефицитных специальностей и порядок ведения мониторинга текущей потребности | Разовое (неделимое) |
| 6 | Анализ потребности и дефицита в сердечно-сосудистых хирургах, мониторинг и своевременная подготовка/переподготовка специалистов | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Своевременная подготовка/переподготовка специалистов функционирования Регионального сосудистого центра ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на основании анализа потребности | Обеспечение непрерывной работы подразделений сердечно-сосудистой хирургии в медицинских организациях города Севастополя | Регулярное (ежегодное) |
| 7 | Анализ потребности и дефицита во врачах по рентген-эндоваскулярным диагностике и лечению, мониторинг и своевременная подготовка/переподготовка специалистов (начиная с 2020 г. - не менее одного специалиста в год) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя | Своевременная подготовка/переподготовка специалистов для функционирования Регионального сосудистого центра ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на основании анализа потребности | Обеспечение непрерывной работы подразделений по рентген-эндоваскулярным диагностике и лечению в медицинских организациях города Севастополя | Регулярное (ежегодное) |
| 8 | Реализация плана мероприятий по обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами, включая меры социальной поддержки | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9" | Достижение целевых показателей регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами" | Реализация плана мероприятий согласно паспорту регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами" | Разовое (неделимое) |
| 9 | Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская больница N 9" | Достижение целевых показателей регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения города Севастополя квалифицированными кадрами" | Обеспечение стабильности кадрового состава, профилактика утечки кадров, формирование командного отношения медицинских работников к МО | Разовое (неделимое) |
| 11. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи | | | | | | | |
| 1 | Создание системы телемедицинских консультаций на базе медицинских организаций города Севастополя по принципу "врач - врач" | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Организован центр телемедицинских консультаций в РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на функциональной основе | Организован центр телемедицинских консультаций в РСЦ ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" на функциональной основе | Разовое (неделимое) |
| 2 | Обеспечение функционирования телемедицинских центров консультаций с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ и улучшения результатов их лечения, в том числе консультирование сложных по курации пациентов в профильных национальных медицинских исследовательских центрах. Развитие телемедицинских технологий | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова"; ГБУЗС "Городская больница N 4"; ГБУЗС "Городская больница N 9"; главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | Проведено не менее 100 телемедицинских консультаций в год | Проведено не менее 100 телемедицинских консультаций, в том числе федеральными центрами и МО | Разовое (неделимое) |
| 3 | Совместно с ФГБУ "НМИЦ им В.А. Алмазова" разработать и реализовать план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением телемедицинских технологий | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Проведено не менее одного совместного консилиума или виртуального обхода в год с применением телемедицинских технологий | Разработан и реализован план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением телемедицинских технологий | Регулярное (ежегодное) |
| 4 | Разработка программы контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (АГ, ПИКС, ХСН) для использования на планшетах фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов и специалистов врачебных амбулаторий | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Внедрена информационная система контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Разработана информационная система контроля состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Разовое (неделимое) |
| 5 | Совместно с ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" и ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России разработать и реализовать план проведения совместных консилиумов и виртуальных обходов пациентов с ССЗ с применением телемедицинских технологий, а также реализовать план проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и др.) с участием профильных медицинских организаций города Севастополя (и/или их структурных подразделений) по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ города Севастополя и внедрения клинических рекомендаций | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Осуществлено не менее 10 выездов в год сотрудников ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова", ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" Минздрава России и др. Осуществлен отбор на оказание медицинской помощи в федеральных центрах не менее 25 пациентов в год. Выполнены рекомендации специалистов федеральных центров | Осуществлено не менее 10 выездов в год сотрудников ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова", ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" Минздрава России и др. профильных национальных медицинских исследовательских центров в медицинские организации субъекта (и/или их структурные подразделения) | Регулярное (ежегодное) |
| 6 | Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ"; главный врач ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Реализован план мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи населению. Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых данных медицинскими организациями. Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций. Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности и инвалидизации от сердечно-сосудистых заболеваний, планирование объемов оказания медицинской помощи. Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов | Разовое (неделимое) |
| 7 | Дальнейшее совершенствование работы программного обеспечения АИС ЛПУ | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Создана единая информационная система хранения персонифицированных данных о больных с ССЗ на базе АИС ЛПУ | Маршрутизация больных ОКС, ведение регистров больных с ССЗ, персонифицированный учет пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и централизация информации о них в единой информационной базе данных. Оснащение МО системой хранения данных | Разовое (делимое) |
| 8 | Создание справочного функционала клинических рекомендаций в АИС ЛПУ для обеспечения постоянного доступа медицинских работников | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; первый заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Внедрен в эксплуатацию в АИС ЛПУ справочный функционал по клиническим рекомендациям | Внедрен в эксплуатацию в АИС ЛПУ справочный функционал по клиническим рекомендациям | Разовое (неделимое) |
| 9 | Мониторинг ситуации по сердечно-сосудистым заболеваниям в режиме "real-time" с использованием возможностей ГБУЗС "МИАЦ", наращивание его функционала и возможностей | 01.07.2023 | 31.12.2023 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; заместитель директора ГБУЗС "МИАЦ" | Отчет о работе ситуационного центра | Использование возможностей ситуационного центра в режиме "real-time" в части мониторинга заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний | Разовое (неделимое) |
| 10 | Внедрение и развитие вертикально интегрированной медицинской информационной системы "Сердечно-сосудистые заболевания" (ВИМИС БСК) | 01.07.2023 | 31.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет о внедрении ВИМИС БСК | Интеграция АИС ЛПУ с ВИМИС БСК, передача на федеральный уровень структурированных электронных медицинских документов | Разовое (неделимое) |

Приложение N 8

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа города Севастополя

"Борьба с онкологическими заболеваниями"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C70D07F9E12F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463C179513BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 08.06.2023 N 271-ПП) |  |

1. Текущее состояние онкологической помощи. Основные

показатели онкологической помощи

Таблица N 1

Показатели деятельности онкологической службы

города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Число выявленных случаев злокачественных новообразований | 2009 | 2358 | 2346 | 2506 | 2859 |
| Заболеваемость на 100 тыс. нас. | 460,1 | 532,0 | 522,3 | 493,2 | 547,8 |
| Смертность | 251,83 | 252,69 | 248,37 | 202,83 | 198,29 |
| Выявляемость злокачественных новообразований в I - II стадиях (%) | 54,1 | 58,5 | 58,37 | 61,3 | 64,0 |
| Запущенность (%) | 23,4 | 25 | 25,7 | 24,5 | 20,5 |
| Одногодичная летальность (%) | 21,9 | 19,7 | 24,1 | 19,2 | 17,3 |
| Пятилетняя выживаемость (%) | 42,35 | 41,8 | 47,9 | 48,5 | 53,2 |
| Активное выявление | 9,8 | 9,3 | 3,07 | 2,1 | 10,6 |

В городе Севастополе на 01.01.2023 состоит на учете у врачей-онкологов 13208 чел. со злокачественными новообразованиями, из них 89 детей. Распространенность злокачественных новообразований в городе Севастополе по итогам 2022 года - 2535,4 чел. на 100 тыс. населения, что на 6,3% выше, чем в 2021 году (2385 чел. на 100 тыс. населения) и на 5,7% ниже, чем в среднем по Российской Федерации (2690,5 чел.). Количество впервые выявленных случаев злокачественных новообразований постоянно растет, заболеваемость с 2018 года выросла на 19%, показатель на 38% выше, чем среднероссийский.

На протяжении многих лет показатель смертности от злокачественных новообразований в городе Севастополе остается стабильно высоким. Отмечается динамика по уменьшению показателя смертности от злокачественных новообразований в сравнении с 2014 годом. Снижение показателя смертности за 5 лет составило 21,3%.

Количество выявленных злокачественных новообразований на ранних стадиях увеличивается, рост за 5 лет составил 18%, выявлено ранних стадий среди всех злокачественных новообразований - 63,9%, что на 10,4% выше уровня среднего показателя по Российской Федерации (57,9%).

Показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), который по итогам 2022 года составляет 17,3% (2021 год - 19,4%), уменьшился за 5 лет на 21%, за последние три года - на 15%. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, в 2022 году составил 53,0%, в 2021 году - 48,5%. Наблюдается рост показателя за 5 лет на 25%, за последние три года - на 15%.

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Таблица N 2

Численность и структура населения на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность населения | Все население | Мужчины | Женщины | Городское население | Сельское население |
| Итого | 522057 | 247693 | 274364 | 491878 | 30179 |
| Дети от 0 до 17 лет | 103347 | 53117 | 50230 | 97301 | 6046 |
| Трудоспособное население (женщины от 16 до 56 лет, мужчины от 16 до 61 года) | 305382 | 162200 | 143182 | 288578 | 16804 |
| Старше трудоспособного возраста (женщины от 57 лет и старше, мужчины от 62 лет и старше) | 123564 | 37569 | 85995 | 115589 | 7975 |
| Взрослые (18 лет и старше) | 418710 | 194576 | 224134 | 394577 | 24133 |

По данным отделения Росстата в городе Севастополе, с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года, численность населения города Севастополя на 01.01.2023 составляет 55630 чел.

За период 2019 - 2022 годов количество населения города Севастополя выросло на 24%.

Доля сельского населения в городе Севастополе составляет 7,5% - одна их самых низких из всех регионов Российской Федерации, город Севастополь занимает 3-е место по данному показателю (г. Москва - 1,4%, Магаданская область - 4%, в среднем по Российской Федерации - 25%, Республика Крым - 49%, ЮФО - 37%).

Доля населения старше трудоспособного возраста находится на среднем уровне по России (24%) и составляет 23,7% (2020 год - 27,3%). Доля жителей города Севастополя в возрасте старше 70 лет составляет 10,7%, что выше, чем средний показатель аналогичного населения по Российской Федерации (9,2%).

Общая площадь территории города Севастополя составляет 1079,6 км2, из них площадь водной акватории - 216 км2. Плотность населения - 509,43 чел./км2.

Согласно исследованиям влияние экологического, промышленного и климатического факторов на заболеваемость в регионе незначительно. Считается, что в данный момент экологическое состояние Севастополя можно назвать удовлетворительным. Севастополь принадлежит двум климатическим полосам одновременно - субтропической и умеренной, это сильно сказывается на видовом разнообразии местной флоры, около 30% территории признано заповедными зонами. Город Севастополь - крупный центр рыбодобычи и рыбопереработки, есть несколько заводов, выпускающих вина, шампанское, марочные вина. Основным экологическим фактором, влияющим на онкозаболеваемость, считается инсоляция.

Статистический учет в городе Севастополе ведется по населению, прикрепленному к медицинским организациям, подведомственным Департаменту здравоохранения города Севастополя.

Таблица N 3

Распределение прикрепленного взрослого населения

по городским больницам города Севастополя

(по данным Региональной медицинской информационной

системы АИС "Витакор")

|  |  |
| --- | --- |
| Организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению | Территориальная принадлежность |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Город Севастополь, Ленинский, Гагаринский и часть Нахимовского муниципальных округов |
| Поликлиника N 1 | Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ |
| Поликлиника N 2 | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ |
| Поликлиника N 3 (портовая) | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ |
| Амбулатория семейной медицины | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ |
| Поликлиника N 4 | Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ |
| Поликлиника N 5 | Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Корабельная сторона) |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" | Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Северная сторона), Андреевский, Качинский и Верхнесадовский муниципальные округа |
| ГБУЗС "Городская больница N 9" | Город Балаклава, Балаклавский, Орлиновский, Терновский муниципальные округа, город Инкерман |

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики

данных по заболеваемости и распространенности

онкологических заболеваний

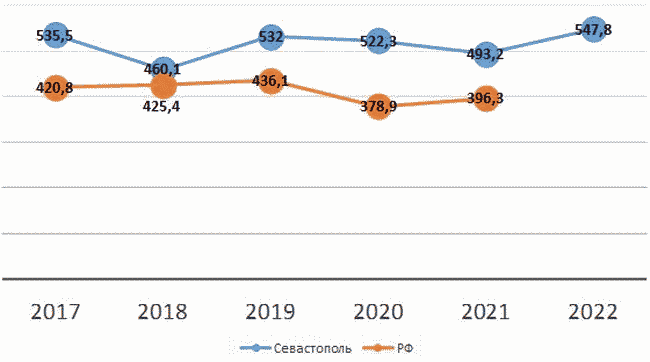
В 2022 году в городе Севастополе впервые в жизни выявлено 2859 случаев злокачественных новообразований (в том числе 1208 и 1651 среди населения мужского и женского пола соответственно, 2021 год - 2507 случаев), наблюдается рост количества выявленных случаев на 14%, показатель заболеваемости (грубый) вырос на 11%.

Диаграмма N 1

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями

населения города Севастополя в период 2017 - 2021 годов

(на 100 тыс. населения)



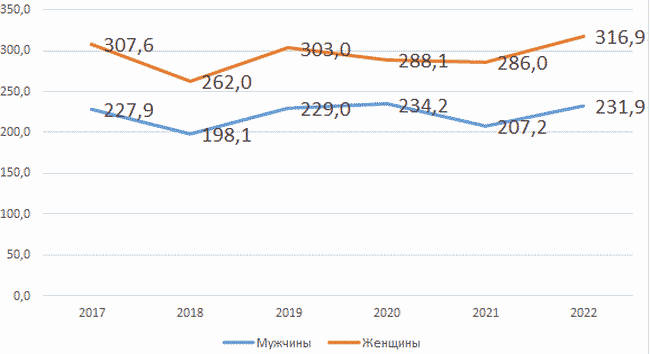
В городе Севастополе в течение последних 5 лет наблюдается рост онкологической заболеваемости на 19%. Показатель заболеваемости по городу Севастополю в 2022 году составил 547,8 на 100 тыс. населения, что на 38% выше среднего показателя по Российской Федерации (396,3 на 100 тыс. населения).

Диаграмма N 2

Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями

среди мужчин и женщин в период 2017 - 2022 годов

(на 100 тыс. населения)



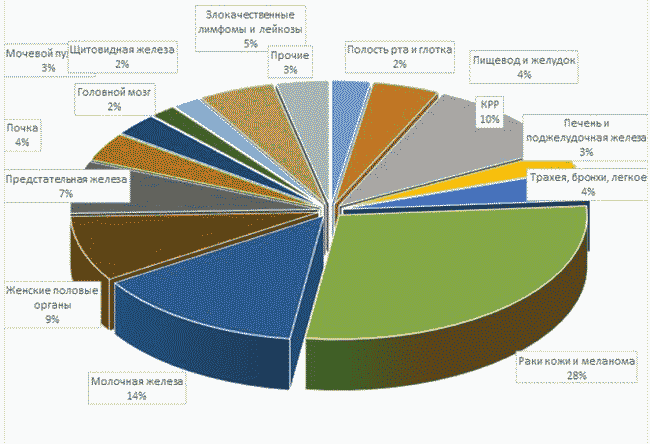
В динамике за 5 лет наблюдается рост онкологической заболеваемости как у мужчин (на 17%), так и у женщин (на 21%).

В структуре заболеваемости первое место занимают злокачественные новообразования кожи (24,2%), второе - заболевания молочной железы (13,5%), третье - заболевания предстательной железы (6,7%).

Диаграмма N 3

Структура онкологической заболеваемости

в городе Севастополе в 2022 году

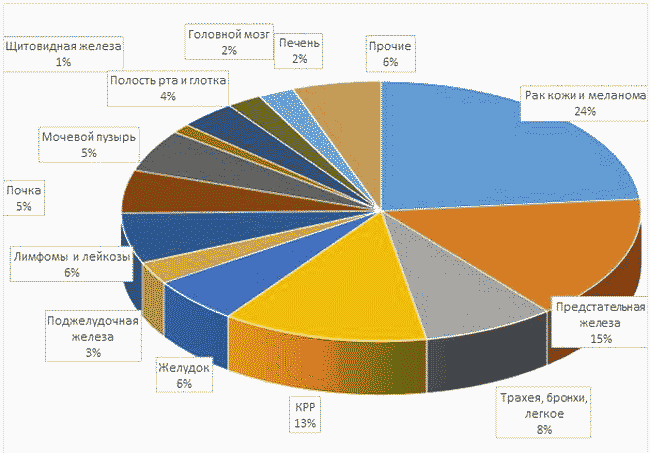


В структуре заболеваемости у мужчин первое место занимают злокачественные новообразования кожи (20,1%), второе - заболевания предстательной железы (15,3%), далее - злокачественные новообразования легкого, бронхов и трахеи (8,1%).

Диаграмма N 4

Структура онкологической заболеваемости у мужчин

в городе Севастополе в 2022 году



В структуре заболеваемости у женщин первое место занимают злокачественные новообразования кожи (23,1%), второе - заболевания молочной железы (21,5%), далее - злокачественные новообразования женских половых органов (14,6%).

Диаграмма N 5

Структура онкологической заболеваемости у женщин

в городе Севастополе в 2022 году

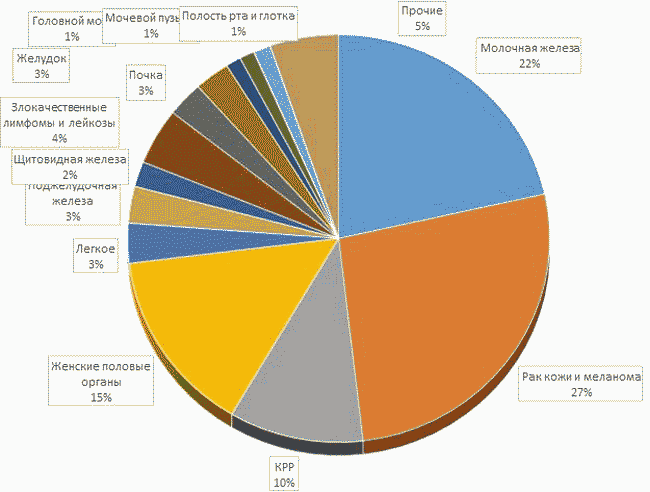


Таблица N 4

Впервые выявленные случаи злокачественных новообразований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % |
| Всего | 2358 | 100 | 2507 | 100 | 2859 | 100 |
| Новообразования кожи | 421 | 17,9 | 469 | 18,7 | 625 | 21,8 |
| Молочная железа | 256 | 10,9 | 317 | 12,6 | 357 | 12,5 |
| Предстательная железа | 181 | 7,7 | 200 | 8,0 | 185 | 6,5 |
| Ободочная кишка | 219 | 9,3 | 181 | 7,2 | 197 | 6,9 |
| Трахея, бронхи, легкое | 199 | 8,4 | 191 | 4,6 | 150 | 5,2 |

Таблица N 5

Впервые выявленные случаи злокачественных

новообразований у мужчин

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % |
| Всего | 1015 | 100,0 | 1052 | 100 | 1208 | 100 |
| Предстательная железа | 181 | 17,8 | 200 | 19,6 | 185 | 15,3 |
| Новообразования кожи | 163 | 16,1 | 170 | 16,7 | 243 | 20,1 |
| Трахея, бронхи, легкое | 141 | 13,9 | 126 | 12,3 | 98 | 8,1 |
| Ободочная кишка | 92 | 9,1 | 72 | 7,1 | 85 | 7 |
| Желудок | 56 | 5,5 | 63 | 6,2 | 68 | 5,6 |

Таблица N 6

Впервые выявленные случаи злокачественных

новообразований у женщин

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % | Абс. | Доля, % |
| Всего | 1343 | 100,0 | 1454 | 100 | 1651 | 100 |
| Молочная железа | 255 | 19,0 | 317 | 21,8 | 355 | 21,5 |
| Новообразования кожи | 258 | 19,2 | 333 | 20,6 | 382 | 23,1 |
| Ободочная кишка | 127 | 9,5 | 109 | 7,5 | 112 | 6,8 |
| Тело матки | 105 | 7,8 | 97 | 6,7 | 97 | 5,9 |
| Шейка матки | 60 | 4,5 | 52 | 3,6 | 75 | 4,5 |

Количество впервые выявленных случаев злокачественных новообразований постоянно растет, заболеваемость с 2018 года выросла на 19%, выше, чем среднероссийский показатель.

Если анализировать возрастной состав заболевших, то за последние 4 года выявление злокачественных новообразований у лиц старше 80 лет увеличилось незначительно - на 1,7%, у лиц от 65 до 80 лет увеличилось на 25%, а у лиц младше 50 лет наблюдается почти двукратный рост.

Таблица N 7

Выявленные случаи злокачественных новообразований (%)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Динамика, 2019/2022 | Динамика, 2021/2022 |
| 0 - 17 | 7 | 8 | 14 | 15 | 114,3 | 7,1 |
| До 40 лет | 95 | 110 | 113 | 114 | 20,0 | 0,9 |
| 40 - 50 | 169 | 179 | 187 | 259 | 53,3 | 38,5 |
| 50 - 60 | 354 | 347 | 389 | 398 | 12,4 | 2,3 |
| 60 - 70 | 709 | 687 | 758 | 862 | 21,6 | 13,7 |
| 70 - 80 | 601 | 614 | 628 | 781 | 30,0 | 24,4 |
| Старше 80 лет | 423 | 396 | 417 | 430 | 1,7 | 3,1 |

Анализируя информацию по половозрастному распределению выявленных случаев злокачественных новообразований, можно определить ключевые группы риска развития злокачественных новообразований среди населения. Это злокачественные новообразования молочной и предстательной желез, злокачественные новообразования ободочной кишки, легких и желудка среди лиц в возрасте 60 лет.

Таблица N 8

Распределение выявленных случаев злокачественных

новообразований по возрастам (доли %)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Динамика за 2019/2022, % | Динамика за 2021/2022, % |
| Дети | 0,27 | 0,34 | 0,6 | 0,5 | 85,2 | -16,7 |
| 18 - 40 лет | 4,07 | 4,7 | 4,5 | 4,0 | -1,7 | -11,1 |
| 40 - 55 лет | 14,83 | 13,14 | 7,5 | 9,1 | -38,6 | 21,3 |
| 55 - 65 лет | 23,36 | 21,8 | 15,5 | 13,9 | -40,5 | -10,3 |
| 65 - 80 лет | 41,90 | 43,0 | 30,2 | 30,2 | -27,9 | 0,0 |
| Старше 80 лет | 17,72 | 16,9 | 25,1 | 27,3 | 54,1 | 8,8 |

Таблица N 9.1

Распределение выявленных злокачественных

новообразований по стадиям (%)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | | | | 2021 | | | |
| I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| Всего | 37,2 | 24,0 | 17,4 | 21,5 | 37,7 | 23,6 | 16,3 | 18,9 |
| Злокачественные новообразования желудка | 5,4 | 26,9 | 26,9 | 40,9 | 19,8 | 14,0 | 20,9 | 45,3 |
| Злокачественные новообразования ободочной кишки | 10,9 | 33,1 | 24,6 | 31,4 | 8,2 | 36,1 | 29,3 | 26,5 |
| Злокачественные новообразования прямой кишки | 16,7 | 28,2 | 28,2 | 26,9 | 16,7 | 21,3 | 31,5 | 30,6 |
| Злокачественные новообразования трахеи и легких | 7,9 | 7,1 | 19,0 | 65,9 | 3,6 | 11,5 | 25,9 | 58,3 |
| Злокачественные новообразования молочной железы | 29,7 | 41,5 | 17,5 | 11,4 | 32,7 | 41,3 | 18,7 | 6,7 |
| Злокачественные новообразования предстательной железы | 21,8 | 34,6 | 15,0 | 28,6 | 11,5 | 51,4 | 14,2 | 21,9 |

Таблица N 9.2

Распределение выявленных злокачественных

новообразований по стадиям (%)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2022 | | | |
| I | II | III | IV |
| Всего | 42,2 | 21,6 | 16,7 | 15,1 |
| Злокачественные новообразования желудка | 18,5 | 21,7 | 19,6 | 40,2 |
| Злокачественные новообразования ободочной кишки | 10,3 | 30,1 | 30,8 | 26,9 |
| Злокачественные новообразования прямой кишки | 14,2 | 34,0 | 24,5 | 25,5 |
| Злокачественные новообразования трахеи и легких | 12,0 | 11,0 | 33,0 | 43,0 |
| Злокачественные новообразования молочной железы | 41,5 | 38,9 | 15,0 | 4,6 |
| Злокачественные новообразования предстательной железы | 29,7 | 31,4 | 13,4 | 24,4 |

Показатель выявления на ранних стадиях всех злокачественных новообразований вырос с 58,4% в 2020 году до 64% в 2022 году. Показатель выявления в 2022 году злокачественных новообразований на ранних стадиях в городских больницах: N 1 - 64,2% (2021 год - 61,9%), N 4 - 62,9% (2021 год - 61,3%) и N 9 - 63,0% (2021 год - 57,14%).

Таблица N 10.1

Запущенность злокачественных новообразований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| III стадия | IV стадия | III стадия | IV стадия | III стадия | IV стадия |
| Всего | 17 | 21 | 16,3 | 18,9 | 16,7 | 15,1 |
| Злокачественные новообразования полости рта и глотки | 22,8 | 45,7 | 23,5 | 45,1 | 23,4 | 39,0 |
| Злокачественные новообразования желудка | 27 | 40 | 20,9 | 45,3 | 19,6 | 40,2 |
| Злокачественные новообразования ободочной кишки | 25 | 31 | 29,3 | 26,5 | 30,8 | 26,9 |
| Злокачественные новообразования прямой кишки | 28 | 27 | 31,5 | 30,6 | 24,5 | 25,5 |
| Злокачественные новообразования трахеи и легких | 19 | 66 | 25,9 | 58,3 | 33,0 | 43,0 |
| Злокачественные новообразования молочной железы | 17 | 11 | 18,7 | 6,7 | 15,0 | 4,6 |
| Злокачественные новообразования тела матки | 5,1 | 5 | 11,7 | 3,2 | 4,3 | 3,2 |
| Злокачественные новообразования шейки матки | 21 | 8 | 12,0 | 12,0 | 19,7 | 7,0 |
| Злокачественные новообразования предстательной железы | 15 | 28 | 14,2 | 21,9 | 13,4 | 24,4 |
| Злокачественные новообразования кожи без меланомы | 3 | 0 | 4,1 | 0,9 | 2,4 | 0,8 |

Таблица N 10.2

Запущенность злокачественных новообразований

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего | 25,7 | 24,5 | 20,5 |
| Злокачественные новообразования полости рта и глотки | 68,6 | 66,7 | 62,9 |
| Злокачественные новообразования желудка | 40 | 45,3 | 40,2 |
| Злокачественные новообразования ободочной кишки | 31 | 26,5 | 26,9 |
| Злокачественные новообразования прямой кишки | 55 | 62,1 | 50,0 |
| Злокачественные новообразования трахеи и легких | 66 | 58,3 | 43,0 |
| Злокачественные новообразования молочной железы | 29 | 25,4 | 19,6 |
| Злокачественные новообразования тела матки | 5 | 3,2 | 3,2 |
| Злокачественные новообразования шейки матки | 29 | 24 | 26,7 |
| Злокачественные новообразования предстательной железы | 28 | 21,9 | 24,4 |
| Злокачественные новообразования кожи без меланомы | 3 | 5,0 | 3,2 |

В целом по городу Севастополю запущенность злокачественных новообразований снизилась на 16,3%.

Число больных злокачественными новообразованиями, выявленных активно в 2021 году, - 245 чел. (в 2021 году - 43 чел.), от числа больных с впервые установленным диагнозом - 10,6% (в 2021 году - 2,1%). По сравнению с 2017 годом (10,6%) показатель не изменился, а при сравнении с 2021 годом вырос в 5 раз.

Число больных злокачественными новообразованиями в I и II стадиях, выявленных активно за 2022 год, составило 185 чел., или 8% от числа больных с впервые установленным диагнозом. От числа больных, выявленных активно, - 75,5% (2021 год - 31 чел., 1,5 и 72,1% соответственно).

Число больных злокачественными новообразованиями в I и II стадиях визуальных локализаций, выявленных активно (117 человек), от числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом с I и II стадиями, выявленных активно, составило 63,2% (в 2021 году - 20 чел., или 64,5%).

На конец 2022 года число больных, состоящих на диспансерном учете 5 лет и более, составило 7005 чел. (53,0%), в 2021 году - 5879 чел. (48,5%).

Таблица N 11

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более | 2020 | 2021 | 2022 | Динамика, 2020 - 2022 гг., % |
| Злокачественные новообразования, всего, из них: | 47,9 | 48,5 | 53,0 | 10,6 |
| губ | 48,1 | 59,3 | 70,00 | 45,5 |
| полости рта | 34 | 31,9 | 33,57 | -1,3 |
| глотки | 34,6 | 41,9 | 43,90 | 26,9 |
| пищевода | 52,2 | 54,5 | 41,38 | -20,7 |
| желудка | 44,3 | 43,5 | 44,65 | 0,8 |
| ободочной кишки | 48,2 | 44,8 | 48,14 | -0,1 |
| прямой кишки | 48,7 | 46,3 | 50,71 | 4,1 |
| печени и желчных протоков | 11,1 | 23,5 | 5,56 | -49,9 |
| поджелудочной железы | 20,0 | 33,7 | 10,13 | -49,4 |
| гортани | 30,6 | 27,6 | 31,82 | 4,0 |
| трахеи, бронхов, легкого | 33,2 | 39,8 | 44,72 | 34,7 |
| костей и суставных хрящей | 45,2 | 52,6 | 60,98 | 34,9 |
| меланомы кожи | 54,3 | 47,5 | 46,99 | -13,5 |
| других новообразований кожи | 40,3 | 34,3 | 37,82 | -6,2 |
| соединительной и других мягких тканей | 49,2 | 48,6 | 56,76 | 15,4 |
| молочной железы | 58,3 | 59,6 | 60,48 | 3,7 |
| шейки матки | 53,5 | 58,9 | 60,20 | 12,5 |
| тела матки | 52,1 | 52,8 | 55,58 | 6,7 |
| яичника | 53,3 | 56,4 | 58,15 | 9,1 |
| предстательной железы | 36,0 | 37,9 | 39,72 | 10,3 |
| почки | 56,2 | 58,6 | 58,77 | 4,6 |
| мочевого пузыря | 49,9 | 49,4 | 50,00 | 0,2 |
| щитовидной железы | 42,9 | 50,0 | 51,58 | 20,2 |
| злокачественных лимфом | 53,6 | 44,3 | 51,72 | -3,5 |
| лейкозов | 41,1 | 55,7 | 51,9 | 26,3 |

Доля пациентов, состоящих на учете 5 лет и более, постоянно растет. Накопление контингента онкологических больных проводится только с ноября 2015 г.

Распространенность злокачественных новообразований в городе Севастополе по итогам 2022 года составила 2535,4 чел. на 100 тыс. населения, что на 9,7% ниже, чем в 2020 году (2384,8 чел., 2020 год - 2571 чел. на 100 тыс. населения) и на 5,7% ниже, чем в среднем по Российской Федерации (2690,5 чел., на 14,4% ниже, чем по Российской Федерации).

На конец 2022 года контингент больных, состоящих на учете, составил 13208. Из них сельские жители составили 3,7% (2021 год - 3,6%).

Таблица N 12

Распространенность злокачественных новообразований

по медицинским организациям

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 тыс. населения | | | Из них более 5 лет, % | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| ГБ N 1 | 3492,9 | 3124,3 | 3218,0 | 47,6 | 49,4 | 54,4 |
| ГБ N 4 | 2330,1 | 2459,15 | 2604,8 | 48,6 | 45,4 | 47,9 |
| ГБ N 9 | 2226,4 | 2516,5 | 2682,5 | 43,8 | 45,2 | 44,6 |

Самый многочисленный контингент пациентов зарегистрирован в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", самый малый - в городской больнице N 4. Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, самая высокая в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" (далее - городская больница N 1), самая низкая - в ГБУЗС "Городская больница N 9" (далее - городская больница N 9).

Таблица N 13

Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением

врача-онколога с диагнозами D00 - D09

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Взято впервые (чел.) | Состоит (чел.) |
| 2017 | 26 | 84 |
| 2018 | 10 | 104 |
| 2019 | 16 | 128 |
| 2020 | 56 | 173 |
| 2021 | 45 | 199 |
| 2022 | 120 | 439 |

По состоянию на 01.01.2023 под диспансерным наблюдением состоят 439 пациентов с диагнозами D00 - D09.

1.3. Анализ динамики показателей смертности

от злокачественных новообразований

Статистические данные онкологической службы города Севастополя ведутся с 2014 года. Половозрастной мониторинг смертности и распределение по диагнозам в соответствии с выданными медицинскими свидетельствами о смерти (форма N 106/у-08) проводятся с 2015 года.

На протяжении последних лет показатель смертности от злокачественных новообразований в городе Севастополе остается высоким.

В 2022 году от злокачественных новообразований (далее - ЗНО) в городе Севастополе умерло 1033 больных, из них в трудоспособном возрасте - 199 чел.

Грубый показатель смертности в 2022 году - 198,3 чел. на 100 тыс. населения.

Убыль данного показателя (грубый показатель) за 5 лет составила 21,3%.

2014 год - 1011 чел., 263,7 на 100 тыс. населения;

2015 год - 1116 чел., 273,8 на 100 тыс. населения;

2016 год - 998 чел., 236,2 на 100 тыс. населения;

2017 год - 1087 чел., 253,8 на 100 тыс. населения;

2018 год - 1099 чел., 252,23 на 100 тыс. населения;

2019 год - 1118 чел., 252,7 на 100 тыс. населения;

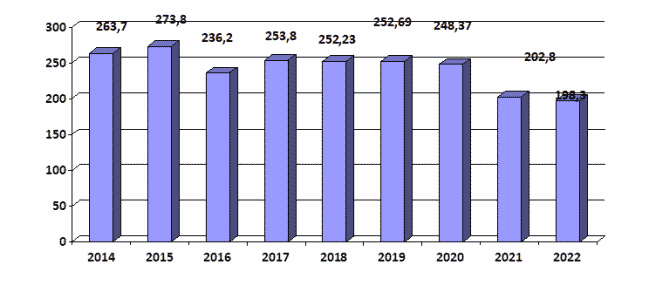
2020 год - 1113 чел., 248,4 на 100 тыс. населения;

2021 год - 1031 чел., 202,8 на 100 тыс. населения.

Отмечается положительная динамика по уменьшению показателя смертности от ЗНО в сравнении с 2014 годом. Снижение показателя смертности от ЗНО составило 24,8%, при сравнении с показателями за 2020 - 2022 годы - на 20,16%.

Диаграмма N 6

Смертность от ЗНО в городе Севастополе



По итогам 2022 года уровень смертности от ЗНО снизился на 2,24% (спасенных жизней - 2 человека), показатель составляет 198,29 на 100 тыс. населения (умерло 1033 человека).

Таблица N 14

Динамика показателей смертности в разрезе

основных локализаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Нозология | Смертность на 100 тыс. нас. | | | Динамика за 2022/2021, % |
| 2020 | 2021 | 2022 |
|  | Новообразований | 251,71 | 205,59 | 201,17 | -2,15 |
| 1 | из них ЗНО, в том числе: | 248,37 | 202,83 | 198,29 | -2,24 |
| 2 | ЗНО полости рта и глотки | 8,48 | 4,52 | 4,80 | 6,06 |
| 3 | ЗНО органов пищеварения | 91,05 | 80,27 | 77,55 | -3,39 |
| 4 | ЗНО органов дыхания и грудной клетки | 43,74 | 35,22 | 26,68 | -24,23 |
| 5 | ЗНО костей | 0,67 | 0,39 | 0,96 | 143,93 |
| 6 | Меланома и ЗНО кожи | 7,36 | 3,93 | 6,14 | 56,11 |
| 7 | ЗНО мягких тканей | 2,45 | 3,54 | 4,03 | 13,83 |
| 8 | ЗНО грудной железы | 18,97 | 17,90 | 18,04 | 0,79 |
| 9 | ЗНО женских половых органов | 17,85 | 13,18 | 16,51 | 25,24 |
| 10 | ЗНО мужских половых органов | 16,07 | 12,79 | 11,33 | -11,44 |
| 11 | ЗНО мочевыводящих путей | 17,85 | 12,59 | 12,48 | -0,90 |
| 12 | ЗНО головного мозга | 8,26 | 6,30 | 9,98 | 58,55 |
| 13 | ЗНО щитовидной железы | 0,45 | 1,77 | 1,34 | -24,11 |
| 14 | ЗНО неточно обозначенных, вторичных локализаций | 0,00 | 0,79 | 0,00 | -100,00 |
| 15 | ЗНО лимфоидной и кроветворной систем | 15,17 | 9,64 | 8,45 | -12,38 |

В 2022 году в структуре смертности первое место занимают ЗНО органов пищеварения, наблюдается снижение показателя на 3,4%, второе место занимают ЗНО органов дыхания и грудной клетки (показатель по сравнению с аналогичным периодом 2021 года снизился на 24,32%). На третьем месте - смертность от ЗНО грудной железы, которая выросла на 0,8%.

Таблица N 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Умерло за 2022 год | | | | |
| Всего, абс. | Мужчины | | Женщины | |
| абс. | доля, % | абс. | доля, % |
| Новообразования | 1048 | 511 | 48,76 | 537 | 51,24 |
| из них ЗНО | 1033 | 506 | 48,98 | 527 | 51,02 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| губ, полости рта и глотки | 25 | 18 | 72,00 | 7 | 28,00 |
| органов пищеварения | 404 | 202 | 50,00 | 202 | 50,00 |
| органов дыхания | 139 | 96 | 69,06 | 43 | 30,94 |
| костей | 5 | 4 | 80,00 | 1 | 20,00 |
| меланома и др. ЗНО кожи | 32 | 17 | 53,13 | 15 | 46,88 |
| мягких тканей | 21 | 6 | 28,57 | 15 | 71,43 |
| грудной железы | 94 | 1 | 1,06 | 93 | 98,94 |
| женских половых органов | 86 | 0 | 0,00 | 86 | 100,00 |
| мужских половых органов | 59 | 59 | 100,00 | 0 | 0,00 |
| мочевыводящих путей | 65 | 43 | 66,15 | 22 | 33,85 |
| головного мозга | 52 | 29 | 55,77 | 23 | 44,23 |
| щитовидной железы | 7 | 4 | 57,14 | 3 | 42,86 |
| вторичных и неуточненных | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| лимфоидной и кроветворной систем | 44 | 27 | 61,36 | 17 | 38,64 |

Таблица N 16

Сравнение показателей смертности взрослого населения

от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения

(грубый показатель) по городским больницам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Городская больница (далее - ГБ) | Население | 2020 | 2021 | 2022 | Динамика за 2020/2022 | Динамика за 2021/2022 |
| ГБ N 1 | 312416 | 301,20 | 247,84 | 240,4 | -20,2 | -3,0 |
| ГБ N 4 | 49332 | 291,46 | 240,00 | 227,03 | -22,1 | -5,4 |
| ГБ N 9 | 56962 | 290,05 | 208,11 | 233,49 | -19,5 | 12,2 |

В 2022 году самое большое снижение смертности наблюдается в городских больницах N 1 и N 4, самое большое снижение смертности населения при сравнении с 2020 годом зарегистрировано в городской больнице N 4.

По итогам 2022 года в структуре смертности города Севастополя от ЗНО наибольший удельный вес составляют ЗНО органов пищеварения - 39,1% (404 случая), в 2021 году - 408 случаев, или 39,6%, на втором месте - ЗНО органов дыхания, 13,5% (139 случаев), в 2021 году - 179 случаев, или 35,2%, на третьем - ЗНО грудной железы, 9,1% (94 случая), в 2021 году - 91 случай, или 17,9%, на четвертом - ЗНО женских половых органов, 8,3% (86 случаев), в 2021 году - 67 случаев, или 17,8%, на пятом - ЗНО мочевыводящих путей, 6,3% (65 случаев), в 2021 году - 64 случая, или 6,2%, на шестом - ЗНО мужских половых органов, 5,7% (59 случаев), в 2021 году - 65 случаев, или 16,1%.

Таблица N 17

Смертность от ЗНО в трудоспособном возрасте

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | 2022 | | | 2021 год, на 100 тыс. населения | Динамика, % |
| абс. число | на 100 тыс. населения | доля среди всех, % |
| Умерло от ЗНО | 199 | 65,16 | 19,3 | 59,97 | 13,7 |
| 1 | ЗНО полости рта и глотки | 8 | 2,62 | 32 | 1,4 | 53,4 |
| 2 | ЗНО молочной железы | 26 | 8,51 | 27,7 | 5,5 | 62,5 |
| 3 | ЗНО головного мозга | 14 | 4,6 | 27 | 3,77 | 27,3 |

Из 1033 умерших от ЗНО 96 человек, вошедших в статистику по территории Севастополя, не являлись жителями города (так называемые "нерезиденты", 2020 год - 93 чел., 2021 год - 78 чел.). Таким образом, 9,3% от всех умерших от ЗНО, вошедших в статистику, это иностранные, иногородние и/или без определенного места жительства (показатель за 2021 год - 7,6%). Показатель смертности от ЗНО без учета "нерезидентов" составляет 179,9 на 100 тыс. населения.

От неонкологических заболеваний в 2022 году умерло 375 больных, что соответствует 36,3% на 100 умерших больных с ЗНО (2021 год - 467 чел., 45,3% на 100 умерших, 2020 год - 301 чел., 27,04% на 100 умерших).

Среди всех умерших 286 человек не состояли на диспансерном учете (2021 год - 274 чел.).

Таблица N 18

Посмертно учтенные пациенты с ЗНО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | РФ | 2020 | 2021 | 2022 | Динамика, 2020/2022, % | Динамика, 2021/2022, % |
| Кол-во человек, взятых на Д-учет посмертно |  | 261 | 274 | 286 | 9,6 | 4,4 |
| % от всех с впервые в жизни установленным диагнозом | 6,8 | 13,6 | 13,2 | 12,3 | -9,6 | -6,8 |
| % от всех умерших | 13,6 | 23,8 | 26,5 | 27,7 | 16,4 | 4,5 |

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной

и вторичной профилактике онкологических заболеваний

Специалистами Центра общественного здоровья ГБУЗС "МИАЦ" и ГБУЗС "Центр лечебной физкультуры, спортивной медицины и медицинской профилактики" разработаны и распространяются по медицинским организациям, предприятиям города информационные материалы - листовки по профилактике солнечных ожогов, правильному питанию, а также телевизионные рекламные ролики. Рекламные ролики постоянно презентуются на экранах в медицинских организациях, на телевизионных каналах, информационных баннерах города.

Таблица N 19

Результаты проведения профилактических медицинских осмотров

и диспансеризации, проведенных в медицинских организациях

города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2022 год | | | 2021 год | | |
| Подлежало осмотрам | Осмотрено | | Подлежало осмотрам | Осмотрено | |
| Кол-во, чел. | Доля, % | Кол-во, чел. | Доля, % |
| Всего | 225379 | 152390 | 67,6 | 168867 | 21670 | 12,8 |
| Из них взрослых (18 лет и старше) | 133198 | 105462 | 79,2 | 79613 | 3738 | 4,5 |
| В том числе старше трудоспособного возраста | 42438 | 49794 | 117,3 | 28312 | 1219 | 4,3 |
| При диспансеризации определенных групп взрослого населения | 129002 | 101328 | 78,5 | 65682 | 448 | 0,7 |
| Из них старше трудоспособного возраста | 41473 | 48847 | 117,8 | 27390 | 300 | 1,1 |

Таблица N 20

Целевые осмотры на онкопатологию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2022 год | | 2021 год | |
| Осмотрено, всего | Из них направлено к врачу-онкологу | Осмотрено, всего | Из них направлено к врачу-онкологу |
| Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего | 92528 | 1007 | 68977 | 723 |
| из них: в смотровых кабинетах | 49919 | 315 | 32500 | 454 |
| в женских консультациях | 40947 | 289 | 30140 | 213 |
| при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями) | 11376 | 29 | 421 | 0 |
| при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями | 3332 | 28 | 203 | 0 |

Работа смотровых кабинетов в поликлиниках города организована впервые в городе Севастополе только с 2018 года.

В целях улучшения работы первичного звена здравоохранения по раннему выявлению ЗНО и преемственности при оказании первичной и специализированной медицинской помощи по профилю "онкология", повышения онконастороженности медицинских работников и населения, во исполнение [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CA56EC60E09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" Департаментом здравоохранения города Севастополя утвержден приказ от 17.02.2023 N 158 "Об организации работы смотровых кабинетов".

Утверждены положение о смотровом кабинете амбулаторно-поликлинических подразделений медицинских организаций, табели оснащения женского и мужского смотрового кабинета, форма журнала учета посещений смотрового кабинета и инструкция по проведению осмотра с целью выявления новообразований визуальных локализаций.

В медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, организована работа смотровых кабинетов.

Осуществляется контроль специалистами поликлиники и на уровне регистратуры по прохождению обследования в смотровом кабинете всех пациентов, впервые обратившихся в поликлинику в текущем году, с приоритетом первоочередности обследования пациентов с подозрением на ЗНО.

Организовано информирование пациентов о необходимости прохождения обследования в смотровом кабинете посредством размещения соответствующих агитационных материалов в регистратуре, в холлах и кабинетах специалистов поликлиники, на сайте медицинских организаций.

Медицинский персонал смотровых кабинетов прошел стажировку на рабочем месте в поликлиническом отделении ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного".

Главным внештатным специалистом-онкологом Департамента здравоохранения города Севастополя осуществляется курация медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с целью оказания методической помощи в проведении профилактической работы, работы по раннему выявлению ЗНО и работы смотровых кабинетов.

Таблица N 21

Информация о сети смотровых кабинетов в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинская организация | Количество смотровых кабинетов | Режим работы | Кадры | Количество обслуживаемого взрослого населения |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Поликлиника N 1 | 2 | 2 смена | Акушер, врач - акушер-гинеколог, врач-уролог | 28942 |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Поликлиника N 2 | 1 | 2 смена | Врач - акушер-гинеколог, врач-уролог, врач-онколог | 56461 |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Поликлиника N 3 | 1 | 2 смена | Врач - акушер-гинеколог, врач-уролог | 37922 |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Амбулатория семейной медицины | 1 | 1 смена | Врач - акушер-гинеколог | 18401 |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Поликлиника N 4 | 3 | 2 смены | Врач - акушер-гинеколог, врач-уролог | 71392 |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Поликлиника N 5 | 1 | 2 смены | Врач - акушер-гинеколог, врач-уролог | 51314 |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 1 | 1 смена | Врач-гинеколог и уролог | 49332 |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 2 | 1 смена | Фельдшер | 56962 |

Таблица N 22

Итоги работы смотровых кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Осмотрено за 2022 год | | |
| Всего | Выявлено | |
| Предраковые заболевания | ЗНО |
| Всего в 11 поликлинических подразделениях городских больниц города функционируют 12 смотровых кабинетов | 54806 чел., из них:  35055 женщин (64,5%),  19751 мужчина (35,5%) | 600 чел. (1,1%),  из них:  336 у женщин (56%),  264 у мужчин (44%) | 85 чел. (0,15%) |

В смотровых кабинетах осмотрено в 1,8 раза больше пациентов, чем в 2021 году, доля осмотренных мужчин снизилась на 14%, выявление предраковых заболеваний снизилось в три раза.

В среднем по городу Севастополю нагрузка работника смотрового кабинета (с учетом оформления документации) составляет 18,5 чел. в день (рекомендованная - 40) и 2,3 чел. в час (рекомендованная - 5), в два раза ниже рекомендованной методическими рекомендациями Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Ассоциации онкологов России и Федерального государственного учреждения "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена" - "Роль и задачи смотрового кабинета поликлиники как этапа в организации профилактических мероприятий, направленных на совершенствование онкологической помощи населению".

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Таблица N 23.1

Укомплектованность онкологической службы

квалифицированными кадрами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО | Должностей штатных | | Должностей занятых | | Укомплектованность физическими лицами, % | | Число физических лиц | |
|  | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 |
| Севастополь | 46,5 | 49,5 | 36,25 | 35,5 | 78 | 71,7 | 33 | 30 |
| Городская больница N 1 | 7,75 | 8,75 | 3,0 | 4,5 | 39 | 51,4 | 2 | 3 |
| Городская больница N 4 | 1,75 | 1,75 | 0,5 | 1,5 | 28,6 | 85,7 | 1 | 1 |
| Городская больница N 9 | 1,5 | 2,5 | 1,25 | 1,25 | 83,3 | 50 | 1 | 1 |
| Севастопольский городской онкологический диспансер | 35,5 | 36,5 | 31,5 | 28,25 | 89 | 77,4 | 30 | 25 |

Таблица N 23.2

Укомплектованность онкологической службы

квалифицированными кадрами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО | Должностей штатных | | Должностей занятых | | Укомплектованность, % | | Число физических лиц | |
|  | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2022 |
| Патологоанатомы | | | | | | | | |
| Севастополь | 14,25 | 15,25 | 13,5 | 13 | 95 | 85 | 11 | 12 |
| Городская больница N 1 | 5,5 | 6,5 | 5,0 | 6,0 | 91 | 92,3 | 5 | 6 |
| Городская больница N 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Городская больница N 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Севастопольский городской онкологический диспансер | 3,75 | 3,75 | 3,5 | 3 | 93,3 | 80 | 2 | 2 |
| Радиотерапевты | | | | | | | | |
| Севастополь | 3,5 | 6,5 | 3 | 3,5 | 85,7 | 54 | 4 | 3 |
| Городская больница N 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Городская больница N 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Городская больница N 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Севастопольский городской онкологический диспансер | 3,5 | 6,5 | 3 | 3,5 | 85,7 | 54 | 4 | 4 |
| Гематологи | | | | | | | | |
| Севастополь | 4,75 | 4,75 | 4,0 | 3,5 | 63,2 | 63,2 | 3 | 3 |
| Городская больница N 1 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,5 |  |  | 0 | 0 |
| Севастопольский городской онкологический диспансер | 2 | 3 | 2 | 3 | 100 | 100 | 2 | 3 |

В городе Севастополе функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях.

Первый уровень - поликлинические подразделения городских больниц N 1, 4 и 9, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний, а также медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером (акушеркой), другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием и включает мероприятия по профилактике, диагностике онкологических заболеваний, а также проведение мероприятий скрининга. Первичная врачебная медико-санитарной помощь оказывается врачами-терапевтами (врачами-терапевтами участковыми), врачами общей практики (семейными врачами) в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики для взрослых, терапевтических, врача общей практики (семейного врача).

Первичный онкологический кабинет медицинской организации, центр амбулаторной онкологической помощи осуществляют следующие функции:

- оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;

- оказание методической помощи по планированию и организации профилактической работы, в том числе в части раннего выявления онкологических заболеваний;

- диагностика онкологических заболеваний, включая установление распространенности онкологического процесса и стадии заболевания;

- направление пациентов с онкологическими заболеваниями в онкологический диспансер;

- проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями;

- динамическое наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций - своевременное направление пациентов в онкологический диспансер или медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

Второй уровень - центр амбулаторной онкологической помощи, который осуществляет следующие функции:

- оказание специализированной медицинской помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями или с подозрением на онкологические заболевания;

- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе проведение противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с решением консилиума врачей.

Третий уровень - ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного", осуществляющее оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Диспансер осуществляет следующие функции:

- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

- разработка и организационно-методическое обеспечение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и методов раннего выявления онкологических и предопухолевых заболеваний;

- методическое руководство и консультативная помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров пациентов с предопухолевыми и хроническими заболеваниями;

- проведение мероприятий по повышению настороженности врачей и других медицинских работников медицинских организаций в части раннего выявления онкологических заболеваний;

- проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими и предопухолевыми заболеваниями в течение первого года после радикального лечения;

- направление пациентов с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;

- анализ состояния медицинской помощи, оказываемой пациентам с онкологическими заболеваниями, эффективности и качества профилактических мероприятий, диагностики;

- изучение и внедрение в практику современных лечебно-диагностических технологий;

- участие в организации и проведении научно-практических мероприятий;

- представление установленной законодательством отчетности.

Таблица N 24

Информация о первичных онкологических кабинетах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кол-во прикрепленного взрослого населения | Кол-во ставок согласно приказу N 116 | Введено по штатному расписанию | Занято на 01.01.2023/физических лиц | Дефицит специалистов - врачей-онкологов |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 312416 | 10,5 | 8,25 | 4,0/3 | 7 |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" | 49332 | 1,5 | 1,75 | 1,5/1 | - |
| ГБУЗС "Городская больница N 9" | 56962 | 2,0 | 1,5 | 1,25/1 | - |
| Город Севастополь | 418710 | 14,0 | 11,5 | 6,75/5 | 7 |

Таблица N 25

[Информация](#P26560) об организации первичных онкологических

кабинетов/отделений и центров амбулаторной

онкологической помощи

(см. в приложении N 1 к данной программе)

Таблица N 26

[Перечень](#P26647) диагностического медицинского оборудования,

задействованного в оказании медицинской помощи пациентам

с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом

онкологического заболевания

(см. в приложении N 2 к данной программе)

Таблица N 27

Количество коек круглосуточного стационара для оказания

помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
| 1 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | 63 | 5 | 3 |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 12 (из них 6 онкоурологических) | - | 9 |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 7 (из них 5 онкоурологических) | - | - |

Структура медицинских организаций, отраженных в [таблице N 27](#P25509), на текущий момент не соответствует требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях". Проведение реорганизации медицинских организаций в соответствии с требованиями данного приказа планируется после завершения строительства нового корпуса онкодиспансера в соответствии с государственной [программой](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC0499413E19C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 N 63 (исполнители - Департамент капитального строительства города Севастополя, Государственное казенное учреждение города Севастополя "Единая дирекция капитального строительства").

Таблица N 28

Количество коек дневного стационара для оказания помощи

пациентам с онкологическими заболеваниями

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
| 1 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | 25  (2 смены) | 10  (2 смены) | 3  (2 смены) |

Обеспеченность онкологическими койками ниже на 27%, чем в среднем по Российской Федерации. Обеспеченность койками в расчете на 1000 случаев вновь выявленных ЗНО составляет 63,8, что на 5,5% ниже, чем в Российской Федерации.

Во исполнение приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 [N 116н](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" и от 04.06.2020 [N 548н](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1F0CAB69C90F09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) "Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями" сформирован [приказ](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.03.2022 N 231 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в городе Севастополе", которым утверждены [правила](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E129913BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, рекомендуемый [объем](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E129511BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) клинико-диагностических исследований при выявлении или подозрении на наличие злокачественного новообразования, [сроки](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E139B14BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) проведения диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, сроки установления диспансерного наблюдения и ожидания медицинской помощи для пациентов с онкологическими заболеваниями, порядок маршрутизации пациентов при подозрении (выявлении) ЗНО и пациентов с онкологическими заболеваниями, [перечень](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1331E980D9F463E109F12BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение, группы повышенного онкологического риска.

В настоящее время в целях улучшения работы по раннему выявлению злокачественных новообразований, повышения доступности, качества и оптимизации оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в городе Севастополе в соответствии с рекомендациями руководителя ФГБУ "НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, академика РАН И.С. Стилиди от 24.03.2023 подготовлен проект приказа Департамента здравоохранения города Севастополя "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях", который находится на согласовании у специалистов указанного НМИЦ.

Единственный функционирующий онкологический диспансер в городе Севастополе в настоящее время - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" - располагается в одноэтажном здании на ул. Ерошенко, д. 13, построенном в 1964 году, капитальный ремонт здания за весь период эксплуатации проводился один раз, в 2015 году. В нем на площади 1671,1 м2 располагаются поликлиническое отделение онкодиспансера, рентгенологическое отделение (маммограф, компьютерный томограф и рентгеновский аппарат), патолого-анатомическое отделение, клиническая лаборатория, цитологическая лаборатория.

Стационарные отделения располагаются на площадях 2 - 4-го этажей соседнего здания по адресу: ул. Ерошенко, д. 15, в состав которого входят два онкологических отделения, дневной стационар, операционный блок, отделение анестезиологии и реанимации.

В настоящее время во исполнение распоряжения Департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя от 29.10.2019 N 10900-РДИ и отдельного поручения Губернатора города Севастополя от 23.07.2018 N 94 администрацией ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" для размещения структурных подразделений ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" освобождены остальные этажи и помещения, проводятся ремонтные работы.

В онкодиспансере проводится весь спектр методов противоопухолевого лечения (хирургия, химиотерапия и лучевое лечение). В ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" 27.01.2020 открыто обновленное отделение радиотерапии, введено в эксплуатацию новое высокотехнологичное оборудование - система роботизированная радиотерапевтическая Elekta Infinity, что позволяет проводить современное радиотерапевтическое лечение злокачественных новообразований с увеличенным спектром возможностей без повреждения окружающих здоровых тканей и с меньшим количеством лучевых осложнений. Также в 2021 году запущен аппарат для близкофокусной рентгенотерапии злокачественных новообразований кожи.

Получена лицензия на проведение высокотехнологичного вида лучевого лечения - брахитерапии. Это высокоточный контактный метод лучевой терапии с использованием радиоактивного источника, который внедряется в очаг злокачественной опухоли, разрушая ее изнутри. Современный брахитерапевтический аппарат, установленный в онкологическом диспансере, позволяет обеспечить подведение максимальных доз облучения непосредственно в опухолевый очаг и минимизировать воздействие на смежные органы, попадающие в зону облучения. На Крымском полуострове таким методом не владеет ни одна медицинская организация.

Таблица N 29

Информация об оборудовании для проведения лучевой терапии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации - базы расположения оборудования | Наименование медицинского оборудования | Год ввода в эксплуатацию |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | Система роботизированная радиотерапевтическая медицинская Elekta Infinity | 2020 |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА 150/10 | 2021 |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I - 125 | 2022 |

В ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" постоянно внедряются новые методики лечения злокачественных новообразований, расширяется спектр малоинвазивных вмешательств, современная аппаратура позволяет точно дозировать воздействие на опухоль и не повредить здоровую ткань: подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной установкой импланта, ларингэктомия, пластика свободным перемещенным лоскутом с микрохирургическим сосудистым анастомозом, тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного нерва, резекция печени с ангиопластикой, лапароскопическая простатэктомия, радиочастотная абляция при злокачественных новообразованиях печени, почек и других органов. Осваиваются реконструктивные операции с использованием микрохирургической техники. Почти на 10% увеличилось количество лапароскопических операций.

Внедряются новые схемы химиотерапевтического лечения, усовершенствованы возможности применения иммунотерапии при лимфопролиферативных заболеваниях и раках матки, легкого и других органов.

В августе 2022 г. введено в эксплуатацию отделение рентгенохирургических методов лечения, функционирование которого расширит диагностические возможности и позволит внедрить в практику новые лечебные вмешательства при онкологических заболеваниях, внесосудистые и внутрисосудистые интервенционные радиологические вмешательства.

Закончен капитальный ремонт основного корпуса ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного", где размещены поликлиническое отделение и диагностические службы (клинико-диагностическая лаборатория, отделение рентгенодиагностики, отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики, патолого-анатомическое отделение с центральной цитологической лабораторией).

Диагностические возможности в онкологическом диспансере также вышли на новый уровень. С 2020 года функционируют два компьютерных томографа, на которых проводятся исследования всех локализаций новообразований, широкоаппертурный компьютерный томограф, который позволяет выполнять более точную разметку, предлучевую подготовку, внутривенное контрастирование с целью конкретизации диагностики в соответствии с клиническими протоколами. Также есть модуль с магнитно-резонансным томографом.

Для нужд отделения внутрипросветной эндоскопической диагностики закуплено множество единиц высокотехнологичного оборудования, количество проведенных исследований увеличилось почти в 2,5 раза. Расширены возможности диагностики и лечения злокачественных новообразований, проводятся эндоскопические исследования и процедуры, чаще используется методика эндоскопического стентирования, врачи-эндоскописты владеют методикой эндоскопической диссекции в подслизистом слое при лечении раннего рака желудка, эндо-УЗИ верхних отделов пищеварительного тракта, методиками обследования гепатобилиарной системы.

Отделение ультразвуковой диагностики полностью переоснащено, ультразвуковые исследования выполняются на семи аппаратах, пять из которых введены в эксплуатацию после 2019 года. Использование УЗИ-аппаратов с контрастированием улучшает визуализацию и раннюю диагностику, позволяет делать биопсии практически из любых ракурсов, внедрена эластография.

Отделение рентгенодиагностики с 06.12.2019 оснащено рентгенодиагностическим комплексом на три рабочих места.

Внедрена система расчета дозировок, являющаяся элементом контроля и учета доз облучения.

С января 2021 г. работает маммограф с томосинтезом, позволяющий выявлять наиболее мелкие новообразования и рак на ранних стадиях, до этого маммографии выполнялись на аппарате, установленном в 2015 году.

Функционирует кабинет дерматоскопии, где на роботизированной системе проводится регистрация, наблюдение и мониторинг пигментных пятен, что является профилактикой злокачественных новообразований кожи.

Выросло количество проводимых телемедицинских консультаций с федеральными НМИЦ, с 2019 года их количество увеличилось в 7,5 раза, в 2022 году проведено 330 заочных телеконсультаций/телеконсилиумов.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 N 63 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" предусмотрено строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера.

Целью постройки многопрофильного лечебно-диагностического корпуса является возможность оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению города Севастополя в соответствии с санитарными нормами и порядками оказания медицинской помощи.

В настоящее время в соответствии с приказами Департамента здравоохранения города Севастополя от 27.12.2022 N 1434 "Об утверждении структуры и коечной мощности стационаров круглосуточного пребывания медицинских организаций города Севастополя" (с изменениями от 07.04.2023 и 10.05.2023) и от 27.12.2022 N 1435 "Об утверждении структуры, коечной мощности и профилей дневных стационаров и стационаров на дому медицинских организаций города Севастополя" в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" развернуто 79 коек круглосуточного стационара (46 - для проведения хирургического лечения, 20 - химиотерапевтического, 8 реанимационных и 5 радиотерапевтических), в две смены работают 38 пациенто-мест дневного стационара (25 - для проведения противоопухолевой лекарственной терапии, 3 - для хирургических методов лечения, 10 радиотерапевтических).

Также в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология" за счет средств ОМС и за счет федерального бюджета.

Таблица N 30

Перечень диагностических и лечебных структурных

подразделений ГБУЗС "Севастопольский городской

онкологический диспансер им. А.А. Задорожного"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диагностические подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | 700 | |
| Отделение рентгенодиагностики (рентген-кабинет) | | 4 | |
| Отделение рентгенодиагностики (кабинет маммографии) | | 28 | |
| Отделение рентгенодиагностики (кабинет МРТ) | | 8 | |
| Отделение рентгенодиагностики (кабинет КТ) | | 40 | |
| Отделение ультразвуковой диагностики | | 9 | |
| Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики: | | 6 | |
| гастроскопия | | 3 | |
| колоноскопия | | 2 | |
| бронхоскопия | | 1 | |
| Патолого-анатомическое отделение | | 50 | |
| Центральная цитологическая лаборатория | | 30 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Отделение опухолей молочной железы, онкогинекологии и опухолей кожи | онкологические | | 20 |
| Отделение рентгенохирургических методов лечения, абдоминальной онкологии, торакальной онкологии и онкоурологии | онкологические | | 26 |
| Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические  гематологические | | 17  3 |
| Отделение радиотерапии | радиологические | | 5 |
| Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | реанимационные | | 8 |
| Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические  гематологические | | 22  3 |
| Дневной стационар хирургических методов лечения | онкологические | | 3 |
| Дневной стационар радиотерапевтический | радиологические | | 10 |
| Отделение рентгенохирургических методов лечения | онкологические | | - |

В ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" установлен популяционный раковый регистр - информационно-аналитический комплекс "Канцер-регистр" (далее - Канцер-регистр), разработанный специалистами Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии ФГБУ "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена".

Ведение Канцер-регистра осуществляется сотрудниками организационно-методического отдела онкологического диспансера.

Актуализация информации происходит в постоянном режиме с ноября 2015 г., формируется единая статистическая база, по состоянию на 01.01.2023 актуализирована информация более чем на 27 тыс. человек.

Корректировка данных Канцер-регистра осуществляется с учетом информации по умершим жителям Севастополя, предоставляемой медицинскими организациями и ГБУЗС "Медицинский информационно-аналитический лабораторный центр".

В постоянном режиме обеспечивается координация работы и ежеквартальная передача данных в Российский центр информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии ФГБУ "Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена" во исполнение письма заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации от 09.03.2016 N 17-7/10/2-1317.

Пополнение Канцер-регистра осуществляется в соответствии с Инструкцией по регистрации и ведению учета больных злокачественными новообразованиями в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.1999 N 135 "О совершенствовании системы Государственного ракового регистра". Внесение информации о пациенте в Канцер-регистр осуществляется на основании согласия пациента на обработку персональных данных, полученного и хранящегося при заполнении первичной медицинской документации пациента.

Электронная база данных Канцер-регистра является основным источником информации при составлении годового статистического отчета онкологических учреждений по формам федерального статистического наблюдения. Также в Канцер-регистре возможно генерирование отчетов по любым имеющимся параметрам.

При необходимости возможно использование электронной версии Канцер-регистра в других подразделениях диспансера или в первичных онкологических кабинетах города Севастополя.

1.6. Выводы:

1. Снижение показателя годичной летальности.

2. Рост показателя выявления на ранних стадиях всех ЗНО.

3. Увеличение показателя активного выявления ЗНО.

4. Уменьшение количества случаев выявления ЗНО в запущенных стадиях и показателя годичной летальности.

5. В существующем онкологическом диспансере города Севастополя имеется высокая потребность в дополнительных площадях для размещения необходимого оборудования и специалистов для оказания полноценной специализированной и высокотехнологичной помощи населению города.

6. Первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи в городе Севастополе созданы, но укомплектованы не полностью и работают формально.

7. Работа смотровых кабинетов в поликлиниках города организована впервые в городе Севастополе только с 2018 года.

8. В медицинских организациях города Севастополя организована работа по диспансерному наблюдению пациентов из числа состоящих на учете.

9. В медицинских организациях, имеющих прикрепленное население, работа по динамическому наблюдению групп населения повышенного онкологического риска не проводится.

10. Скрининговые программы в городе Севастополе не проводятся.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной

программы по борьбе с онкологическими заболеваниями

Цель региональной программы на плановый период до 2024 года: снижение смертности от злокачественных новообразований до 229,8 случая на 100 тыс. населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2030 |
| 1. | Смертность от новообразований на 100 тыс. населения | 251,9 | 31.12.2018 | 243,0 | 237,9 | 244,5 | 240,4 | 236,2 | 232,1 | 207,2 |
| 2. | Смертность от ЗНО на 100 тыс. населения | 249,4 | 31.12.2018 | 0,0 | 0,0 | 242,1 | 238,0 | 233,9 | 229,8 | 205,6 |
| 3. | Доля ЗНО, выявленных на I - II стадиях, % | 56,1 | 31.12.2017 | 57,2 | 57,2 | 58,7 | 59,1 | 59,7 | 61,5 | 65,0 |
| 4. | Удельный вес больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, % | 43 | 31.12.2017 | 45,7 | 47,9 | 51,2 | 53,7 | 55,9 | 60 | 63,0 |
| 5. | Одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), % | 21,5 | 31.12.2017 | 20,6 | 19,9 | 19,2 | 19,6 | 19,3 | 19,1 | 16,0 |
| 6. | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | 66 | 31.12.2019 | 0,0 | 0,0 | 66 | 70 | 75 | 80 | 90 |

Оценка степени достижения результата определяется вышеуказанными статистическими показателями. Статистическая информация формируется в автоматизированном виде в Региональной медицинской информационной системе АИС "Витакор" и Канцер-регистре.

Участники региональной программы:

заместитель Губернатора города Севастополя;

Управление информационной политики города Севастополя;

Территориальный фонд ОМС;

ФКУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;

ГУ - Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации;

Департамент здравоохранения города Севастополя;

ГБУЗС "МИАЦ";

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова";

ГБУЗС "Городская больница N 4";

ГБУЗС "Городская больница N 9";

ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного".

3. Задачи региональной программы

1. Приведение онкологической службы в соответствие требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях": реорганизация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в части коечной мощности, наименований, пересмотр маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в части противоопухолевого лечения.

2. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

- организация работы по динамическому наблюдению групп населения повышенного онкологического риска главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения города Севастополя (определение целевой группы населения, диспансерное наблюдение).

3. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы:

- актуализация паспортов терапевтических участков с обязательным выделением групп пациентов по имеющимся заболеваниям, включая предопухолевые и злокачественные новообразования;

- совершенствование работы смотровых кабинетов с учетом требований [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180CA461C60E09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (ежегодный с 18 лет прием по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов);

- повышение онконастороженности врачей-терапевтов участковых и врачей-специалистов (организация ежеквартальных обучающих мероприятий, в том числе с участием специалистов НМИЦ и дистанционного непрерывного медицинского образования);

- разработка и внедрение скрининговых исследований на выявление онкопатологии (колоректальных раков молочной железы, предстательной железы, легких, кожи): формирование списка целевых групп, подлежащих скрининговым осмотрам, из числа прикрепленного к медицинским организациям населения и информирование населения целевой группы о необходимости прохождения скрининговых осмотров и исследований.

4. В целях приведения медицинских организаций в соответствие в части оснащенности медицинским оборудованием к утвержденным требованиям, включая стандарты обследования в целях установления диагноза заболевания и подготовки к противоопухолевому лечению, необходимо проведение следующих мероприятий:

- анализ использования и потребности в диагностическом оборудовании;

- анализ мероприятий по повышению эффективности рационального использования оборудования (например, двухсменная работа, работа в выходные дни);

- подготовка кадров для обеспечения бесперебойной работы тяжелого оборудования;

- введение двухсменной работы, а также работы в выходные дни всего медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания;

- приобретение оборудования для Центра амбулаторной онкологической помощи (инфузоматы, кровати (кресла) для больных, видеоэндоскопическое оборудование, аппараты для ультразвуковой диагностики) в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова".

5. Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера на 150 коек, предусмотренное [постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180FAC60CD0C09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 N 63 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" (год начала строительных работ - 2021).

6. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы:

- обеспечение автоматизированных рабочих мест врачей-онкологов компьютерной техникой;

- внедрение централизованных систем "Управление потоками пациентов", "Интегрированная электронная медицинская карта", "Центральный архив медицинских изображений" и "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощи пациентам с ЗНО, до 31.12.2024;

- создание и внедрение виртуального кабинета пациента.

7. Совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля:

- мониторинг исполнения нормативно-правовых актов, контроль за исполнением актов по организации маршрутизации и медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями и ЗНО;

- совершенствование уровня знаний врачей и средних медицинских работников (телеконференции, дистанционное обучение в рамках регионального научно-практического образовательного проекта "Школа онколога" в режиме телеконференции, ежегодные научно-практические конференции с федеральным участием "Севастопольские онкологические чтения");

- внедрение ИГХ-диагностики в практику ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного".

8. Внедрение в практику мультидисциплинарного подхода к лечению и динамическому наблюдению пациентов:

- пересмотр программ обследования групп диспансерного наблюдения с предопухолевыми состояниями с целью включения лабораторных и инструментальных методов диагностики, позволяющих выявить ЗНО на доклинической стадии (организация мультидисциплинарных совещаний рабочих групп с утверждением нормативных актов);

- организация диспансерного наблюдения пациентов с предопухолевыми заболеваниями и ЗНО в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

- обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте http://cr.rosminzdrav.ru;

- методическое консультирование с НМИЦ, организация телемедицинских консультаций и консилиумов с НМИЦ по мере необходимости при возникновении сложных диагностических и тактических случаев или в установленном порядке;

- формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим больным.

9. Развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования "врач - врач" на всех этапах оказания медицинской помощи.

10. Совершенствование оказания паллиативной помощи онкологическим пациентам:

- актуализация маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, с утверждением нормативного акта;

- ведение регистра пациентов - жителей города Севастополя, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезболивание, интеграция его в РМИС АИС "Витакор".

11. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы:

- оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

- определение мероприятий по обеспечению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи;

- обеспечение взаимодействия, в том числе дистанционного, с НМИЦ по вопросам определения тактики диагностики и лечения ЗНО.

12. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

- первичного звена здравоохранения (первичные онкологические кабинеты и ЦАОП);

- специализированной медицинской помощи (онкодиспансер).

4. План мероприятий региональной программы "Борьба

с онкологическими заболеваниями" города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
| 1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 1.1 | Распространение печатных информационных материалов, инфографики и интернет-баннеров в социальных сетях на темы: "Нет табакокурению", "Нет вредному потреблению алкоголя", "Здоровое питание". Курс лекций по темам: "Нет табакокурению", "Нет вредным привычкам", "Здоровое питание" в организациях города, включая детские учреждения. Выступления на ТВ, радио, публикации в печатных изданиях на темы борьбы с табакокурением, алкоголизмом и пропаганды здорового питания. Проведение акций с привлечением к мероприятиям медийных лиц (общественных лидеров, артистов эстрады, театра и кино) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Заместитель Губернатора города Севастополя, начальник Управления информационной политики города Севастополя, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Разработаны и размещены в интернет-сети информационные материалы и баннеры в социальных сетях. Ежеквартальный отчет о проведении выступлений на ТВ, радио, публикациях в печатных изданиях (не менее одного выступления в квартал). Отчет о проведенных акциях: "Всемирный День здоровой полости рта" (20 марта); Международный день здоровья (7 апреля); "Севастополь пахнет морем" (31.05.2023); День семьи, любви и верности "Здоровая семья" (8 июля); День физкультурника "Физкульт-привет" (11 августа); Всемирный день трезвости "Трезвый Севастополь" (3 октября); "С нами без дыма" (третий четверг ноября) | Регулярное |
| 1.2 | Мониторинг функционирования кабинетов по отказу от курения, горячей линии по отказу от курения | 01.01.2022 | 31.12.2023 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Отчет о работе кабинетов по отказу от курения, горячей линии по отказу от курения. Выявление по итогам диспансеризации и профилактических осмотров не менее 2% курящих от всех прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры | Регулярное |
| 1.3 | Формирование групп риска развития злокачественных новообразований и пациентов с предопухолевыми заболеваниями методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации прикрепленного населения | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Определение списков групп риска развития злокачественных новообразований и пациентов с предопухолевыми заболеваниями из прикрепленного населения ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская больница N 9" | Регулярное |
| 1.4 | Динамическое наблюдение групп риска развития злокачественных новообразований и пациентов с предопухолевыми заболеваниями | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные внештатные специалисты Департамента здравоохранения города Севастополя (терапевт, хирург, акушер-гинеколог, дерматовенеролог, гастроэнтеролог, пульмонолог, оториноларинголог, травматолог, уролог, эндокринолог) | Показатель диспансерного наблюдения пациентов групп риска развития злокачественных новообразований и пациентов с предопухолевыми заболеваниями: на 31.12.2022 - 20%; на 31.12.2023 - 30%; на 31.12.2024 - 50% | Регулярное |
| 1.5 | Информирование жителей города Севастополя, находящихся в группах риска развития злокачественных новообразований, и пациентов с предопухолевыми заболеваниями | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Размещение не менее двух информационных материалов в полугодие на сайтах, информационных стендах медицинских организаций, предприятий. Информирование прикрепленного населения путем приглашения в медицинские организации для обследования | Регулярное |
| 1.6 | Размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкологического поиска, диспансеризации, других видов профилактических осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Наглядная справочная информация в медицинских организациях размещена на информационных стендах в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская больница N 9" | Регулярное |
| 1.7 | Регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака (дни открытых дверей по диагностике онкозаболеваний, в т.ч. визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы с раком); по диагностике меланомы (в рамках Всемирного дня борьбы с меланомой); по диагностике опухолей головы и шеи (в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи); по диагностике рака молочной железы (ко Всемирному дню борьбы с раком молочной железы)), в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" и поликлиниках города | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главный врач ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | Отчет о проведении тематических противораковых акций | Регулярное |
| 1.8 | Организация обучения специалистов города методикам первичной профилактики рака и формирование онконастороженности у врачей всех специальностей и средних медицинских работников | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Количество обученных врачей и средних медицинских работников (без учета сотрудников, находящихся в декретном или долгосрочном отпуске): на 31.12.2022 - 20%; на 31.12.2023 - 30%; на 31.12.2024 - 75% | Разовое, делимое |
| 1.9 | Выступление в СМИ главного внештатного онколога Департамента здравоохранения города Севастополя, врачей-онкологов, врачей-специалистов по вопросам профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные специалисты, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Ежеквартальный отчет о проведении не менее двух выступлений в СМИ в квартал | Регулярное |
| 1.10 | Разработка информационных материалов (листовки, буклеты) для населения города по вопросам профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор ГБУЗС "МИАЦ", главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработка не менее двух видов информационных материалов в год по вопросам профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований в год | Разовое, делимое |
| 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 2.1 | Организация работы смотровых кабинетов в поликлиниках города Севастополя | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская больница N 9" | Отчет о работе смотрового кабинета, доля осмотренных в смотровом кабинете от всех впервые обратившихся в поликлинику в текущем году: на 31.12.2022 - 30%; на 31.12.2023 - 50%; на 31.12.2024 - 80% | Регулярное |
| 2.2 | Проведение диспансерного наблюдения за пациентами, входящими в группы риска | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Городская больница N 4", ГБУЗС "Городская больница N 9" | Показатель диспансерного наблюдения пациентов групп риска: на 31.12.2022 - 20%; на 31.12.2023 - 30%; на 31.12.2024 - 50% | Регулярное |
| 2.3 | Проведение регулярных стажировок на рабочем месте в СГОД и НМИЦ по современным методикам раннего выявления злокачественных опухолей для врачей городских больниц, сотрудников смотровых кабинетов с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации и методам диагностики | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежегодно сотрудники всех смотровых кабинетов, врачи городских больниц, участвующие в выявлении злокачественных новообразований, проходят стажировку на рабочем месте в СГОД | Регулярное |
| 2.4 | Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (C18 - 20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап): на 31.12.2022 - 8%; на 31.12.2023 - 10%; на 31.12.2024 - 14% | Регулярное |
| 2.5 | Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2022 - 5%; на 31.12.2023 - 7%; на 31.12.2024 - 10% | Регулярное |
| 2.6 | Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2022 - 3%; на 31.12.2023 - 5%; на 31.12.2024 - 8% | Регулярное |
| 2.7 | Мониторинг числа лиц из определенных групп взрослого населения, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: 2022 год - 234; 2023 год - 234; 2024 год - 234 | Регулярное |
| 2.8 | Мониторинг выявления предраковых состояний (N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: на 31.12.2022 - 0,3%; на 31.12.2023 - 0,5%; на 31.12.2024 - 1,0% | Регулярное |
| 2.9 | Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 - 70%; на 31.12.2023 - 85%; на 31.12.2024 - 100% | Регулярное |
| 2.10 | Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО) | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 - 50%; на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 100% | Регулярное |
| 2.11 | Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91 - 95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91 - 95) (без учтенных посмертно), % | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: 2022 год - 24,6%, 2023 год - 25,4%, 2024 год - 26,1% | Регулярное |
| 2.12 | Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 - 04, C06 - 09, C20, C21, C44, C50 - 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС "Онкология" и формы федерального государственного статистического наблюдения N 7 "Сведения о ЗНО" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля случаев, по которым осуществлен разбор (по данным ВИМИС "Онкология"), от общего количества выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00 - 04, C06 - 09, C20, C21, C44, C50 - 53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций: 2022 год - 60%; 2023 год - 70%; 2024 год - 100% | Разовое |
| 3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 3.1 | Организация "зеленого коридора" для записи на диагностические исследования при подозрении на онкопатологию | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций | Обеспечение времени на прохождение лабораторно-инструментальных видов диагностики онкопатологии до трех дней ([приказ](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60A02FCE72F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.03.2022 N 231 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в городе Севастополе") | Регулярное |
| 3.2 | Анализ мероприятий по повышению эффективности рационального использования оборудования (например, двухсменная работа) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Мониторинг эффективности рационального использования оборудования. Показатель двусменной работы оборудования: не менее 50% (ежегодно) | Регулярное |
| 3.3 | Контроль за исполнением актов по организации маршрутизации и медицинской помощи пациентам с предопухолевыми заболеваниями и злокачественными новообразованиями | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Мониторинг маршрутизации пациентов, проведение не менее одного кураторского выезда в квартал (ежегодно) | Регулярное |
| 3.4 | Мониторинг и аудит амбулаторных карт первичных онкологических пациентов с целью контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических пациентов | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о проведенных мероприятиях, соблюдение сроков диагностики и начала лечения в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E473719C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" | Регулярное |
| 3.5 | Проведение анализа полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом злокачественного новообразования и представление информации главному внештатному специалисту-онкологу Департамента здравоохранения города Севастополя в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ежеквартально | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет по анализу медицинской документации, ежеквартальное предоставление отчетности | Регулярное |
| 3.6 | Контроль заведующими поликлиническими подразделениями обязательного направления пациентов с выявленным подозрением на онкопатологию, в том числе в рамках диспансеризации и профилактических осмотров, на диагностические обследования | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Увеличение доли активно выявленных случаев злокачественных новообразований до 15% | Регулярное |
| 3.7 | Выявление и направление дефектурных карт в поликлинические подразделения городских больниц по нарушениям сроков диагностики, лечения и маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями с контролем сроков и качества разбора в первичных медицинских организациях | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Снижение доли запущенных случаев злокачественных новообразований до 20% | Регулярное |
| 3.8 | Регулярный разбор случаев выявления запущенных случаев злокачественных новообразований, поздней диагностики, в том числе визуально обозримых локализаций | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет о проведении еженедельных заседаний рабочей группы Департамента здравоохранения города Севастополя по разбору летальных исходов от основных причин запущенных случаев злокачественных новообразований |  |
| 3.9 | Выявление и анализ дефектов и их причин, врачебных ошибок и других факторов, оказавших негативное воздействие и повлекших за собой снижение качества и эффективности онкологической помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о выявленных нарушениях при проведении внутреннего и ведомственного контроля, принятие и контроль управленческих решений | Регулярное |
| 3.10 | Разработка рекомендаций, способствующих повышению качества и эффективности онкологической помощи, направленных на предупреждение дефектов в работе, врачебных ошибок | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Утверждение нормативного акта по результатам работы и контроль управленческих решений | Регулярное |
| 3.11 | Организация регулярных дистанционных консультаций специалистов амбулаторной онкологической сети с использованием телемедицинских средств связи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет о проведении дистанционных еженедельных постоянно действующих рабочих совещаний со специалистами амбулаторной онкологической сети | Регулярное |
| 3.12 | Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Минздрава России от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя | После завершения строительства нового корпуса онкодиспансера в соответствии с Федеральной целевой программой "Социально-экономическое развитие Республики Крым г. Севастополя" | Разовое |
| 3.13 | Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 - 97, Z03.1, D00 - 09, D37 - 48 | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) | Регулярное |
| 3.14 | Число патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Целевой показатель: не менее 4578 исследований (ежегодно) | Регулярное |
| 3.15 | Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай - 1 заключение) от числа всех патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Целевой показатель: не менее 7% (ежегодно) | Регулярное |
| 3.16 | Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00 - 97) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Целевой показатель (ежегодно): для КТ - не менее 85%, для МРТ - не менее 75% | Регулярное |
| 3.17 | Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) | Регулярное |
| 3.18 | Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, % (из формы федерального государственного статистического наблюдения N 7 "Сведения о ЗНО") | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: 2022 год - 97,6%, 2023 год - 98,1%, 2024 год - 98,5% | Регулярное |
| 4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 4.1 | Мониторинг кадрового обеспечения и потребности в обучении врачей-онкологов | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Показатель укомплектованности кадрами онкослужбы: на 31.12.2022 - 60%; на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 80% | Регулярное |
| 4.2 | Закупка оборудования для оказания медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания в рамках данной программы | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Подготовка заявки на приобретение оборудование (ежегодно, до 10 сентября) | Разовое, делимое |
| 4.3 | Завершение строительства нового многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, предусмотренного государственной программой "Социально-экономическое развитие Республики Крым г. Севастополя" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Департамент капитального строительства города Севастополя, директор Департамента здравоохранения города Севастополя | Ввод в эксплуатацию нового корпуса онкодиспансера в соответствии с государственной программой "Социально-экономическое развитие Республики Крым г. Севастополя", окончание строительства - 2025 год | Разовое, делимое |
| 4.4 | Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) | Регулярное |
| 4.5 | Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно) | Регулярное |
| 4.6 | Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.7 | Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.8 | Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.8 | Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.9 | Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.10 | Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.11 | Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.12 | Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.13 | Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.14 | Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.15 | Доля случаев госпитализаций по профилю "онкология" без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю "онкология" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.16 | Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.17 | Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю "онкология" в плановой форме (далее - СМП по онкологии) в медицинских организациях, не соответствующих [Порядку](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1808AD6ECD0809ABBB7066C586EE6AF04DEE6A5CDC009E473719C942F482A3881176F0384B0E0480xDW0P) оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 N 116н), от общего количества случаев СМП по онкологии, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевое значение: 0% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.18 | Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.19 | Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.20 | Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40 - C41, C45 - C49, C58, D39, C62, C69 - C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации онкологических болезней (МКБ-О, 3 издание: 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3), у пациентов, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40 - C41, C45 - C49, C58, D39, C62, C69 - C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации онкологических болезней (МКБ-О, 3 издание: 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.21 | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Не более 12 койко-дней (ежегодно), информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации | Регулярное |
| 4.22 | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии | 01.01.2021 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Не более 5 койко-дней (ежегодно), информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации | Регулярное |
| 4.23 | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Не более 30 койко-дней (ежегодно), информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации | Регулярное |
| 4.24 | Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.25 | Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) | Регулярное |
| 4.26 | Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно) | Регулярное |
| 5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 5.1. | Диспансерное наблюдение пациентов со злокачественными новообразованиями | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Диспансерное наблюдение онкологического заболевания осуществляется: в течение первого года один раз в три месяца, в течение второго года - один раз в шесть месяцев, в дальнейшем - один раз в год по участковому принципу - в центре амбулаторной онкологической помощи или первичном онкологическом кабинете медицинской организации | Регулярное |
| 5.2 | Сверка контингента пациентов со злокачественными новообразованиями, подлежащих и состоящих под диспансерным наблюдением в первичных онкологических кабинетах, специалистами организационно-методического отдела ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 01.01.2022 | 31.10.2023 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ТФОМС, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный врач ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | Соответствие количества пациентов популяционного ракового регистра - информационно-аналитического комплекса "Канцер-регистр" выгрузке из Региональной информационной системы АИС "Витакор" специалистов Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя | Регулярное |
| 6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 6.1 | Обучение медицинских кадров (врачей, средних и младших медицинских работников) по вопросам паллиативной медицинской помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный специалист по паллиативной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Все медицинские работники, участвующие в оказании паллиативной помощи, обучены по различным вопросам оказания паллиативной медицинской помощи | Регулярное |
| 6.2 | Ведение и мониторинг регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезболивание, интеграция его в РМИС "Витакор" АИС ЛПУ | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗ "МИАЦ", главный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет о наполнении регистра | Регулярное |
| 6.3 | Внутренний и ведомственный контроль качества оказания паллиативной помощи взрослому населению | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о проведении контрольных мероприятий (внутренний и ведомственный контроль), при необходимости - внесение изменений в нормативные акты по результатам проверок | Регулярное |
| 6.4 | Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Севастополя | Целевой показатель: не менее 80% (ежегодно) | Регулярное |
| 7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы города Севастополя | | | | | | |
| 7.1 | Функционирование централизованной подсистемы "Телемедицинские консультации", к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения города Севастополя. Телемедицинские консультации по профилю "онкология" проводятся на основании заявки из медицинской организации как в плановом режиме, не позднее двух дней с момента получения заявки и медицинской документации пациента, так и в экстренном (в течение двух часов), силами специалистов онкологического диспансера. Телеконсультации проводятся в режиме "врач - врач" (без присутствия пациента) или в присутствии самого пациента или его представителей (консультации плановые и экстренные, разбор клинических случаев для обучения, проведение виртуальных осмотров) | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций | Ежемесячный отчет о работе централизованной системы "Телемедицинские консультации". Проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий (2022 год - 10% от всех выявленных случаев ЗНО в отчетном периоде, 2023 год - 15%, 2024 год - 20%) | Регулярное |
| 7.2 | Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с НМИЦ - Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации с филиалами - Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена и Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени Н.Н. Блохина" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр онкологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций | Проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий (2022 год - 10% от всех выявленных случаев ЗНО в отчетном периоде, 2023 год - 15%, 2024 год - 20%) | Регулярное |
| 7.3 | Согласование с главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях | 01.01.2023 | 01.03.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Ежегодная, в срок до 1 марта, актуализация регионального нормативного правового акта, регламентирующего порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях | Разовое, делимое |
| 7.4 | Составление графика выездных мероприятий в медицинские организации города с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев | 01.07.2022 | 31.12.2023 | Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2023 | Разовое, неделимое |
| Предоставление информации о результатах выездных мероприятий | Регулярное |
| 7.5 | Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и ПОК с ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации | Регулярное |
| 7.6 | Отчет по работе ВИМИС "Онкология" | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС "Онкология" (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом | Регулярное |
| 7.7 | Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Не менее одного мероприятия в квартал (предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей) | Регулярное |
| 7.8 | Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Не менее одного мероприятия в квартал (предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей) | Регулярное |
| 7.9 | Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями", достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения показателей, выводы, план мероприятий по устранению проблем, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.) за 2023 год | 01.01.2023 | 15.02.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", главные врачи медицинских организаций, главный онколог Департамента здравоохранения города Севастополя | Предоставление отчета в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России в срок до 15.02.2024 с приложением формы N 7 | Разовое, неделимое |
| 8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы города Севастополя | | | | | | |
| 8.1 | Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Обеспечена возможность проведения мониторинга качества оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в 100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам со злокачественными новообразованиями | Разовое, делимое |
| 8.2 | Разработка и актуализация нормативно-правовых актов, определяющих порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций города Севастополя, в том числе с учреждениями других ведомств | 01.01.2022 | 31.12.2023 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, руководитель ФКУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, управляющий ГУ "Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации" | Разработка проектов нормативно-правовых актов, определяющих порядок межведомственного электронного взаимодействия медицинских организаций города Севастополя, в том числе с учреждениями других ведомств (ФКУ "Главное бюро медико-социальной экспертизы по г. Севастополю" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, управляющий "ГУ Севастопольское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации" и др.) | Разовое, неделимое |
| 8.3 | Обеспечение защищенной сети передачи данных | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ", директор ГКУС "Медицинский склад N 1043" | Обеспечение защищенной сетью передачи данных в 2023 году не менее 70% структурных подразделений медицинских организаций, в 2024 году - не менее 80% | Разовое, делимое |
| 8.4 | Организация автоматизированных рабочих мест медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "онкология" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Первый заместитель директора, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Рабочие места врачей-онкологов в МО автоматизированы (2023 год - 70%, 2024 год - 100%) | Разовое, делимое |
| 8.5 | Проведение специалистами Центра медицинской статистики ГБУЗС "МИАЦ" и организационно-методического отдела ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Первый заместитель директора, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Формирование и выгрузка статистической отчетности на основе данных Региональной медицинской информационной системы АИС "Витакор" (2023 год - 50%, 2024 год - 100%) | Регулярное |
| 8.6 | Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально выделенных структурных подразделений в ВИМИС "Онкология" от планового показателя | 01.01.2022 | 31.12.2023 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Целевой показатель: 2023 год - не менее 100% | Регулярное |
| 8.7 | Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология", от планового годового показателя | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, директор ГБУЗС "МИАЦ" | Целевой показатель: 100% (ежегодно) | Регулярное |
| 9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 9.1 | Ежеквартальный мониторинг кадрового состава онкологической службы: создание электронной базы вакансий | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Показатель укомплектованности кадрами онкослужбы: на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 80% | Регулярно |
| 9.2 | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Показатель укомплектованности кадрами онкослужбы: на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 80% | Регулярное |
| 9.3 | Внедрение в оплату труда работников здравоохранения системы стимулирующих выплат (повышающих и снижающих коэффициентов) за случаи ранней, активной диагностики злокачественных новообразований и запущенных случаев онкопатологии для врачей общей лечебной сети | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Внедрение в оплату труда работников здравоохранения системы стимулирующих выплат, количество привлеченных специалистов: 2023 год - 15; 2024 год - 20 | Регулярное |
| 9.4 | Реализация [постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C90A06F8EE2F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Правительства Севастополя от 13.12.2021 N 634-ПП "Об утверждении Порядка предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, прибывшим на работу из других субъектов Российской Федерации в медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя, за счет средств бюджета города Севастополя" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Ежегодный отчет Департамента здравоохранения города Севастополя о предоставлении единовременных компенсационных выплат и привлечении врачей. Сокращение дефицита и закрепление медицинских кадров в государственных медицинских организациях города Севастополя | Регулярное |
| 9.5 | Определение потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях города Севастополя в разрезе специальностей, участвующих в оказании онкологической помощи | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Потребность во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях города Севастополя в разрезе специальностей, участвующих в оказании онкологической помощи: 2023 год - 15 человек | Регулярное |
| 9.6 | Формирование заявки на выделение квоты целевого обучения образовательным и научным организациям, реализующим образовательные программы, с учетом необходимости кадрового обеспечения | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Направление заявки в Минздрав России на выделение квоты целевого обучения в 2023 году: врачей-онкологов - 4 человека, терапевтов - 5 человек, эндокринологов - 2 человека | Регулярное |
| 9.7 | Профессиональная переподготовка и повышение квалификации врачей в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, в том числе за счет средств нормированного страхового запаса | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций, ТФОМС города Севастополя | Обучение сотрудников онкологической службы за счет средств нормированного страхового запаса: 2023 год - 40 медицинских работников | Регулярное |
| 9.8 | Непрерывное образование медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | 100% медицинских работников - пользователи портала непрерывного медицинского образования | Регулярное |
| 9.9 | Проведение конкурсов профессионального мастерства "Лучший врач года", "Лучший средний медицинский работник года" | 01.01.2022 | 31.12.2024 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Стимуляция специалистов к повышению уровня профессиональных навыков, ежегодно | Регулярное |

5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 232,1%;

снижение смертности от ЗНО на 100 тыс. населения до уровня 229,8%;

снижение одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3%;

увеличение доли ЗНО, выявленных на I - II стадиях, до 63%;

увеличение удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,0%;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0%.

Приложение N 1

к разделу 1.5

"Текущее состояние ресурсной базы

онкологической службы" региональной программы

"Борьба с онкологическими заболеваниями"

Таблица N 25

Информация об организации первичных онкологических

кабинетов/отделений и центров амбулаторной

онкологической помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Численность взрослого прикрепленного населения (человек) | Структурное подразделение | | Медицинская организация | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию) | Расстояние до регионального онкологического диспансера (км) |
| Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) |
| 1 | Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ | 312416 | - | ЦАОП ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Городская больница N 1, поликлиника N 1 | 15 мин | 3/8,25 | 3,8 |
| 2 | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ | - | Городская больница N 1, поликлиника N 2 | 20 мин | 0,32 |
| 3 | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ | - | Городская больница N 1, поликлиника N 3 | 15 мин | 7,5 |
| 4 | Город Севастополь, Гагаринский муниципальный округ |  | - |  | Городская больница N 1, амбулатория семейной медицины | 10 мин |  | 5,5 |
| 5 | Город Севастополь, Ленинский муниципальный округ | - | Городская больница N 1, поликлиника N 4 | 20 мин | 5 |
| 6 | Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Корабельная сторона) | - | Городская больница N 1, поликлиника N 5 | 15 мин | 9,2 |
| 7 | Город Севастополь, Нахимовский муниципальный округ (Северная сторона), Андреевский, Качинский и Верхнесадовский муниципальные округа | 49332 | + | - | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 20 мин | 1/1,75 | 30 (автомобильная дорога), 8 (паром) |
| 8 | Город Севастополь, город Балаклава, Балаклавский, Орлиновский, Терновский муниципальные округа, город Инкерман | 56962 | + | - | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 20 мин | 1/1,5 | 17 |

Приложение N 2

к разделу 1.5

"Текущее состояние ресурсной базы

онкологической службы" региональной программы

"Борьба с онкологическими заболеваниями"

Таблица N 26

Перечень диагностического медицинского оборудования,

задействованного в оказании медицинской помощи пациентам

с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом

онкологического заболевания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагностического оборудования | Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условие функционирования (амбулаторное/стационарное/передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно) |
| Анализатор иммуноферментный автоматический GEMINI | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного" (далее - СГОД им. А.А. Задорожного) | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор мочи автоматический LabUMat | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Автоматический иммунохимический анализатор Витрос | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований Leica Autostainer X | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Автоматический гистологический процессор Tissue-Tek VIP с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат для заключения гистологических срезов под пленку Tissue-Tek Film с принадлежностями (производитель: компания "Сакура Сейки Ко., Лтд", Япония) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для распределения морфологических препаратов "СЛАЙДБАНЯ-30/60" по ТУ 9452-004-48583880-2003 (баня водяная для расправления тканевых срезов) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark XT с принадлежностями (производитель: компания "Вентана Медикал Системз, Инк.", США) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Лупа медицинская бинокулярная Exam Vision TTL HD | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп лабораторный МС50 | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов) (наименование по РУ: сканер цифровой для гистологических и цитологических микропрепаратов Nanozooter с принадлежностями), вариант исполнения: сканер цифровой для гистологических и цитологических микропрепаратов Nanozooter S60 | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп хирургический общего назначения (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микротом-криостат Днепро МТК | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Мультистейнер автоматический для микропрепаратов Tissue-Tek Prisma с принадлежностями (производитель: компания "Сакура Сейки Ко., Лтд", Япония) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Стол врача для работы с аутопсийным материалом BV33340 (одноместный) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Столик с электроподогревом и возможностью поддержания стабильной температуры при сушке морфологических препаратов "МИКРОСТАТ-30/80" по ТУ 9452-003-48583880-2003 (столик с электроподогревом) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Фотомикроскоп (микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ni, вариант исполнения - Eclipse NI-U) с принадлежностями (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Центрифуга медицинская СМ-6М (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Шкаф для хранения блоков (наименование по РУ: шкаф для хранения микропрепаратов, вариант исполнения - шкаф для хранения гистологических блоков B-103) (производитель: ООО "МедТехникаПоинт", Россия) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Шкаф для хранения предметных стекол В-101 (производитель: ООО "МедТехникаПоинт", Россия) (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Процессор гистологический автоматический Tissue-Tek VIP 6 Al с принадлежностями (производитель: компания "Сакура Сейки Ко., Лтд", Япония) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Операционный микроскоп серии OPMI Vario с принадлежностями (микроскоп хирургический общего назначения) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор газов крови и электролитов ABL800 FLEX | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Коагулометр четырехканальный Thrombolyzer Compact X с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09 | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Центрифуга лабораторная Z 206A | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Автоматизированная центрифуга для иммуногематологических исследований BIOVUE | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор газов крови и электролитов ABL800 FLEX | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови Rapidlab 348 | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение ультразвуковой диагностики | Амбулаторное/стационарное | 9 | 2 |
| Система диагностическая ультразвуковая HD 11 | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение ультразвуковой диагностики | Амбулаторное/стационарное | 9 | 2 |
| Аппараты УЗИ с цветным доплером с возможностью эхокардиографии (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение ультразвуковой диагностики | Амбулаторное/стационарное | 9 | 2 |
| Аппарат УЗИ SonoScapeS20 с источником бесперебойного питания VGS100XL | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение ультразвуковой диагностики | Амбулаторное/стационарное | 9 | 2 |
| Анализатор биохимический АВХ Pentra 400 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор автоматический биохимический SAPPHIRE 500 | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Видеобронхоскоп (бронховидеоскоп BF-H190 стандартной комплектации) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Видеобронхоскоп (бронховидеоскоп BF-H190 стандартной комплектации) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Видеогастроскоп (гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190, стандартная комплектация) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Видеогастроскоп (гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190, стандартная комплектация) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Гастрофиброскоп GIF-E3 | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Колонофиброскоп CF-E3L | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Видеоэндоскопический комплекс | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Система видеоэндоскопическая, тип 1 | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Инструменты эндоскопические с принадлежностями (ректоскоп) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Машина моюще-дезинфицирующая для гибких эндоскопов (наименование по РУ: установка моечная для промывки эндоскопов OER-AW с принадлежностями) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов ENDOCLEN | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Набор для ухода за эндоскопическим инструментом | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Стойка видеоэндоскопическая для гастроскопии, бронхоскопии и колоноскопии Fuginon | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Установка моечная для промывки эндоскопа (комплект) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Установка моечная для промывки эндоскопа OER-AW (комплект) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Устройство для наложения лигатур HX-201UR-135.А | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Эндоскоп гибкий с принадлежностями: бронховидеоскоп ультразвуковой BF-UC190F, стандартная комплектация (бронхоскоп гибкий) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | 3 | 2 |
| Автоматический гематологический анализатор ELite 3 с принадлежностями (ИПБ) | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор гематологический автоматический с дифференцировкой лейкоцитов | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Видеодуоденоскоп (дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Видеодуоденоскоп (дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Коагулометр четырехканальный Thrombolyzer Compact X с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор полуавтоматический для исследования гемостаза Helena C | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 24 | 2 |
| Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 2 |
| Проявочная машина | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур "РЕНЕКС" | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анестезиологическая система | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат высокочастотный электрохирургический | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат для анестезии Leon | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат для предстерилизационной очистки канюлированных хирургических инструментов MEDISAFE, модель: аппарат ультразвуковой полуавтоматический SI SA | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Генератор электрохирургический ультразвуковой G11 | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Диссектор ультразвуковой серии Sonoca 190 | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Диссектор ультразвуковой серии Sonoca 300 | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Комплект электромеханического оборудования для эндоскопической хирургии | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Лапароскопический комплекс с набором инструментов для абдоминальной хирургии, гинекологии и урологии | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Маточный манипулятор, модель CLERMONT-FERRAND | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Морцеллятор | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Набор инструментов для гастроэктомии | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Набор инструментов для гинекологической операционной | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Набор инструментов для проктологических операций | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Стол инструментальный (МД SP 2N) | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Стол операционный с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Стол операционный универсальный ОУ-01К | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Стол-тележка медицинская инструментальная "Медицинофф" с принадлежностями, вариант исполнения - F-17 | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Ультразвуковой гармонический скальпель (аппараты серии Thunderbeat с принадлежностями) | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Эндовидеохирургический комплекс для проведения лапароскопических операций | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на брюшной полости, прикрепляемый к операционному столу | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Прокторектоскоп | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Лапароскопический комплекс с набором инструментов для абдоминальной хирургии, гинекологии и урологии | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Маммограф рентгеновский "Мамма-4 МТ" | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 35 | 2 |
| Микроскоп биологический Leica DM2000 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп медицинский (3 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Централизованная цитологическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп "Биоларм Р-11" | СГОД им. А.А. Задорожного | Централизованная цитологическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Микротом Leica RM2245 | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор мочи 50 - 60 тестов/час Laura Smart | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Анализатор мочи CL-50 Plus | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Томограф магнитно-резонансный SIGMA с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 24 | 2 |
| Аппарат рентгенографический палатный передвижной "МОбиРен-4-МТ" | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат рентгенодиагностический | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 9 | 1 |
| Система заливки парафином модульная Tissue-Tek TEC 5 с принадлежностями (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Автоматический гистологический процессор Tissue-Tek VIP с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Патолого-анатомическое отделение | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый ТелеКоРД-МТ | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 22 | 2 |
| Система цифровая маммографическая Amulet Innovality (FDR MS-3500) с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Рентгенодиагностическое отделение | Амбулаторное/стационарное | 35 | 2 |
| Аппарат для флюоресцентной диагностики. Видеодерматоскоп "Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм" (Videodermatoscope "FotoFinder bodystudio ATBM") с принадлежностями (дерматоскоп цифровой) | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Дерматоскоп с принадлежностями (модель DELTA 20) | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Криоаппарат КРИО-01 "ЕЛАМЕД" | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Кушетка смотровая КРП | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Спирограф (Спирометр) | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Стол манипуляционный МД SM 1 (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Столик-тележка медицинская инструментальная "Медицинофф" с принадлежностями, вариант исполнения: F-17 | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Тонометр полуавтоматический OMRON S1 | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Ростомер медицинский Р-"МСК" | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Ростомер РМ-1 "Диакомс" | СГОД им. А.А. Задорожного | Поликлиническое отделение | Амбулаторное | Не определено | 2 |
| Система микроволновой абляции Surblate, конфигурация 2 "Базовый комплект" (система радиочастотной абляции) | СГОД им. А.А. Задорожного | Операционный блок | Стационарное | Не определено | 1 |
| Установка ангиографическая General Electric Innova IGS с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение рентгенохирургических методов лечения | Стационарное | Не определено | 1 |
| Набор для срочной цитологической окраски (автоматическая система подготовки цитологических образцов, процессор для приготовления препаратов Cell Prep Plus с принадлежностями, автоматы фиксации и окраски мазков крови с принадлежностями: АФОМК-13-ПАП) | СГОД им. А.А. Задорожного | Клинико-диагностическая лаборатория | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Дозиметр клинический для контроля радиотерапевтических и контроля качества в радиационной терапии с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радионуклидной диагностики | Ремонт помещения | Не определено | - |
| Радиометр активности радионуклидов (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радионуклидной диагностики | Ремонт помещения | Не определено | - |
| Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радионуклидной диагностики | Ремонт помещения | Не определено | - |
| Шкаф вытяжной радиационнозащитный для работы с радиофармпрепаратами | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радионуклидной диагностики | Ремонт помещения | Не определено | - |
| Система роботизированная радиотерапевтическая медицинская ELEKTA INFINITY | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радиотерапии | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА 150/10 | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радиотерапии | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Комплект оборудования для клинической дозиметрии (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радиотерапии | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Система дозиметрического планирования | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение радиотерапии | Амбулаторное/стационарное | Не определено | 1 |
| Кресло терапевтическое (кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения с электроприводом) (13 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Модуль инфузионный двухшприцовый (4 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Насос инфузионный шприцевой Перфузор компакт C Perfusor compact S (5 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Насос инфузионный волюметрический "Инфузомат фмС" Infusomat fmS (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Насос инфузионный волюметрический Agilia VP (22 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Насос инфузионный волюметрический Инфузомат фмС Infusomat fmS (3 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Насос инфузионный шприцевой Aqilia SP (14 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение и дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Анализатор газового состава воздушных смесей | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких модели MV 2000 с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-C с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной Hamilton-C с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аппарат наркозно-дыхательный Siesta i TS с принадлежностями | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аппарат наркозный Dameca MR1508 | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Аудиометр диагностический | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Монитор для контроля за состоянием пациента | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Монитор пациента IntelliVue MX600 (с дисплеем диагональю 380 мм) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Монитор пациента IntelliVue MX800 (с дисплеем диагональю 480 мм) (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Монитор пациента IntelliVue модели МР20 с принадлежностями (2 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров (14 шт.) | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Кислородный концентратор медицинский Armed 7F-8L | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Система для скрининговой экспресс-оценки состояния сердца | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |
| Система мониторинга глубины наркоза и седации, вариант исполнения BIS Vista | СГОД им. А.А. Задорожного | Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии | Стационарное | Не определено | 2 |

Приложение N 9

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Стратегия развития санитарной авиации

в городе Севастополе до 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C60B05FAE22F3D98D1E760A70AA1331E980D9F4739169C15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

1. Общие положения

Стратегия развития санитарной авиации в городе Севастополе до 2024 года (далее - Стратегия) разработана в целях совершенствования и увеличения доступности оказания медицинской помощи жителям города Севастополя в экстренной форме в рамках реализации регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение".

Правовую основу Стратегии составляют [Конституция](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B1E01AA6DC55B5EA9EA2568C08EBE30E05BA76559C2019F583C129Fx1W0P) Российской Федерации, Воздушный [кодекс](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180DAF6CCE0D09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) Российской Федерации, федеральные законы от 28.06.2014 [N 172-ФЗ](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AA461C90A09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) "О стратегическом планировании в Российской Федерации", от 21.11.2011 [N 323-ФЗ](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D888B8476E81B180AAB6BCA0E09ABBB7066C586EE6AF05FEE3250DE0480473F0C9F13B2xDW4P) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", иные федеральные законы, а также государственная [программа](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C90F04FEE62F3D98D1E760A70AA1331E980D9A4537139F15BB83FFCE4065F33D4B0D059CD1C78AxCW0P) города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе", утвержденная постановлением Правительства Севастополя от 23.11.2016 N 1115-ПП "Об утверждении государственной программы города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе".

2. Оценка текущего состояния службы скорой медицинской

помощи и санитарной авиации в субъекте Российской Федерации

2.1. Сведения о субъекте Российской Федерации

Общая площадь территории города Севастополя составляет 1,08 тыс. кв. км, в том числе к ней относится более 30 бухт с общей площадью акватории в 216,0 кв. км. Протяженность территории города Севастополя с запада на восток - 43 км, с севера на юг - 50 км. Город Севастополь расположен в юго-западной части Крыма на Гераклейском полуострове. Исторический центр города расположен на южной стороне Севастопольской бухты. На северо-востоке его земли граничат с Бахчисарайским районом, на юго-востоке - с Большой Ялтой. С запада на юг омывают воды Черного моря.

Территория города федерального значения Севастополя граничит с административными единицами Республики Крым - на северо-востоке с Бахчисарайским районом, а на юго-востоке - с территорией города Ялты; общая длина сухопутных границ составляет 106 км. На западе и юге территория Севастополя ограничена береговой линией Черного моря, общая протяженность которой составляет 152 км.

Территория города Севастополя разделена на 10 муниципальных округов - Андреевский муниципальный округ, Балаклавский муниципальный округ, Верхнесадовский муниципальный округ, Гагаринский муниципальный округ, город Инкерман, Качинский муниципальный округ, Ленинский муниципальный округ, Нахимовский муниципальный округ, Орлиновский муниципальный округ, Терновский муниципальный округ.

2.1.1. Анализ социально-экономической ситуации в субъекте

Российской Федерации

Структура валового регионального продукта в городе Севастополе на протяжении нескольких лет остается практически неизменной. Наибольший удельный вес стабильно занимает деятельность по операциям с недвижимым имуществом - 26,3%.

Промышленное производство в январе - декабре 2020 г. уменьшилось на 4,7% по сравнению с соответствующим периодом 2019 года (по Российской Федерации - снижение на 2,9%).

В обрабатывающей промышленности в целом производство уменьшилось на 6,0%. Рост отмечен в производстве прочей неметаллической минеральной продукции - в 4,9 раза, резиновых и пластмассовых изделий - в 4,0 раза, бумаги и бумажных изделий в 3,9 раза, прочих готовых изделий - на 32,5%, мебели - на 19,3%, пищевых продуктов - на 12,6%; деятельности полиграфической и копировании носителей информации - на 13,0%; других.

За январь - декабрь 2020 г. производство продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах по отношению к соответствующему периоду 2019 года уменьшилось на 13,7%. По предварительной оценке, объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей в действующих ценах составил 2737,9 млн руб.

В январе - декабре 2020 г. объем работ, выполненных хозяйственным способом предприятиями и организациями по виду деятельности "Строительство", составил 8659,2 млн руб., или 44% в сопоставимых ценах к соответствующему периоду предыдущего года.

Внешнеторговый оборот города Севастополя по данным таможенной статистики внешней торговли с учетом данных взаимной торговли в январе - декабре 2020 г. составил 9803,7 тыс. долларов США (на 22,4% меньше, чем в аналогичном периоде 2019 года).

Величина прожиточного минимума за IV квартал 2020 г. в расчете на душу населения, установленная [постановлением](consultantplus://offline/ref=A968D88E1389B4C0B46D9686921AB3161502F365C80902FCE02F3D98D1E760A70AA1330C985593443A0C9C12AED5AE88x1W6P) Правительства Севастополя от 18.02.2021 N 48-ПП, составила 11396 руб., в том числе: для трудоспособного населения - 12201 руб.; пенсионеров - 9360 руб.; детей - 12113 руб.

По оценке:

- среднедушевые денежные доходы населения за 2020 год составили 31237 руб. в месяц, что на 3,4% больше, чем за 2019 год;

- реальные денежные доходы населения за 2020 год по сравнению с 2019 годом увеличились на 0,7%;

- реальные располагаемые денежные доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен) за 2020 год по сравнению с 2019 годом увеличились на 1,0%.

На 01.01.2021 на учете в органах ПФР г. Севастополя состояло 121,4 тыс. получателей пенсии (на 0,2% больше, чем на 01.01.2020). Средний размер пенсионной выплаты составил 15203,24 руб. (больше на 5,0%).

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6A8EDA2E4DF522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 27.12.2019 N 463-ФЗ "О внесении изменений в статью 1 Федерального закона "О минимальном размере оплаты труда" установлен минимальный размер оплаты труда с 1 января 2020 г. в сумме 12130 руб. в месяц.

В январе - декабре 2020 г. среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по видам экономической деятельности по полному кругу организаций сложилась в размере 35527 руб. (на 2,6% больше, чем в сопоставимом периоде 2019 года).

2.1.2. Анализ демографической ситуации

Демографическую ситуацию в городе Севастополе, сложившуюся в последние годы, можно охарактеризовать как напряженную. На протяжении последних лет показатель смертности превышает показатель рождаемости. Особенностью демографического процесса развития в городе Севастополе является старение населения, вследствие чего сокращается удельный вес трудоспособного населения (с 1990 года уменьшился на 10,3%) и увеличивается количество населения пенсионного возраста на 56%. Такой возрастной состав жителей объясняется процессами миграции населения нетрудоспособного возраста из субъектов Российской Федерации с суровыми климатическим условиями после выхода на пенсию в город Севастополь с благоприятными климатическими условиями.

Численность населения города Севастополя на 01.01.2020 - 449,138 тыс. человек (по данным Росстата), в том числе детей 0 - 17 лет - 83,460 тыс. человек.

За 2020 год родилось 4225 человек, показатель рождаемости составил 9,43 на 1000 населения, что на 2,2% ниже уровня 2019 года (9,64 на 1000 населения) и ниже уровня 2018 года (10,3 на 1000 населения).

Умерло в 2020 году 6246 человек, показатель смертности составил 13,94 на 1000 населения, что на 6% выше уровня 2019 года (13,14 на 1000 населения) и выше уровня 2018 года (12,4 на 1000 населения).

Показатели миграционного прироста за 2020 год составили 7935 человек, что на 25,2% выше уровня 2019 года.

Ожидаемая продолжительность жизни населения города Севастополя представлена в [таблице N 1](#P27627).

Таблица N 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Ожидаемая продолжительность жизни, лет | | |
|  | мужчины и женщины | мужчины | женщины |
| 2019 | 74,5 | 69,79 | 78,88 |
| 2020 | 75,23 | 70,67 | 79,53 |
| 2021 <\*> | 76,05 | 71,59 | 80,21 |
| 2022 <\*> | 76,89 | 72,53 | 80,90 |
| 2023 <\*> | 77,70 | 73,45 | 81,63 |
| 2024 <\*> | 78,44 | 74,35 | 82,27 |

--------------------------------

<\*> По прогнозам Федеральной службы статистики.

В структуре причин общей смертности первые три места занимают как по Российской Федерации, так и в городе Севастополе болезни системы кровообращения (54,9%), новообразования (18%) и внешние причины (6%).

Показатели смертности по классу БСК представлены в [таблице N 2](#P27666).

Таблица N 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Болезни системы кровообращения | Показатели смертности по классу болезней системы кровообращения | | | | | | | |
| 2018 | | 2019 | | 2020 | | динамика 2020 к 2019 | |
| абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. |
| в т.ч. "ишемическая болезнь сердца" | 1542 | 353,63 | 1436 | 324,57 | 1392 | 310,63 | -44 | -4,29 |
| из них: инфаркт миокарда | 141 | 32,34 | 129 | 29,16 | 138 | 30,79 | 9 | 5,62 |
| из них: острый инфаркт миокарда | 122 | 27,98 | 119 | 26,90 | 129 | 28,79 | 10 | 7,03 |
| повторный инфаркт миокарда | 19 | 4,36 | 10 | 2,26 | 9 | 2,01 | -1 | -11,14 |
| из них: др. формы острой ишемической болезни сердца | 116 | 26,60 | 74 | 16,73 | 67 | 14,95 | -7 | -10,61 |
| в т.ч. алкогольная кардиомиопатия | 55 | 12,61 | 58 | 13,11 | 83 | 18,52 | 25 | 41,29 |
| в т.ч. кардиомиопатия неуточненная | 92 | 21,10 | 103 | 23,028 | 5 | 1,12 | -98 | -95,21 |
| в т.ч. прочие болезни сердца | 142 | 32,57 | 118 | 26,67 | 97 | 21,65 | -21 | -18,84 |
| в т.ч. "цереброваскулярные болезни" | 1371 | 314,42 | 1376 | 311,00 | 1464 | 326,69 | 88 | 5,04 |
| инсульты | 448 | 102,74 | 441 | 99,67 | 516 | 115,15 | 75 | 15,52 |
| из них: ишемический инсульт | 278 | 63,75 | 280 | 63,29 | 334 | 74,53 | 54 | 17,77 |
| из них: геморрагический инсульт | 170 | 38,99 | 161 | 36,39 | 182 | 40,61 | 21 | 11,61 |
| Всего: | 3322 | 761,85 | 3296 | 744,96 | 3427 | 764,74 | 131 | 2,65 |

За последние годы наблюдается положительная динамика в снижении смертности от БСК.

Показатели смертности от новообразований представлены в [таблице N 3](#P27803).

Таблица N 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Новообразования | Показатели смертности от новообразований | | | | | | | |
| 2018 | | 2019 | | 2020 | | динамика 2020 к 2019 | |
| абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. | абс. чис. | на 100 тыс. |
| Всего: | 1111 | 254,79 | 1129 | 255,18 | 1128 | 251,71 | -1 | -1,36 |
| из них злокачественных (ЗНО) | 1098 | 251,81 | 1118 | 252,69 | 1113 | 248,37 | -5 | -1,71 |
| в т.ч. ЗНО губы, полости рта и глотки | 24 | 5,50 | 33 | 7,46 | 38 | 8,48 | 5 | 13,69 |
| в т.ч. ЗНО органов пищеварения | 426 | 97,70 | 435 | 98,32 | 408 | 91,05 | -27 | -7,40 |
| в т.ч. ЗНО органов дыхания и грудной клетки | 149 | 34,17 | 163 | 36,84 | 196 | 43,74 | 33 | 18,72 |
| в т.ч. ЗНО костей и суставных хрящей | 6 | 1,38 | 7 | 1,58 | 3 | 0,67 | -4 | -57,69 |
| в т.ч. меланома и др. ЗНО кожи | 26 | 5,96 | 22 | 4,97 | 33 | 7,36 | 11 | 48,10 |
| в т.ч. ЗНО мезотелиальных и мягких тканей | 24 | 5,50 | 13 | 2,94 | 11 | 2,45 | -2 | -16,46 |
| в т.ч. ЗНО грудной/молочной железы | 95 | 21,79 | 98 | 22,15 | 85 | 18,97 | -13 | -14,37 |
| в т.ч. ЗНО женских половых органов | 88 | 20,18 | 83 | 18,76 | 80 | 17,85 | -3 | -4,84 |
| в т.ч. ЗНО мужских половых органов | 61 | 13,99 | 73 | 16,50 | 72 | 16,07 | -1 | -2,62 |
| в т.ч. ЗНО мочевыводящих путей | 69 | 15,82 | 79 | 17,86 | 80 | 17,85 | 1 | -0,02 |
| в т.ч. ЗНО мозговых оболочек, головного мозга, черепно-мозговых нервов и др. частей нервной системы | 50 | 11,47 | 39 | 8,81 | 37 | 8,26 | -2 | -6,33 |
| в т.ч. ЗНО щитовидной железы | 7 | 1,61 | 9 | 2,03 | 2 | 0,45 | -7 | -78,06 |
| в т.ч. ЗНО неточно обозначенных, вторичных или неуточненных | 17 | 3,90 | 13 | 2,94 | 0 | 0,00 | -13 | -100,00 |
| в т.ч. ЗНО лимфоидной, кроветворной системы | 56 | 12,84 | 51 | 11,53 | 68 | 15,17 | 17 | 31,64 |

За 2020 год значение показателя смертности от новообразований (в том числе злокачественных) составило 251,71 случая на 100 тыс. человек населения, что ниже соответствующего значения 2019 года (255,18 случая на 100 тыс. человек населения).

Значение показателя смертности от внешних причин за 2020 год составило 80,78 случая на 100 тыс. человек, что ниже соответствующего значения 2019 года (83,85 случая на 100 тыс. человек).

Показатель смертности населения вследствие ДТП на 31.12.2020 составил 4,25 на 100 тысяч населения, общее количество погибших вследствие ДТП - 11 человек.

2.2. Анализ сети медицинских организаций

В городе Севастополе создана и функционирует трехуровневая система оказания медицинской помощи. К первому уровню отнесены медицинские организации, оказывающие гражданам первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь. Ко второму уровню отнесены медицинские организации, оказывающие гражданам первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь и выступающие в качестве межрайонных центров. К третьему уровню отнесены медицинские организации регионального уровня (областные специализированные медицинские организации), оказывающие гражданам специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

На территории города Севастополя находятся 43 населенных пункта. Населенные пункты с нулевой численностью и населенные пункты, не имеющие прикрепления к медицинской организации, структурному подразделению медицинской организации на территории города Севастополя, отсутствуют.

В целях оказания медицинской помощи населению, проживающему в сельской местности, в городе Севастополе функционируют 7 врачебных амбулаторий и 13 фельдшерско-акушерских пунктов.

Текущая сеть медицинских организаций (самостоятельные юридические лица) представлена в [таблице N 4](#P27975).

Таблица N 4

|  |  |
| --- | --- |
| Тип МО | Наименование МО |
| Городские больницы | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" |
| ГБУЗС "ГБ N 5" |
| ГБУЗС "Городская больница N 9" |
| Специализированные больницы | ГБУЗС "Городская инфекционная больница" |
| ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница" |
| Диспансеры | ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер" |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" |
| ГБУЗС "Кожно-венерологический диспансер" |
| Самостоятельные МО | ГБУЗС "Стоматологическая поликлиника N 1" |
| Учреждения особого типа | ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" |
| ГБУЗС "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы" |
| ГБУЗС "Центр крови" |
| ГБУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" |
| ГБУЗС "Медицинский информационно-аналитический центр" |

Департаментом здравоохранения города Севастополя разработаны нормативные правовые акты, регламентирующие организацию оказания медицинской помощи больным с острыми и критическими состояниями при онкологических заболеваниях, заболеваниях системы кровообращения и органов дыхания, а также медицинской помощи пострадавшим при ДТП (в том числе предусмотрена организация маршрутизации пациентов в случае неисправности оборудования (компьютерного томографа, магнитно-резонансного томографа, ангиографа и др.) или отсутствия специалистов).

В результате реорганизации медицинских организаций в городе Севастополе в период с 01.07.2019 до 31.12.2019 их количество сократилось с 20 до 15 единиц. Реорганизация медицинских организаций проводилась в форме слияния или присоединения к более крупным больницам с целью рационального использования кадровых и материально-технических ресурсов.

По состоянию на 01.01.2021 плановая мощность круглосуточного стационара по городу Севастополю составила 2850 коек. В поликлиниках плановое число посещений в смену - 7315.

Обеспеченность койками круглосуточного пребывания в 2020 году составила 2531, что на 11,2% ниже уровня 2021 года. В поликлиниках плановая мощность посещений в смену осталась на прежнем уровне (7135).

2.2.1. Показатели кадрового обеспечения

системы здравоохранения

По состоянию на 31.12.2020 общая численность врачей в медицинских организациях города Севастополя увеличилась по сравнению с 2019 годом на 37 человек и составила 1635 человек.

Обеспеченность врачами на 31.12.2020 составила 32,06 врача на 10 тыс. человек населения, что ниже показателя 2019 года (34,45 врача на 10 тыс. человек населения).

Численность среднего медперсонала в медицинских организациях города Севастополя в 2020 году составила 3133 человека, в 2019 году - 3061 человек. Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. человек населения увеличилась в 2020 году до 73,6 человека (в 2019 году - 73,13 человека).

2.2.2. Показатели финансового обеспечения

системы здравоохранения

Абзац исключен. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002BC3E57D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП.

Таблица N 5

Исключена. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002BC3EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП.

Финансирование за счет регионального и федерального бюджетов осуществляется в рамках реализации государственной [программы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE700E2EC0E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе", утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 23.11.2016 N 1115-ПП "Об утверждении государственной программы города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе", и ее подпрограмм:

- [подпрограмма 1](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE700E2BC5E67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи";

- [подпрограмма 2](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE700E27C2E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации";

- [подпрограмма 3](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE700E26C7E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Охрана здоровья матери и ребенка";

- [подпрограмма 4](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE77072EC0E67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Развитие медицинской реабилитации";

- [подпрограмма 5](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE77072DC1E57D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в здравоохранении";

- [подпрограмма 6](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE77072CC7E77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Развитие информатизации и комплексной безопасности объектов здравоохранения";

- [подпрограмма 7](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE77072BCBE67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Кадровое обеспечение системы здравоохранения";

- [подпрограмма 8](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE770729C6E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Реализация региональных проектов в рамках национальных проектов в сфере здравоохранения";

- [подпрограмма 9](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D47F87793D685847F15DEB2E320670B8C89BE770727C0E37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) "Приведение учреждений подведомственных Департаменту здравоохранение города Севастополя к стандартам оснащения".

Преимущественную долю расходов учреждений составляют расходы на выплату заработной платы с начислениями.

По итогам 2020 года размер среднемесячной заработной платы работников учреждений, находящихся в ведении Департамента здравоохранения города Севастополя, по категориям медицинского персонала составил:

- врачи и работники медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, - 82360 руб.;

- средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг) - 41717 руб.;

- младший медицинский персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг) - 34632 руб.

Структура финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе представлена в [таблице N 6](#P28038).

Таблица N 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения | 2018 год (тыс. руб.) | | 2019 год (тыс. руб.) | | 2020 год (тыс. руб.) | |
| всего | на 1 жителя | всего | на 1 жителя | всего | на 1 жителя |
| Стоимость, всего | 5974527,9 | 14380,9 | 6533094,4 | 15351,55 | 7477594,8 | 17194,01 |
| I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации | 1650051,3 | 3720,1 | 1722762,2 | 3775,35 | 2091202,3 | 4641,31 |
| II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего | 4324476,6 | 10660,8 | 4810332,2 | 11576,3 | 5386392,5 | 12552,7 |
| 1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы | 4324476,6 | 10660,8 | 4810332,2 | 11576,3 | 5386392,5 | 12552,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования | 4324476,6 | 10660,8 | 4810332,2 | 11576,3 | 5386392,5 | 12552,7 |

2.2.3. Анализ оснащенности медицинских организаций

телекоммуникационными системами, программным обеспечением.

Показатели информационного обеспечения

системы здравоохранения

Все медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя, оснащены автоматизированными рабочими местами (далее - АРМ), по состоянию на 31.12.2020 количество АРМ медицинских работников, подключенных к РМИС, составляет 2304 единицы, что составляет 118,7% от плана по оснащению АРМ.

Осуществлено внедрение федеральной электронной регистратуры, интегрированной электронной медицинской карты, подсистем ведения специализированных регистров пациентов в медицинских учреждениях, обеспечение работников здравоохранения автоматизированными рабочими местами.

Развернуты локальные вычислительные сети в учреждениях здравоохранения города, проведена их интеграция с единой защищенной сетью передачи данных между медицинскими учреждениями.

Обеспечено внедрение, поддержка и развитие региональных медицинских информационных систем (далее - РМИС): РМИС "Витакор" (с 25 сентября 2015 г.) на уровне базовой информатизации и организовано информационное взаимодействие с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования (ТФОМС) (формирование счетов реестров, внедрение сервисов записи на прием к врачу с использованием "Электронной регистратуры", Интернета, Call-центра и информационных терминалов для возможности самозаписи пациентов, ведение электронной карты пациента, интеграция с федеральными сервисами); РМИС "МедВедь" (статистический учет в здравоохранении); ИС "Флагман-питание" (персонифицированный учет продуктов питания в стационаре и балансовый учет медицинского оборудования стоимостью свыше 150 тыс. руб.); АПТЕКА (персонифицированный учет медикаментов в стационаре); ФРМР (федеральный регистр медицинских работников).

В 2019 году для повышения удобства записи пациентов разработано и опубликовано приложение для мобильных устройств на базе iOS и Android, с помощью которого можно записаться на прием к специалистам медицинских организаций, а также получить телемедицинскую консультацию.

В 12 медицинских учреждениях и Департаменте здравоохранения города Севастополя (далее - Департамент) установлены и введены в эксплуатацию четыре телемедицинских центра и девять телемедицинских пунктов. Разработан регламент по телемедицинским консультациям. Своевременно и в полном объеме осуществляется мониторинг оказания телемедицинских услуг пациентам.

3. Сведения о службе скорой медицинской помощи субъекта

Российской Федерации

3.1. Структура службы скорой медицинской помощи субъекта

Российской Федерации

В городе Севастополе скорую медицинскую помощь оказывает ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф".

Структура ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" представлена в [таблице N 7](#P28114).

Таблица N 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование организации | Подстанции | Адрес |
| 1 | ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | Подстанция N 1 | ул. Корабельная, 29 |
| 2 | Подстанция N 2 | ул. Лоцманская, 1 |
| 3 | Подстанция N 3 | ул. Б. Михайлова, 25 |
| 4 | Подстанция N 4 | ул. Леваневского, 25 |
| 5 | Подстанция N 5 | ул. Нестерова, 2 |
| 6 | Подстанция N 6 | ул. Умрихина, 4 |
| 7 | Подстанция N 7 | ул. Пахомова, 8 |
| 8 | Подстанция N 8 (центральная) | ул. Пугачева, 28 |
| 9 | Подстанция N 9 | ул. Мира, 5 |

Скорую медицинскую помощь населению города Севастополя оказывают 29 бригад, из них 3 бригады - специализированные.

3.2. Основные показатели деятельности службы скорой

медицинской помощи субъекта Российской Федерации

Общее количество вызов скорой медицинской помощи, выполненных выездными бригадами скорой медицинской помощи по состоянию на 31.12.2020 составляет 132355, среди них доля вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме - 65,5% и доля вызовов скорой медицинской помощи в неотложной форме - 35,5%.

Доля вызовов скорой медицинской помощи со временем доезда выездной бригады скорой медицинской помощи до пациента менее 20 минут составляет 91% от общего количества вызовов скорой медицинской помощи, выполненных выездными бригадами скорой медицинской помощи.

Доля автомобилей скорой медицинской помощи старше 5 лет составляет 25,8% от общего числа автомобилей скорой медицинской помощи.

Доля пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, получивших тромболитическую терапию при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации, от общего числа пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, нуждавшихся в проведении тромболитической терапии при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации, составляет 0%.

Доля пациентов с острым коронарным синдромом и с острым нарушением мозгового кровообращения, доставленных выездными бригадами скоро медицинской помощи в первичные сосудистые отделения и региональные сосудистые центры, от общего числа пациентов с острым коронарным синдромом и с острым нарушением мозгового кровообращения, которым была оказан скорая медицинская помощь вне медицинской организации выездными бригадами скорой медицинской помощи, составляет 100%.

Доля вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, переданных из станций (отделений) скорой медицинской помощи для исполнения в отделения неотложной медицинской помощи, из общего числа вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, поступивших на станции (отделения) скорой медицинской помощи, составляет 18,5%.

Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинскими информационными системами, обеспечивающими автоматизацию работы станций (отделений) скорой медицинской помощи, из общего количества станций (отделений) скорой медицинской помощи составляет 100%.

Показатель смертности населения вследствие ДТП на 31.12.2020 составил 4,25 на 100 тысяч населения, общее количество погибших вследствие ДТП - 11 человек, доля пострадавших вследствие ДТП, доставленных выездными бригадами скорой медицинской помощи в стационары, где сформированы травмоцентры 1-го и 2-го уровней, от общего числа пострадавших вследствие ДТП, доставленных выездными бригадами скорой медицинской помощи в стационары, где сформированы травмоцентры и где не сформированы травмоцентры, составила 75%.

Доля вызовов скорой медицинской помощи со временем доезда выездной бригады скорой медицинской помощи до места ДТП менее 20 минут из общего количества вызовов скорой медицинской помощи на место ДТП, выполненных выездными бригадами скорой медицинской помощи, составила 100%.

Доля пациентов, эвакуированных по медицинским показаниям в первые сутки с момента поступления из медицинских организаций, где отсутствует возможность оказания необходимой экстренной медицинской помощи, в медицинские организации 2-го и 3-го уровней в рамках трехуровневой системы здравоохранения, от общего числа пациентов, доставленных по экстренным показаниям в медицинские организации, где отсутствует возможность оказания необходимой экстренной медицинской помощи, составляет 3,9%.

В случае возникновения необходимости эвакуации по медицинским показаниям в первые сутки с момента поступления из медицинских организаций, где отсутствует возможность оказания необходимой экстренной медицинской помощи, в медицинские организации 2-го и 3-го уровней, находящиеся в других регионах РФ, возникает необходимость заключения договора со сторонними организациями, оказывающими услуги санитарной авиации, данная процедура с момента подачи заявки до отправки пациента из города Севастополя занимает до 1,5 часа. За 2020 год с использованием санитарной авиации была оказана экстренная медицинская помощь 20 пациентам.

На данный момент на содержании подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя учреждениях здравоохранения вертолетных площадок не имеется, вертолетная площадка включена в проект строительства больницы скорой медицинской помощи, подведомственной Департаменту здравоохранения города Севастополя, дата ввода в эксплуатацию - до 2024 года.

3.3. Сведения об информационной системе управления службой

скорой медицинской помощи

В городе Севастополе внедрена в эксплуатацию Автоматизированная система управления "Управление станцией скорой медицинской помощи" (далее - АСУ "УССМП"), она является комплексным прикладным решением, охватывающим весь процесс обработки вызовов, поступающих на станцию скорой медицинской помощи (ССМП), с момента приема вызова, помощи в принятии решений по его обслуживанию, обслуживание вызова и до выставления счета в ФОМС. АСУ "УССМП" соответствует требованиям приказа Министерства здравоохранения об утверждении [порядка](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6B87DA2844F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) оказания скорой медицинской помощи от 20 июня 2013 г. N 388н и внесена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Основные возможности АСУ УССМП:

- прием и регистрация диспетчером 103 обращений за оказанием скорой медицинской помощи;

- оперативное информирование о случаях ОИМ и ОНМК;

- автоматическое распределение вызовов по зонам ответственности;

- ведение истории обращений пациентов;

- ведение графиков, табелей персонала ССМП;

- управление мотивацией сотрудников;

- управление бригадами ССМП (комплектация бригад, установка на линию, снятие с линии, выход бригад на перерыв и т.д.);

- мониторинг и визуализация транспортных средств ССМП и принятых вызовов;

- обработка вызовов (назначение бригады на вызов, полная диспетчеризация до момента завершения вызова);

- взаимодействие диспетчера с выездной бригадой посредством обмена данными с мобильным устройством;

- стол справок (поиск и вывод информации о вызовах);

- формирование отчетных форм в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA688ADB2F40F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) N 942 Минздравсоцразвития РФ;

- формирование оперативных, статистических и аналитических отчетов;

- визуализация статистики вызовов на картах;

- учет ГСМ и ведение путевых листов;

- учет списания медикаментов на вызовы;

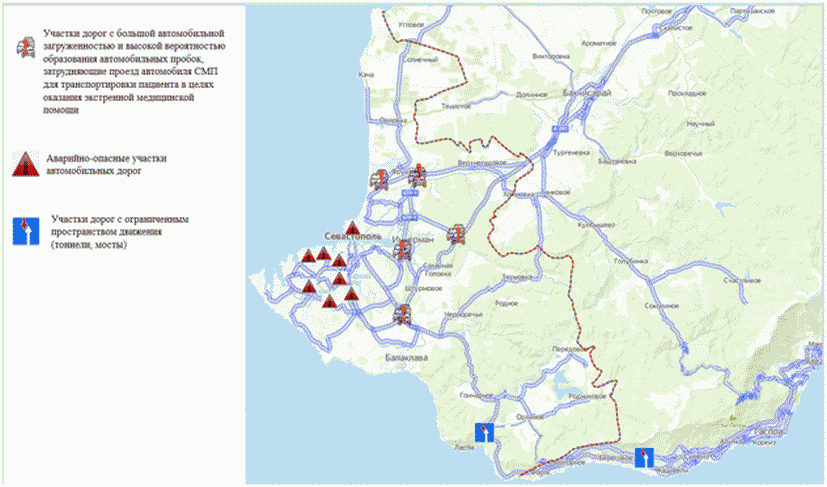
- интеграция с системой 112 и телефонией;

- взаимодействие с ФОМС (формирование реестров счетов, выгрузка, загрузка и обработка обратного потока от ФОМС и страховых организаций).

4. Анализ автодорожной сети города Севастополя

Протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения - 1110,411 км. [Перечень](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346FD7492D685847F15DEB2E320670B8C89BB7A052CC0E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения утвержден постановлением Правительства Севастополя от 30.04.2015 N 347-ПП "Об утверждении критериев отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения и перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности города Севастополя". Также через Севастополь проходит дорога федерального значения А-291 "Таврида" Керчь - Симферополь - Севастополь, протяженность участка, пролегающего через Севастополь, - 20,75 км. Очаги повышенной аварийности на федеральных и региональных трассах и межмуниципальных автодорогах представлены на карте-схеме [(рисунок 1)](#P28195).

Рисунок 1

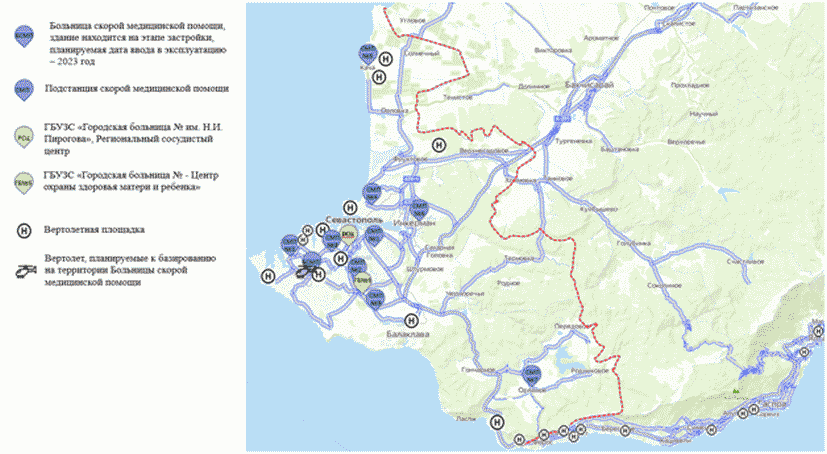


На автомобильной дороге Севастополь - Ялта имеются два автомобильных тоннеля. В период туристического сезона плотность автомобильного потока значительно повышается. В случае возникновения ДТП в тоннелях проезд машины СМП к пострадавшим с целью их эвакуации становится невозможным, в данном случае оказать своевременную эвакуацию возможно с помощью санитарной авиации. При постоянном базировании вертолета на территории города Севастополя возможно осуществление экстренной эвакуации пострадавших вследствие ДТП и ЧС не только на территории города Севастополя, но и на территории Южного берега Крыма.

В случаях оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях осуществляется эвакуация с места ДТП в две медицинские организации города Севастополя, имеющие оснащение для оказания помощи, в том числе при тяжелых политравмах - ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", оказывающая медицинскую помощь взрослому населению и имеющая 12 операционных, и ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", оказывающая медицинскую помощь детскому населению и имеющая две операционных. При возникновении массового ДТП или же массового ЧС иного характера, влекущей за собой большое количество пострадавших людей, нуждающихся в экстренной медицинской помощи, ввиду ограниченности ресурсов системы здравоохранения города Севастополя возникает необходимость срочной транспортировки пациентов в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым "Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко".

Картографическая схема города Севастополя, отображающая организацию оказания экстренной медицинской помощи и географические особенности города Севастополя [(рисунок 2)](#P28203).

Рисунок 2



5. Межрегиональное взаимодействие

С учетом особенностей расположения населенных пунктов и автомагистралей на территории Крымского полуострова, а также особенностей ряда территорий (западное побережье Крымского полуострова, зона Южного берега Крыма) в период туристического сезона, перспективным направлением развития санитарной авиации является межрегиональное взаимодействие. В период туристического сезона, длящегося на протяжении не менее пяти месяцев в году (с начала мая по конец сентября), население указанных территорий увеличивается в несколько раз, что требует дополнительных ресурсов при обеспечении медицинской помощи в целом и увеличения количества бригад скорой медицинской помощи, в частности.

В настоящее время для оказания медицинской помощи в рамках санитарной авиации в Республике Крым используется один борт санитарной авиации, постоянно базирующийся в международном аэропорту "Симферополь". В случае необходимости оказания медицинской помощи одновременно в нескольких точках на территории Крымского полуострова или необходимости эвакуации нескольких пациентов одного борта санитарной авиации будет недостаточно. В связи с этим перспективным направлением развития санитарной авиации является наличие вертолета, постоянно базирующегося на территории города Севастополя, способного покрыть часть западной и южной территории Крымского полуострова в радиусе до 100 километров (от г. Саки в западной части до г. Алушты в южной), с последующей транспортировкой пациента в медицинские организации Республики Крым или города Севастополя с учетом профиля оказываемой медицинской помощи и близости медицинской организации к месту нахождения пациента.

6. Цели, задачи и приоритетные направления

реализации Стратегии

Цель реализации Стратегии - снижение смертности населения за счет развития СМП с использованием санитарной авиации в городе Севастополе в формате 24/7 на основе единой службы СМП и медицины катастроф в трехуровневой системе организации оказания медицинской помощи в экстренной форме.

7. Задачами реализации стратегии являются:

1) оптимизация динамической маршрутизации, учитывающей трехуровневую систему организации медицинской помощи;

2) организация и оптимизация работы санитарной авиации на территории города Севастополя к концу 2024 года.

8. Целевые показатели

1. Субъектами Российской Федерации выполнены вылеты санитарной авиации дополнительно к вылетам, осуществляемым за счет собственных средств бюджетов субъектов Российской Федерации:

2021 год - 15 выл./год;

2022 год - 17 выл./год;

2023 год - 19 выл./год;

2024 год - 21 выл./год.

2. Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты:

2021 год - 90%;

2022 год - 90%;

2023 год - 90%;

2024 год - 90%.

9. Ожидаемые результаты

1. Сформирована региональная система оказания экстренной медицинской помощи гражданам на всей территории города Севастополя, в том числе посредством эвакуации пациентов санитарно-авиационным транспортом.

2. Организована работа санитарной авиации с возможностью эвакуации пациентов в круглосуточном режиме.

10. Мероприятия по развитию санитарной авиации на период

до 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Мероприятие | Срок | Ответственное лицо |
| 1 | Формирование динамической маршрутизации пациентов, эвакуируемых в том числе с использованием санитарной авиации, включая медицинские организации второго и третьего уровней, учитывающей актуальное состояние и мощности системы здравоохранения города Севастополя | 31.12.2021 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2 | Актуализация схем маршрутизации пациентов, эвакуированных силами СМП, в том числе с использованием санитарной авиации, и правил оказания медицинской помощи на территории города Севастополя, в том числе больным с острым нарушением мозгового кровообращения, ОКС, пострадавшим в ДТП | 31.12.2021 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3 | Оценка объема годовой потребности города Севастополя в санитарно-авиационных эвакуациях | Ежегодно до 31 января | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 4 | Разработка и утверждение нормативно-правового акта, регламентирующего организацию санитарной авиации на территории города Севастополя | 31.12.2021 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 5 | Ввод в эксплуатацию вертолетной посадочной площадки на базе строящейся больницы скорой медицинской помощи | 31.03.2024 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 6 | Оценка потребности в кадрах для работы санитарной авиации, включая оценку числа сотрудников медицинских организаций, которых необходимо направить на обучение по направлению подготовки авиамедицинских бригад | 31.12.2021 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 7 | Создание отделения санитарной авиации на базе ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" | 31.12.2022 | Стульба Т.Н. - главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" |
| 8 | Профессиональная подготовка медицинского персонала (врач - анестезиолог-реаниматолог, врач-неонатолог) и создание авиамедицинских бригад | 31.12.2022 | Стульба Т.Н. - главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" |
| 9 | Организация работы и круглосуточного дежурства авиамедицинских бригад | 31.12.2023 | Стульба Т.Н. - главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" |
| 10 | Поэтапное увеличение численности бригад скорой медицинской помощи и доведение их до нормативных значений в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными главным внештатным специалистом Минздрава по скорой медицинской помощи С.Ф. Багненко (одна бригада скорой медицинской помощи на 10000 населения) | 31.12.2024 | Стульба Т.Н. - главный врач ГБУЗС "Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф" |
| 11 | Создание единой диспетчерской службы экстренной медицинской помощи и медицины катастроф (доработка с учетом вновь созданного объекта) | 31.12.2023 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 12 | Организация межтерриториального взаимодействия со службой медицины катастроф Республики Крым | 31.12.2024 | Солдатова А.В. - первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |

Приложение N 10

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа

"Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи

в городе Севастополе в 2020 - 2024 годах"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FB7196D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P),  от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02241FE7593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730E2CC1EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P), от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002CC4E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P)) |  |

Введение

Организация оказания паллиативной медицинской помощи (далее - ПМП) относится к важнейшим вопросам социальной сферы, имеющим не только медицинское, но и большое общественное и нравственное значение.

Паллиативная специализированная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания <1>.

--------------------------------

<1> [Часть 1 статьи 36](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E4CC986B127566B97EF7478433BE84A8A428CyDW5P) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ).

При оказании паллиативной медицинской помощи пациент имеет право на облегчение боли, связанной с заболеванием, состоянием или медицинским вмешательством, методами и лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами <2>.

--------------------------------

<2> [Пункт 4 части 5 статьи 19](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E4CC88CB127566B97EF7478433BE84A8A428CyDW5P) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ.

Настоящая программа "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе на 2020 - 2024 годы" (далее - Программа) разработана во исполнение [подпункта "е" п. 2](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6F86DC2B45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA70052496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) перечня поручений Президента Российской Федерации от 16.01.2019 N Пр-38ГС с учетом лучших российских практик оказания паллиативной медицинской помощи, а также особенностей города Севастополя в части половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости, климатических и географических условий региона, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, основана на данных медицинской статистики.

Основными целями Программы является повышение качества и доступности паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе, повышение качества жизни пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, а также их родственников и иных лиц, осуществляющих уход за пациентами.

Программа подготовлена в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Государственной [программой](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49CB85BD77022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640, [Программой](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6B8BDB2C46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.2019 N 1610, а также [Положением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н от 31.05.2019 (далее - Положение об организации ПМП) и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны здоровья.

Приоритетные направления развития паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе и целевые показатели эффективности реализации Программы установлены с учетом рекомендуемых федеральным законодательством нормативов к структуре и штатной численности медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, а также стандартов их оснащения медицинским оборудованием.

Программа будет реализована в срок до 31 декабря 2024 г.

Принципы развития паллиативной медицинской помощи

В основе настоящей Программы лежат следующие принципы:

- принцип доступности оказания ПМП всем нуждающимся.

У всех жителей города Севастополя должна быть возможность получить ПМП, независимо от их социального статуса и труднодоступности его места жительства. Разница между числом нуждающихся в оказании ПМП, и теми, кому оказана такая помощь, должна быть минимальна. Медицинские организации не должны "профилизировать" пациента по нозологиям, ПМП оказывается с учетом состояния пациента;

- принцип учета индивидуальных потребностей пациентов при оказании ПМП.

Оказание ПМП должно быть организовано с учетом особенностей медицинских показаний к оказанию ПМП, в том числе при различных формах деменции, с социально значимыми инфекционными заболеваниями в терминальной стадии развития и пр.;

- принцип семейно ориентированного подхода при оказании ПМП.

Родственники и иные члены семьи пациента или законный представитель пациента, нуждающегося в оказании ПМП, должны не только иметь возможность круглосуточно находиться рядом с пациентом, но и активно вовлекаться в оказание помощи пациенту, сотрудничать с персоналом медицинской организации. Члены семьи и близкие пациента должны учитываться как часть системы оказания ПМП и им должны быть предоставлены меры психологической поддержки и духовной помощи;

- принцип своевременного выявления и учета пациентов, нуждающихся в ПМП.

В медицинских организациях и их структурных подразделениях должны быть внедрены методы выявления и учета пациентов в целях своевременного оказания паллиативной первичной доврачебной (врачебной) медицинской помощи, а также паллиативной специализированной медицинской помощи;

- принцип преемственности амбулаторного и стационарного звена.

Информация о пациенте, нуждающемся в оказании ПМП, должна быть доступна врачам, участвующим в оказании ПМП как в амбулаторных, так и стационарных условиях, независимо от маршрутизации пациента и его состояния;

- принцип доступности обезболивания как в стационарных, так и амбулаторных условиях.

Пациент должен иметь возможность получить превентивную качественную противоболевую терапию, а при возникновении боли - оперативно оповестить о ней и получить качественную медицинскую помощь по облегчению боли, связанной с заболеванием, состоянием, методами и лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными лекарственными препаратами. Медицинский персонал должен обеспечить скрининг болевого синдрома и незамедлительно принять меры по его купированию. В медицинских организациях, оказывающих ПМП в стационарных условиях, должна быть создана система оповещения о возникновении боли, обеспечен контроль наличия в достаточном количестве полного спектра разрешенных современных, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, их форм и дозировок. Медицинские работники должны быть обучены методикам оценки боли и лечения хронического болевого синдрома;

- принцип доступности объекта инфраструктуры ПМП для пациента, родственников, врачей ПМП.

Объекты инфраструктуры ПМП должны располагаться в шаговой/транспортной доступности, ПМП должна быть оказана в разумные сроки, не причиняя вред пациенту при транспортировке; родственники и близкие пациента, врачи по ПМП должны иметь возможность оперативно добраться до пациента за разумное время;

- принцип информированности о ПМП.

Пациенты, родственники и население в целом должны располагать полным объемом информации о своих правах и возможностях в рамках получения ПМП;

- принцип вовлеченности общества в развитие ПМП.

В городе Севастополе должно быть обеспечено наращивание взаимодействия с:

- некоммерческими организациями - организаторами волонтерской деятельности, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан в целях улучшения морально-психологического состояния пациентов, в том числе за счет реализации таких мероприятий, как осуществление дополнительного ухода за пациентами, организация досуга (свободного времени) пациентов и их родственников, улучшение социально-бытовых условий пребывания пациентов, проведение мероприятий культурной и творческой направленности, оказание юридической помощи пациентам, получающим ПМП;

- гражданами и юридическими лицами, осуществляющими благотворительную деятельность для повышения качества оказания ПМП всем нуждающимся жителям города Севастополя.

Исходные условия построения целевой модели развития системы

оказания паллиативной медицинской помощи

В целях обеспечения эффективного развития паллиативной медицинской помощи к 2025 году в рамках настоящей Программы используются следующие исходные условия:

1. Планы по развитию системы оказания ПМП сформированы исходя из существующей потребности населения в оказании ПМП, инфраструктуры оказания ПМП, кадровой обеспеченности, данных медицинской статистики системы здравоохранения города Севастополя.

2. Темпы развития ПМП определяются с учетом текущего экономического положения и потенциала города Севастополя.

3. Оценка потребности взрослых и детей в ПМП осуществляется из расчета числа умерших взрослых и числа умерших детей в городе Севастополе, умноженного на коэффициент 0,67 <3>. Данный показатель является индикативным и применяется как целевой ориентир.

--------------------------------

<3> Усредненный показатель смертности по различным нозологиям и распространенности болевого синдрома, составляющий 67% от всех умерших для взрослых и детей согласно методике Всемирной организации здравоохранения (Global Atlas of Palliative Care at the End of Life).

4. Расчет потребности в оказании ПМП осуществляется в отношении каждой административно-территориальной единицы города Севастополя, установленной [Законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE7292D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 03.06.2014 N 19-ЗС "Об административно-территориальном устройстве города Севастополя".

5. Специализированная ПМП оказывается при наличии у медицинской организации лицензии на оказание паллиативной медицинской помощи и осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, полученной в отношении структурного подразделения, непосредственно осуществляющего лицензируемые виды деятельности и лечение болевого синдрома.

6. При расчете потребности в койках для оказания ПМП за основу принимается следующая пропорция: потребность в оказании ПМП в стационарных условиях на койках ПМП составляет 70% от общей потребности в оказании ПМП в стационарных условиях, на койках сестринского ухода - 30%, в том числе 10% <4> для пациентов с социальными показаниями, в том числе для "социальной передышки" родных и близких пациента.

--------------------------------

<4> Экспертные данные медицинских организаций, специализирующихся в оказании паллиативной медицинской помощи населению на территории России.

7. Паллиативный коечный фонд формируется и развивается исключительно на базе отделений ПМП взрослым и детям, отделений сестринского ухода, но не в составе таких специализированных отделений, как терапевтические, хирургические и т.п.

8. ПМП в стационарных условиях взрослым должна оказываться на базе коечного фонда, включающего не менее 10 коек для оказания ПМП.

9. Профильность использования паллиативной койки определяется на основании показателей "Летальность, %" (40% - 80%) и "Средняя длительность пребывания пациента на койке, дни" (7 - 28 дней). Для детей средняя длительность госпитализации составляет 30 дней. При этом недопустимо ограничивать срок пребывания пациента на койке, дублировать истории болезни пациентов, прерывать и возобновлять госпитализацию для достижения указанных показателей. При недостижении указанных значений к показателям могут быть добавлены комментарии в соответствии с объективными статистическими наблюдениями, объясняющими неприменимость указанных значений к специфике деятельности конкретного структурного подразделения конкретной медицинской организации.

10. Развитие стационарозамещающих технологий при оказании ПМП. При формировании планов развития ПМП в городе Севастополе приоритет, в первую очередь, отдается развитию амбулаторного звена, а именно организации отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (далее - отделение выездной патронажной помощи/ПМП).

11. Создание и развитие отделений выездной патронажной помощи должно осуществляться приоритетно на базе отделений ПМП и хосписов.

12. Направление и госпитализация пациента, нуждающегося в ПМП, из дома (по месту нахождения) до отделения ПМП должны составлять не более 3-х дней, срочная госпитализация - не более суток с момента обращения пациента или его родственника в медицинскую организацию, оказывающую ПМП.

13. Оказание ПМП отделением выездной патронажной помощи (по месту нахождения) при возникновении потребности во внеплановом посещении пациента, нуждающегося в ПМП, должно составлять не более 2-х дней с момента обращения пациента или его родственника.

14. Время транспортировки пациента, нуждающегося в ПМП, из дома (по месту нахождения пациента) до отделения ПМП должно составлять не более 90 минут.

15. Время в пути выездной патронажной помощи с момента выезда до пациента, нуждающегося в ПМП, должно составлять не более 90 минут.

16. Расчет уровня обеспеченности койками для оказания ПМП осуществляет исходя из:

- 1 койка на 10000 взрослого населения;

- 0,2 койки на 10000 детского населения.

При этом общее количество коек для оказания ПМП взрослым и детям может корректироваться с учетом особенностей города Севастополя.

17. Создание отделений выездной патронажной помощи, включающих в себя выездные патронажные бригады, исходя из расчета 1 врач по ПМП на 100000 обслуживаемого взрослого населения, 1 врач по ПМП на 20000 детского сельского населения, 1 врач по ПМП на 50000 детского городского населения.

18. Организация оказания ПМП проживающим в стационарных организациях социального обслуживания (далее - организации соцобслуживания) приоритетно осуществляется отделениями выездной патронажной помощи в плановом порядке с заданной периодичностью.

19. При раскрытии информации о системе оказания ПМП в городе Севастополе до момента утверждения [Положения](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП используется терминология в соответствии с:

- [приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздрава России от 31.05.2019 N 345н Минтруда и социальной защиты России N 372н "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

20. Основные целевые показатели эффективности реализации Программы.

21. Настоящая Программа ориентирована на достижение целевых показателей эффективности реализации Программы, указанных в [таблице 1](#P28391).

22. Целевые показатели, перечисленные в [таблице 1](#P28391), сформированы с учетом методических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации о разработке региональных программ развития паллиативной медицинской помощи (письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.07.2019 N 17-О/Ии/2-6511 и от 19.10.2022 N 17-6/И/2-17638).

Таблица 1. Основные целевые показатели эффективности

реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного целевого показателя | Фактическое значение на 01.11.2022 | Единица измерения | Период, год | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (%) | 70,2 | процентов | 70 | 80 | 85 | 95 |
| 2. | Обеспеченность паллиативными койками на 10000 населения, из них: | 1,63 | процентов | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| число коек на 10000 детей | 0,21 | процентов | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| число коек на 10000 взрослых, в том числе: | 1,98 | процентов | 2,65 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| число коек сестринского ухода на 10000 взрослых | 0,98 | процентов | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3. | Обеспеченность выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи: |  | единиц | 2 | 3 | 3 | 3 |
| взрослых, на 100000 человек | 0,7 | единиц на 100000 взрослых | 1 | 2 | 2 | 2 |
| детей, на 50000 человек | 10,5 | единиц на 50000 детей | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Объем заявленной потребности в лекарственных препаратах, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, рассчитанной в соответствии с методическими рекомендациями (60-дневный курс обезболивания): | - | процентов | 85 | 90 | 90 | 90 |
| в инвазивных лекарственных формах | - | процентов | 90 | 95 | 95 | 95 |
| в неинвазивных лекарственных формах короткого действия | 70 | процентов | 60 | 65 | 65 | 65 |
| в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия | 192 | процентов | 80 | 85 | 85 | 85 |
| 5. | Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических средств и психотропных веществ: |  | процентов | 90 | 95 | 95 | 95 |
| в инвазивных лекарственных формах | 72 | процентов | 90 | 95 | 95 | 95 |
| в неинвазивных лекарственных формах короткого действия | 53 | процентов | 90 | 95 | 95 | 95 |
| в неинвазивных лекарственных формах пролонгированного действия | 107 | процентов | 90 | 95 | 95 | 95 |
| 6. | Число врачей (физических лиц на занятых должностях) в медицинских организациях и структурных подразделениях, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь | 2 | число врачей | 41 | 42 | 42 | 42 |
| 7. | Доля пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, в организации социального обслуживания, от общего числа пролеченных пациентов по паллиативной медицинской помощи | 0,49 | процентов | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | Число некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, которые получили меры государственной поддержки, в том числе в форме субсидии из бюджетов субъектов Российской Федерации, на оказание услуг, предусматривающих медико-социальное сопровождение лиц, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включая организацию оказания паллиативной медицинской помощи и содействие в ее получении | 0 | число социально ориентированных некоммерческих организаций | 0 | 0 | 1 | 1 |

(п. 22 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02241FE7593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730E2CC1EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 08.12.2022 N 638-ПП)

Основная информация о городе Севастополе, влияющая

на развитие паллиативной медицинской помощи

Правовое регулирование оказания паллиативной медицинской

помощи в городе Севастополе

В городе Севастополе утверждено 37 региональных актов <8>, направленных на:

--------------------------------

<8> [Приложение N 1](#P29770) к региональной программе "Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополь на 2020 - 2024 годы".

- организацию оказания медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения города Севастополя, паллиативной медицинской помощи населению;

- организацию межведомственного взаимодействия между органами исполнительной власти города Севастополя в сфере охраны здоровья и социального обслуживания;

- оказание мер государственной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям.

Принимая во внимание новые требования Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [Положения](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.05.2019 N 372н, нормативную правовую базу города Севастополя об оказании паллиативной помощи, необходимо существенно доработать с целью гармонизации с федеральным законодательством, повышения качества и доступности оказания указанного вида медицинской помощи пациентам и их близким.

В рамках реализации мероприятий предполагается разработать и утвердить с учетом лучших российских практик, при безусловном приоритете интересов пациентов, комплексный региональный нормативный правовой акт об организации оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе, позволяющий:

- осуществлять координацию деятельности всех медицинских организаций, оказывающих как паллиативную доврачебную (врачебную) помощь, так и паллиативную специализированную медицинскую помощь;

- обеспечивать лечение болевого синдрома у взрослых пациентов и особенно детей с учетом требований законодательства Российской Федерации и применения современных наркотических средств и психотропных веществ;

- оптимально определить перечень медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, участвующих в оказании паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению;

- организовать профильное использование паллиативных коек и коек сестринского ухода, созданных в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;

- организовать действенное межведомственное взаимодействие между органами исполнительной власти города Севастополя по своевременному выявлению пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, и оказанию им мер социальной защиты (поддержки);

- обеспечить взаимодействие медицинских организаций, организаций социального обслуживания с некоммерческими организациями, осуществляющими деятельность в сфере охраны здоровья граждан, в целях улучшения морально-психологического состояния пациентов.

География и демография города Севастополя

Город Севастополь имеет ряд существенных географических и демографических особенностей, которые учтены при разработке модели организации оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе, распределении стационарных и амбулаторных условий оказания ПМП.

Административно-территориальное устройство.

Город Севастополь входит в состав Южного федерального округа. Площадь территорий составляет 1079,6 <9> кв. км с протяженностью 50 км с севера на юг и 43 км с запада на восток.

--------------------------------

<9> 1079,6 кв. км - в состав этой площади входит 216 кв. км морских бухт, являющихся территориальными водами, а также 863,6 кв. км суши.

Население города Севастополя по состоянию на конец 2018 года составляет 443212 человек.

Согласно [Закону](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE7292D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 03.06.2014 N 19-ЗС "Об административно-территориальном устройстве города Севастополя" город федерального значения Севастополь делится на административно-территориальные единицы - районы города Севастополя.

В рамках муниципального устройства в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02940F87FC48187D52A1BDBBAB37A771DC586BE6D062EDCE0767Ey5WEP) города Севастополя от 03.06.2014 N 17-ЗС "Об установлении границ и статусе муниципальных образований в городе Севастополе" в границах административно-территориальных единиц - районов города Севастополя образованы 10 внутригородских муниципальных образований.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Районы города Севастополя:  1. Ленинский район;  2. Гагаринский район;  3. Нахимовский район;  4. Балаклавский район.  Внутригородские муниципальные образование:  - 9 муниципальных округов;  - 1 город |

Плотность населения города Севастополя

Плотность населения города Севастополя на конец 2018 года составила 500,7 чел./кв. км. Наибольшая численность населения сконцентрирована в 2 районах (Гагаринский район и Ленинский район) с совокупной долей населения 61,9%.

Самая густонаселенная территория города Севастополя - Ленинский район с плотностью населения - 4516,5 чел./кв. км (115902 чел. на 26 кв. км).

Самая малонаселенная территория города Севастополя - Балаклавский район с плотностью населения - 96,7 чел./кв. км (50 313 чел. на 530,3 кв. км).

Таблица 2 - Карта плотности населения города Севастополя,

2018 года

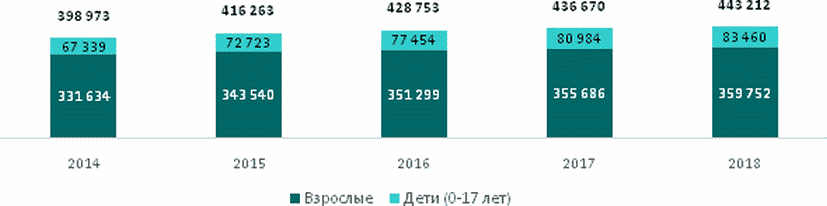
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N | Район | Население, чел. | Площадь, км2 | Плотность чел./км2 |
| 1 | Ленинский район | 117430 | 26 | 4516,5 |
| 2 | Гагаринский район | 155795 | 61,1 | 2549,8 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 267,7 | 443,5 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 530,3 | 96,7 |
|  | Всего | 443212 | 885,1 | 500,7 |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  |  | | | | |

Население города Севастополя

С 2014 года в городе Севастополе численность населения увеличилась на 11,1%. Структура взрослого и детского населения изменилась незначительно. С 2014 года доля взрослого населения снизилась на 2% и на конец 2018 года составила 81,2%.

Рисунок 1. Динамика численности населения в разрезе

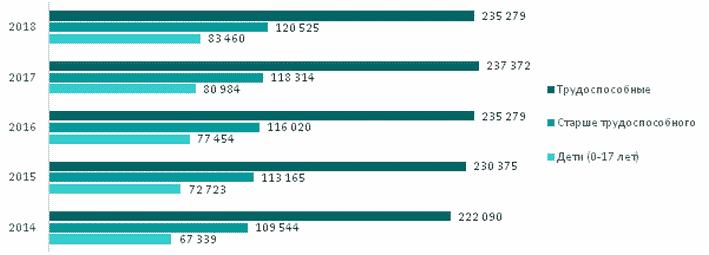
возрастных групп, 2014 - 2018 годах, чел.



Доля населения старше трудоспособного возраста в общей численности населения с 2014 по 2018 год снизилась незначительно (-0,3%) и по состоянию на конец 2018 года составила 27,2%. Данной категории населения требуется уделить особое внимание, так как она включает большинство потенциальных пациентов, нуждающихся в оказании ПМП.

Рисунок 2. Динамика численности населения в категории

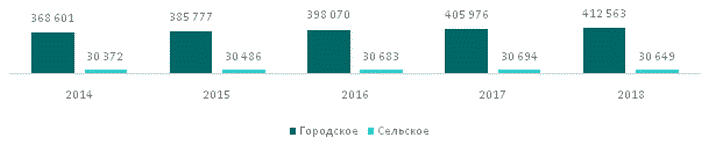
трудоспособности, 2014 - 2018 годах, чел.



В городе Севастополе численность городского населения существенно преобладает над сельским населением. С 2014 года доля городского населения остается неизменной и на конец 2018 года составляет 93,1% от общей численности, доля сельского населения - 6,9% от общей численности.

Рисунок 3. Динамика численности населения в разрезе

городского и сельского населения, 2014 - 2018 годах, чел.



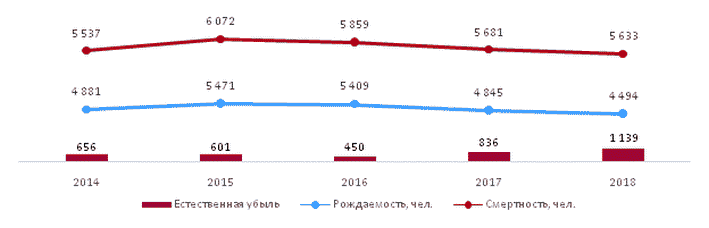
Исходя из структуры населения города Севастополя, высокой транспортной доступности, а также ограниченного уровня финансовых возможностей региона первые шаги по развитию паллиативной медицинской помощи, включая мероприятия по развитию отделений выездной патронажной ПМП, в рамках настоящей Программы будут реализованы на базе существующей медицинской инфраструктуры, в которой на момент утверждения Программы оказывается ПМП.

Показатели рождаемости и смертности в городе Севастополе

На протяжении последних пяти лет в городе Севастополе стабильно растет показатель естественной убыли населения. Так, в 2018 году естественная убыль населения составила 1139 человек, что на 73,6% больше аналогичного показателя в 2014 году.

Рисунок 4. Динамика рождаемости и смертности, чел.,

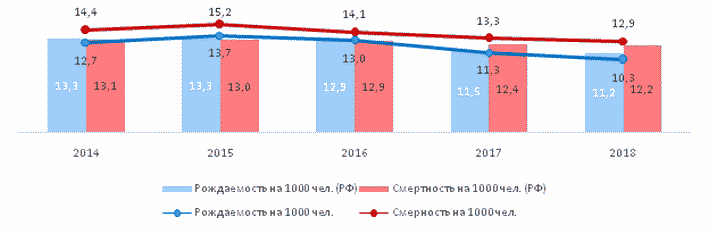
2014 - 2018 годы



За последние пять лет показатель смертности в городе Севастополе стабильно превышает аналогичный показатель по Российской Федерации, показатель рождаемости за период с 2016 - 2018 годов ниже показателя рождаемости по Российской Федерации.

Рисунок 5. Динамика рождаемости и смертности,

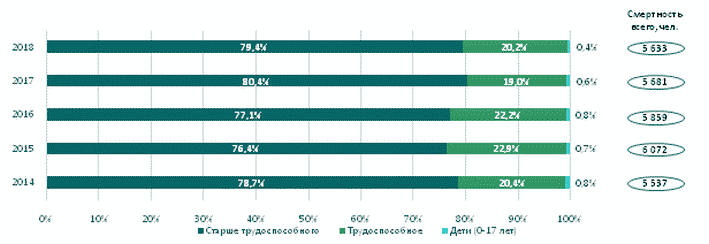
на 1000 населения



Общая смертность в городе Севастополе увеличилась на 1,7% по сравнению с 2014 годом и в 2018 году составила 5633 человека. Показатель смертности среди взрослого населения за последние пять лет увеличился на 2,1%, среди детей сократился на 46,1%.

Рисунок 6. Смертность населения по возрастным группам, чел.,

2014 - 2018 годы



При расчете целевых показателей эффективности реализации Программы, текущую демографическую ситуацию в городе Севастополе можно принять как условно постоянную.

Инфраструктура медицинских организаций государственной

системы здравоохранения в городе Севастополе

Общая информация

На момент утверждения Программы на территории города Севастополя функционирует:

- 5 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и взрослым;

- 10 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях детям и взрослым;

- 12 фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП);

- 8 врачебных амбулаторий.

Медицинские организации, оказывающие первичную

медико-санитарную помощь взрослым и детям

Всего в городе Севастополе функционирует 5 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям.

Фельдшерско-акушерские пункты и амбулатории

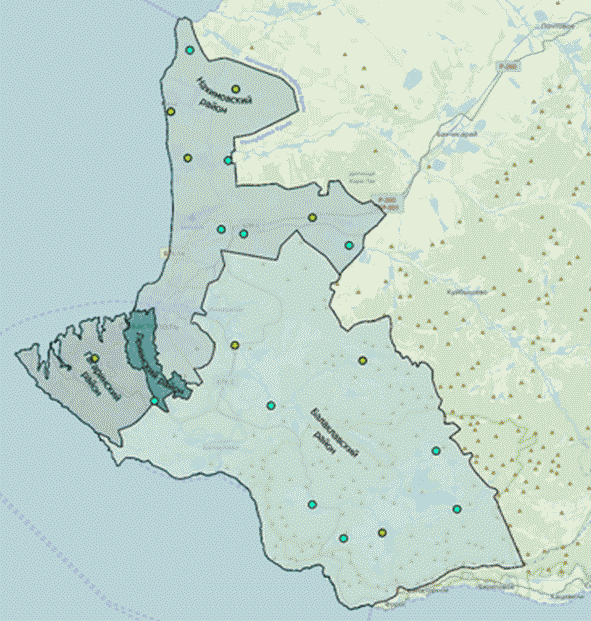
Всего в городе Севастополе функционирует 12 фельдшерско-акушерских пунктов с обслуживаемым населением 9409 человек, что составляет 30,7% от сельского населения региона в 2018 году, а также 8 амбулаторий.

В городе Севастополе фельдшерско-акушерские пункты отсутствуют в Гагаринском районе, однако в нем расположена амбулатория.

В двух ФАП отсутствуют физические лица, занимающие ставки: модульные ФАП в с. Широком и ФАП в с. Андреевка.

Основная функция ФАП и амбулаторий в рамках данной Программы заключается в выявлении пациентов с хроническими неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями или состояниями, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, и направление их в медицинские организации, оказывающие паллиативную специализированную медицинскую помощь, а также назначение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. В районах с низкой плотностью населения, которые расположены в отдаленности от городских округов, медицинские сотрудники ФАП и амбулаторий должны быть обучены оказанию паллиативной первичной доврачебной медицинской помощи в первую очередь, а также активно взаимодействовать с выездными патронажными бригадами, обслуживающими данные районы.

Рисунок 7. Карта расположения ФАП, 2019 год



Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь

в стационарных условиях взрослым и детям

Всего в городе Севастополе функционирует девять медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, из них:

- пять медицинских организаций оказывают стационарную помощь взрослому населению;

- четыре медицинских организаций оказывают стационарную помощь детскому и взрослому населению.

Основная часть медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, сосредоточена в Ленинском районе, где проживает 26,5% населения города Севастополя.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в городе Севастополе в 2020 году

Инфраструктура медицинских организаций, оказывающих

паллиативную медицинскую помощь

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи

в стационарных условиях взрослым

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных условиях взрослым в городе Севастополе организовано на базе четырех медицинских организаций [(таблица 3)](#P28735), из них:

- на койках ПМП помощь оказывается в 4 медицинских организациях;

- на койках сестринского ухода (далее - СУ) - в одной медицинской организации.

Общий коечный фонд для оказания паллиативной медицинской помощи взрослым составляет 72 койки, в том числе 30 коек СУ.

Таблица 3. Инфраструктура оказания ПМП в стационарных

условиях взрослым, 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт. | Число пролеченных пациентов, чел., 2019 г. | Объем гос. задания, к/д 2019 г. | Летальность, %, 2019 г. | Стоимость койко-дня, руб., 2019 г. | Средняя длительность пребывания на койке, к/д, 2019 г. | Лицензия на НС и ПВ <10> | Лицензия на ПМП в стационарных условиях |
| Медицинские организации, оказывающие помощь на койках ПМП | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 10 | 236 | 2500 | 23,7% | 2297 | 26,7 | Да | Да |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" (функционирует с 01.09.2019) | 5 | 66 | 1100 | 25,8% | 2297 | 12,9 | Да | Да |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 7 | 91 | 1800 | 30,8% | 2297 | 19 | Да | Да |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 20 <11> | 350 | 7000 | 62,9% | 2523 | 15 | Да | Да |
| Медицинские организации, оказывающие помощь на койках СУ | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" (функционирует с 01.07.2019) | 30 | 106 | 5520 | 12,3% | 2 297 | 22 | Да | Да |

--------------------------------

<10> Лицензия на осуществление деятельности по обороту наркотических, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений.

<11> Онкопаллиативные койки.

На момент утверждения программы полноценные отделения сформированы в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" на 20 коек ПМП и в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" на 30 коек СУ. В остальных 3 медицинских организациях койки паллиативной медицинской помощи входят в состав отделений терапии, неврологии, хирургии и т.п. Подобное распределение коечного фонда оказания паллиативной медицинской помощи не позволяет обеспечить качественную ПМП. Таким образом, существующая инфраструктура медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях взрослым, малоэффективна.

У всех пяти медицинских организаций имеются лицензии на оказание ПМП в стационарных условиях и на деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений.

В городе Севастополе в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, преимущественно низкий уровень летальности, что свидетельствует о нахождении непрофильных пациентов на койках ПМП и СУ. Исключением является ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного", где ПМП оказывается преимущественно пациентам с онкологическим диагнозом.

Средняя стоимость койко-дня в медицинских организациях, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь, составляет 2297 руб., в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" стоимость койко-дня составляет 2523 руб.

Рисунок 8. Инфраструктура оказания ПМП в стационарных

условиях взрослым на койках ПМП, 2019 год

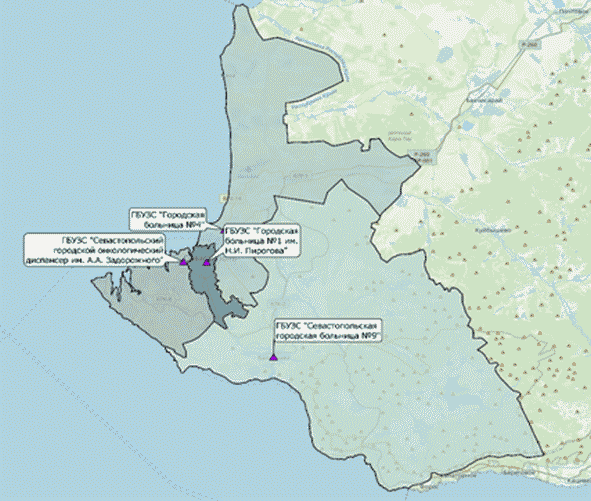


Таблица 4. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП

в стационарных условиях взрослым на койках ПМП, 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | | Число коек, шт. | Территория обслуживания |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 10 | город Севастополь |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 5 | город Севастополь |
| 3 | ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 7 | Балаклавский район |
| 4 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 20 | город Севастополь |

Объем коечного фонда, необходимый для лечения в стационарных условиях взрослых пациентов с некупированным болевым синдромом, иными тяжкими проявлениями заболевания, избыточен.

Исходя из условий построения целевой модели развития системы паллиативной специализированной медицинской помощи в городе Севастополе должно быть 25 коек ПМП для взрослого населения.

[Расчет](#P30060) потребности в койках ПМП для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных условиях взрослому населению города Севастополя представлен в приложении N 2 к настоящей Программе.

На момент утверждения Программы оказание паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных условиях взрослому населению на койках сестринского ухода организовано на базе ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9". Коечный фонд составляет 30 коек сестринского ухода.

Потребность города Севастополя в койках сестринского ухода для пациентов, не нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, но нуждающихся в паллиативной специализированной медицинской, удовлетворяется с избытком.

Исходя из условий построения целевой модели развития системы паллиативной специализированной медицинской помощи в городе Севастополе должно быть 11 коек сестринского ухода [(приложение N 3)](#P30100).

[Расчет](#P30100) потребности в койках сестринского ухода в рамках оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях взрослому населению представлен в приложении N 3 к настоящей Программе.

Таблица 5. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП

в стационарных условиях взрослым на койках СУ, 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт. | Территория обслуживания |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 30 | Балаклавский район, город Инкерман |

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи

в амбулаторных условиях взрослым

На момент утверждения Программы в городе Севастополе паллиативная специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях взрослому населению оказывается в пяти медицинских организациях, в четырех из которых открыты кабинеты ПМП, а в двух - организована работа выездной патронажной службы ПМП.

Таблица 6. Инфраструктура оказания ПМП в амбулаторных

условиях взрослому населению, 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | График работы | Число врачей ПМП, чел. | Оснащенность автотранспортом, шт. | Число пациентов, получивших ПМП, чел. | Число посещений, шт. | Объем гос. задания, посещений | Число выписанных рецептов на НЛП и ПЛП, шт. | Число пациентов, которым выписаны рецепты на НЛП и ПЛП, шт. | Наличие в укладке НЛП и ПЛП | Наличие в укладке рецептов на НЛП и ПЛП | Лицензия на НС и ПВ | Лицензия на ПМП в амбулаторных условиях |
| Выездные патронажные службы паллиативной медицинской помощи | | | | | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | Пн - Пт 8:00 - 17:00 | 2 | 1 | 402 | 1613 | 1700 | 95 | 18 | Нет | Нет | Да | Да |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" <12> | Пн - Пт 8:00 - 17:00 | 1 | 1 | 122 | 136 | 300 | 0 | 0 | Нет | Нет | Да | Да |
| Кабинеты паллиативной медицинской помощи | | | | | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Вт, Ср, Пт 12:30 - 15:30 | 1 | 0 | 176 | 567 | 1130 | 675 | 144 | Нет | Нет | Да | Да |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" | Пн - Пт 8:00 - 11:30 | 1 | 0 | 128 | 166 | 300 | 174 | 16 | Нет | Нет | Да | Да |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | 300 | н/д | н/д | н/д | н/д | Да | Да |

--------------------------------

<12> Оказывают паллиативную помощь пациентам онкологического профиля.

Выездная патронажная служба при ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" оказывает паллиативную специализированную медицинскую помощь пациентам, проживающим на территории Балаклавского района, где проживает 41658 чел. взрослого населения. График работы выездной патронажной службы с понедельника по пятницу с 8:00 - 17:00.

В выездной патронажной службе работают два врача, при штатном расписании в две ставки, и две медицинские сестры, при штатном расписании в две ставки. Выездная патронажная служба оснащена одним санитарным автомобилем. Таким образом, в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" сформирована одна полноценная бригады выездной службы. За 2019 год выездная патронажная служба осуществила 1613 посещений на дому и оказала паллиативную медицинскую помощь 402 пациентам. Среднее количество выездов в день составило 3,3 выезда на одного врача. В укладках врачей выездной патронажной службы отсутствуют как рецепты на НЛП и ПЛП, так и сами препараты. Выписка рецептов на НЛП и ПЛП осуществляется в кабинете ПМП. За 2019 год было выписано 95 рецептов на НЛП и ПЛП.

Выездная патронажная служба при ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" организована с 22.07.2019 и оказывает паллиативную специализированную медицинскую помощь пациентам на территории города Севастополя, где проживает 359752 чел. взрослого населения. Паллиативная специализированная медицинская помощь на дому оказывается преимущественно пациентам с онкологическим диагнозом. График работы выездной патронажной службы: с понедельника по пятницу с 8:00 - 17:00.

В выездной патронажной службе работает один врач на 0,25 ставки, средний медицинский персонал отсутствует. Выездная патронажная служба оснащена санитарным автомобилем. Таким образом, в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" отсутствуют полноценно сформированные бригады выездной службы. За неполный 2019 год выездная патронажная служба осуществила 136 посещений на дому и оказала паллиативную медицинскую помощь 122 пациентам. Среднее количество выездов в день составило 3,3 выезда на одного врача. В укладках врачей выездной патронажной службы отсутствуют как рецепты на НЛП и ПЛП, так и сами препараты.

Таблица 7. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП

в амбулаторных условиях взрослым

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | График работы | Число врачей ПМП, чел. | Территория обслуживания |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | Пн - Пт 8:00 - 17:00 | 2 | Балаклавский район город Инкерман |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | Пн - Пт 8:00 - 17:00 | 1 | город Севастополь |

В 2019 году начали работу кабинеты ПМП в 4 медицинских организациях, где была оказана амбулаторная помощь 304 пациентам (167 пациентам, впервые обратившимся) и осуществлено 965 приемов. Общее число пациентов, которым были выписаны рецепты на наркотические и психотропные лекарственные препараты, составило 160 человек, общее количество выписанных рецептов на НЛП и ПЛП - 849 шт.

В большинстве кабинетов ПМП работают врачи паллиативной помощи по совместительству на 0,25 - 0,5 ставки. В среднем продолжительность работы большинства кабинетов ПМП в городе Севастополе около трех часов. Таким образом, с учетом высокой транспортной доступности, наличия двух функционирующих отделений выездной патронажной ПМП, а также графика работы кабинетов ПМП можно сделать вывод о низкой эффективности кабинетов ПМП.

На момент утверждения Программы общая потребность во врачах для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в городе Севастополе, в том числе на дому, составляет четыре врача.

[Расчет](#P30140) потребности во врачах паллиативной медицинской помощи для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях взрослым, в том числе на дому, представлен в приложении 4 к настоящей Программе.

Рисунок 9. Доступность ВПС для взрослого населения

с учетом доезда в 60 минут

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

С учетом моделирования доступности паллиативной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях для взрослого населения, а также учитывая профильность пациентов, получающих ПМП в амбулаторных условиях, в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного", можно сделать вывод, что при условии полноценной работы текущей инфраструктуры медицинских организаций для оказания ПМП в амбулаторных условиях достаточно для обеспечения потребности взрослого населения города Севастополя.

Для повышения качества специализированной медицинской помощи взрослым в амбулаторных условиях, в том числе на дому, необходимо увеличить количество бригад отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым в соответствии с потребностью города Севастополя.

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи

в стационарных условиях детям

Паллиативная специализированная медицинская помощь детям оказывается в городе Севастополе на базе ГБУЗС "Городская больница N 5".

На момент утверждения программы общий коечный фонд для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных условиях детям составляет две койки ПМП, которые функционируют в составе педиатрического отделения. Медицинская организация имеет лицензии на деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также на оказание паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Таблица 8. Инфраструктура оказания ПМП в стационарных

условиях детям, 2019 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт. | Число пролеченных пациентов ПП, чел. | Объем гос. задания, койко-дней | Летальность, % | Стоимость койко-дня, руб. | Средняя длительность пребывания на койке, койко-дней | Лицензия на НС и ПВ | Лицензия на ПМП в стационарных условиях |
| ГБУЗС "Городская больница N 5" | 2 | 7 | 666 | 42,9% | 2297 | 57,1 | Да | Да |

Объем коечного фонда, необходимый для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи детям в стационарных условиях, соответствует расчетной потребности, которая составляет две койки ПМП.

[Расчет](#P30180) потребности в койках ПМП в рамках оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных условиях детям представлен в приложении N 5 к настоящей Программе.

Рисунок 10. Инфраструктура оказания ПМП в стационарных

условиях детям, 2019 год

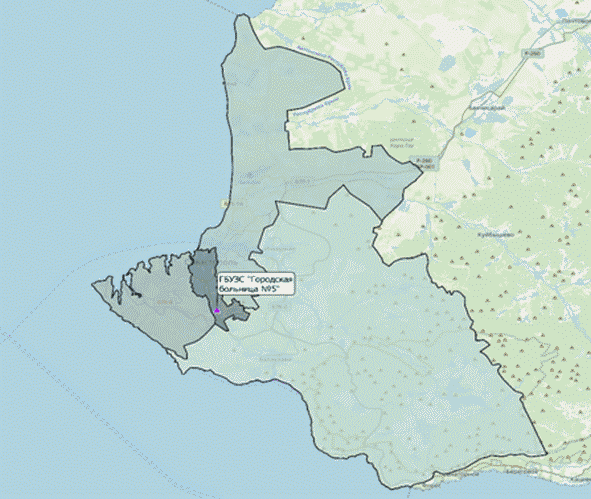


Таблица 9. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП

в стационарных условиях детям, 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт. | Территория обслуживания |
| ГБУЗС "Городская больница N 5" | 2 | город Севастополь |

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи

в амбулаторных условиях детям

На момент утверждения Программы в городе Севастополе паллиативная специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях детям не оказывалась.

Исходя из установок построения целевой модели развития ПМП, в городе Севастополе должно быть два врача по паллиативной медицинской помощи для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

[Расчет](#P30220) потребности в оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях детям, в том числе на дому, представлен в приложении 6 к настоящей Программе.

Отпуск наркотических и психотропных лекарственных препаратов

Одним из приоритетных направлений развития системы оказания паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе является обеспечение доступности пациентам, нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, и/или лицам, осуществляющим уход за пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственного обеспечения, в частности наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов.

На территории города Севастополя на момент утверждения настоящей Программы в состав инфраструктуры аптечных организаций входит 11 организаций (38 адресов), имеющих лицензию на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (далее - лицензия на оборот НС и ПВ), в том числе 10 государственных, 1 частная.

В городе Севастополе "ГБУЗС Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" имеет лицензию на изготовление наркотических лекарственных и психотропных лекарственных препаратов. Кроме того, 9 аптечных организаций (18 адресов) имеют лицензию на отпуск НС и ПВ.

Рисунок 11. Карта доезда (60 мин и менее) до аптечных,

медицинских организаций и их филиалов, имеющих лицензию

на отпуск НС и ПВ, 2019 год

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

В городе Севастополе во всех муниципальных образованиях имеются аптечные организации, имеющие лицензию на отпуск НС и ПВ.

С учетом моделирования доступности для населения аптек, которые имеют лицензию на отпуск и реализацию НЛП и ПЛП, можно сделать вывод, что с учетом доезда в 60 минут практически на всей территории города Севастополя пациентам, нуждающихся в оказании ПМП, и/или их родственникам доступны точки отпуска наркотических и психотропных лекарственных препаратов.

Существующая инфраструктура организаций соцобслуживания

В рамках настоящей Программы рассматриваются стационарные организации социального обслуживания (далее - организации соцобслуживания), в первую очередь которые имеют в своем составе отделение милосердия.

Территориальное расположение и количество организаций соцобслуживания являются одними из важнейших факторов, влияющих на развитие ПМП в городе Севастополе в амбулаторных условиях, а именно создание и развитие отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи.

На момент утверждения настоящей Программы на территории города Севастополя функционирует одна организация социального обслуживания для взрослого населения, которая имеет в своем составе отделения милосердия, - ГБУ "Севастопольский дом-интернат для престарелых и инвалидов" (ГБУ "СДИдПИ").

Общий коечный фонд отделения милосердия - 100 коек, что составляет 51,5% от общего коечного фонда организаций соцобслуживания. Организации, осуществляющие стационарное социально обслуживание детей, отсутствуют.

Таблица 10. Инфраструктура организаций соцобслуживания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование социальной организации | Утвержденный коечный фонд отделения милосердия | Наличие лицензии на оказание ПМП | Наличие лицензии на оказание НС и ПВ | Смертность в отделении милосердия, 2018 г., чел. | Число проживающих, признанных нуждающимися в ПМП, 2018 г. |
| Взрослые учреждения стационарного социального обслуживания | | | | | |
| ГБУ "Севастопольский дом-интернат для престарелых и инвалидов" (ГБУ "СДИдПИ") | 100 | Нет | Нет | 42 | 0 |

Рисунок 12. Расположение организаций соцобслуживания,

в составе которых открыты отделения милосердия, 2019 год

|  |
| --- |
|  |
|  |

ГБУ "Севастопольский дом-интернат для престарелых и инвалидов" расположено в Гагаринском районе и обслуживает все население города Севастополя. В организации отсутствует лицензия на НС и ПВ и на оказание ПМП, в связи с этим паллиативная специализированная медицинская помощь недоступна в отделении милосердия.

Среди проживающих в отделениях милосердия многие - тяжелобольные люди, прогноз жизни которых не превышает полугода - года, но им недоступно лечение тяжких проявлений заболевания с использованием наркотических и психотропных лекарственных препаратов, т.к. такие препараты не закупаются интернатами, такие граждане не наблюдаются врачами по паллиативной медицинской помощи. Кроме того, текущей инфраструктуры социального обслуживания недостаточно, в связи с чем большое количество пациентов с социальными показаниями находятся в стационарных условиях системы здравоохранения, в том числе на койках ПМП и СУ.

В связи с этим важными задачами Программы является необходимость выстроить эффективное медико-социальное взаимодействие, разгрузить коечный фонд для оказания ПМП в медицинских организациях от непрофильных пациентов, не допустить дестабилизацию социального запроса на места пребывания людей, которым не нужна постоянная врачебная помощь, которые в силу организационных причин ожидают перевода в организации соцобслуживания.

Оценка и выявление потребности в паллиативной медицинской

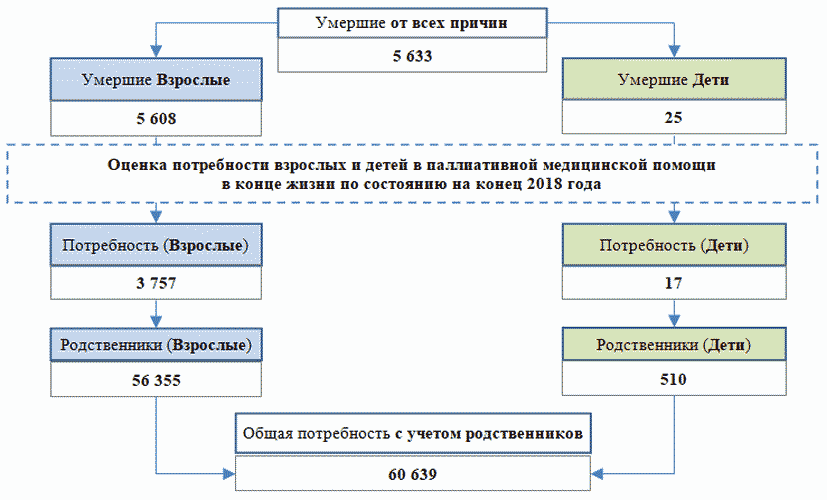
помощи в городе Севастополе

Расчетная оценка потребности в паллиативной медицинской помощи.

В городе Севастополе в 2018 году умерло 5633 чел., из которых 3774 чел. (67%) являлись потенциальными пациентами, нуждающимися в оказании ПМП. С учетом родных и близких пациентов (семья, друзья, коллеги) потребность в ПМП в городе Севастополе достигает 60639 чел., что составляет 14% от общего населения региона.

Рисунок 13. Оценка потребности в паллиативной

медицинской помощи



Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в городе Севастополе в 2020 - 2024 годах

Планируемая к реализации в рамках настоящей Программы целевая модель развития ПМП позволит к 2025 году преимущественно покрыть существующую потребность взрослых и детей в паллиативной медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях за счет:

- реструктуризации существующего коечного фонда в медицинских организациях, оказывающих ПМП;

- внедрения стационарозамещающих технологий, в первую очередь за счет создания отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи.

В случаях, когда Программой предусмотрено изменение существующего коечного фонда ПМП, решение о способах использования, выводимых из системы оказания паллиативной медицинской помощи коек и иных инфраструктурных единиц, будет принято Департаментом здравоохранения города Севастополя и руководством соответствующей медицинской организации.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в стационарных условиях взрослым

В срок до 31 декабря 2024 г. необходимо:

- сократить общий объем коечного фонда ПМП до 60 коек;

- провести реструктуризацию коечного фонда.

Целевая модель коечного фонда к 2025 году будет включать:

- 35 коек в отделениях паллиативной медицинской помощи для пациентов, нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении;

- 20 коек в отделениях сестринского ухода для пациентов, не нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, в том числе пять коек для пациентов с соцпоказаниями, в том числе для "социальной передышки" родных и близких;

- пять коек для респираторной поддержки взрослого населения (информация в составе отдельного раздела Программы).

Внести изменения в приказ о системе маршрутизации пациентов взрослого населения, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на койках ПМП, в соответствии с инфраструктурой ПМП на 2024 год.

Обеспечить выполнение мероприятий, направленных на сокращение числа непрофильных пациентов в медицинских организациях, оказывающих ПМП.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

взрослым на койках ПМП

В целях обеспечения взрослого населения города Севастополя паллиативной специализированной медицинской помощью в стационарных условиях на койках ПМП оказание ПМП будет сосредоточено на базе трех медицинских организаций: ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" и ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9". [Расчет](#P30263) потребности в койках ПМП в рамках целевой модели оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях представлен в приложении N 7 к настоящей Программе.

Все пациенты, нуждающиеся в оказании паллиативной специализированной медицинской помощи на койках ПМП, будут маршрутизироваться в медицинские организации, оказывающие паллиативную специализированную медицинскую помощь, в соответствии с единой схемой маршрутизации пациентов паллиативного профиля, а также в зависимости от тяжести состояния, наличия болевого синдрома и прогноза длительности жизни.

Таблица 11. Расшифровка инфраструктуры оказания паллиативной

медицинской помощи взрослому населению к 2025 году

на койках ПМП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование медицинской организации | Число коек, шт. 2019 г. | Число коек, шт. 2024 г. | Обслуживаемое население, чел. |
| 1 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 20 | 20 | 359752 |
| 2 | ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 7 | 10 |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 10 | 5 <13> |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 5 | 0 | 0 |

--------------------------------

<13> Без учета коек для оказания длительной респираторной поддержки.

Паллиативная специализированная медицинская помощь для крайне тяжелых пациентов с коротким прогнозом жизни, вне зависимости от нозологий, будет оказываться на койках ПМП на базе ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного", где на момент утверждения Программы организовано отделение на 20 коек ПМП.

Оказание паллиативной специализированной медицинской помощи для пациентов с хроническим болевым синдромом, нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, с продолжительным прогнозом жизни будет организовано на базе ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", где на момент утверждения Программы ПМП оказывается на 30 койках сестринского ухода. На базе ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" ПМП оказывается на 10 койках. В целях повышения качества и доступности оказания ПМП к 2021 году необходимо сформировать полноценное отделение паллиативной медицинской помощи на 10 коек ПМП в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" и перепрофилировать пять коек ПМП в ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" для оказания ПМП взрослым пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке.

На момент утверждения Программы коечный фонд для оказания ПМП взрослому населению в размере 42 коек ПМП является избыточным. Для обеспечения исполнения Программы к 2021 году необходимо вывести из системы оказания паллиативной медицинской помощи пять коек ПМП в ГБУЗС "Городская больница N 4", семь коек ПМП в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9".

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

взрослым на койках сестринского ухода

В целях обеспечения взрослого населения города Севастополя паллиативной специализированной медицинской помощью в стационарных условиях на койках сестринского ухода оказание ПМП будет сосредоточено на базе ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9". [Расчет](#P30324) потребности в койках сестринского ухода в рамках целевой модели оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях представлен в приложении N 8 к настоящей Программе.

Таблица 12. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП

взрослому населению к 2025 году на койках СУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт. 2019 г. | Число коек, шт. 2024 г. | Обслуживаемое население, чел. |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 30 | 20 | 359752 |

На момент утверждения Программы коечный фонд для оказания ПМП взрослому населению в размере 30 коек сестринского ухода является избыточным. Для обеспечения исполнения Программы необходимо вывести из системы оказания паллиативной медицинской помощи 10 коек сестринского ухода в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9".

Таким образом, к 2022 году паллиативная специализированная медицинская помощь для пациентов, не нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, будет оказываться в отделении сестринского ухода на 20 коек СУ.

Достижение целевой структуры коечного фонда в городе Севастополе к 2025 году будет обеспечено в результате реализации соответствующего плана развития паллиативного коечного фонда:

Таблица 13. План развития коечного фонда ПМП

на 2020 - 2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название медицинской организации | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| Койки ПМП | | | | | | |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ГБУЗС "Городская больница N 4" | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГБУЗС "Городская больница N 9" | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Всего | 42 | 42 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Койки СУ | | | | | | |
| ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 |
| Всего | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 |

В рамках реализации вышеуказанного плана развития коечного фонда в городе Севастополе будет обеспечено соблюдение требований [Положения](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП в части стандартов оснащения и штатных нормативов отделений ПМП и отделений сестринского ухода.

В результате будет сформирован системный подход при оказании ПМП взрослым, который позволит существенно повысить качество жизни пациентов, оказывающим паллиативную медицинскую помощь и проживающих на территории города Севастополя.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в амбулаторных условиях взрослым

Предпосылками для приоритетного развития ПМП в амбулаторных условиях в городе Севастополе является:

- бюджетная эффективность оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по сравнению с ее оказанием в стационарных условиях;

- наличие у значительной части инкурабельных пациентов потребности уйти из жизни дома, в кругу семьи.

Для обеспечения развития паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях взрослым в срок до 31 декабря 2024 г. планируется:

1) закрыть четыре кабинета ПМП;

2) не открывать новые кабинеты ПМП;

3) нарастить объемы и качество ПМП взрослым, оказываемой отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи;

4) повысить количество посещений пациентов на дому, в том числе в связи с сокращением объема ПМП в стационаре и за счет использования возможностей телемедицины, а также оптимизации времени в пути выездной патронажной бригады с момента выезда до пациента, нуждающегося в ПМП, до 60 минут;

5) обеспечить удобный для пациентов и их родственников режим работы выездной патронажной бригады (круглосуточный режим работы, возможность посещения пациентов на дому в вечерние, утренние часы);

6) повысить уровень межведомственного взаимодействия выездной патронажной бригады ПМП и организаций социального обслуживания при оказании ПМП дому;

7) создать отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи или отдельные выездные патронажные бригады в составе отделений, которые будут оказывать помощь пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке (информация представлена в отдельном разделе Программы);

8) повысить доступность для пациентов, получающих ПМП в амбулаторных условиях, обезболивающих лекарственных препаратов за счет включения в укладку для оказания ПМП наркотических и психотропных лекарственных препаратов;

9) обеспечить распространение практики выписки рецептов, в том числе рецептов на наркотические и психотропные лекарственные препараты "у постели больного";

10) повысить качество обеспечения пациентов, получающих ПМП на дому, медицинскими изделиями, в том числе оборудованием ИВЛ;

11) обеспечить посещение врачами по ПМП отделений выездной патронажной ПМП, организаций соцобслуживания для взрослых. Проживающие в организациях соцобслуживания, имеющие статус паллиативного пациента, в обязательном порядке должны быть внесены в систему учета и прикреплены к такому отделению;

12) обеспечить обучение фельдшеров ФАП и врачей общей практики основам выявления и маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании ПМП, выписки наркотических и психотропных лекарственных препаратов, а также, где это возможно, провести лицензирование ФАП на оборот наркотических и психотропных лекарственных препаратов с правом отпуска населению;

13) обеспечить обучение родственников уходу за паллиативным пациентом на дому.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду приложение N 9, а не приложение N 6. |  |

Оказание ПМП в амбулаторных условиях взрослому населению города Севастополя будет организовано на базе двух медицинских организаций: ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного", ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9". [Расчет](#P30370) потребности в рамках целевой модели оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях взрослому населению представлен в приложении N 6 к настоящей Программе.

Все указанные медицинские организации имеют в своем составе отделение ПМП/СУ, что позволит обеспечивать преемственность в ведении пациентов.

Целевая модель организации отделений выездной патронажной ПМП учитывает существующую дорожную инфраструктуру в городе Севастополе, а также максимальные расстояния от центров организации отделений выездной патронажной ПМП до крайних точек зон обслуживания (максимально 60 км). Для полноценной работы выездной службы необходимо оснастить все бригады выделенным легковым немедицинским автотранспортом, а также обучить медицинский персонал основам оказания ПМП и обезболивания (включая работу с НЛП и ПЛП).

Таблица 14. Инфраструктура оказания ПМП в амбулаторных

условиях взрослым к 2025 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование медицинской организации | Число врачей ПМП, чел., 2019 г. | Число врачей ПМП, чел., 2024 г. | График работы | Обслуживаемое население, чел. |
| 1 | ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" | 1 | 2 | 5/2 | 359752 |
| 2 | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | 1 | 2 | 5/2 |

На момент утверждения Программы в ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" оказывается ПМП как в стационарных условиях на 20 койках ПМП для пациентов с онкологическими диагнозами, так и в амбулаторных условиях в отделении выездной патронажной ПМП. В отделении работает один врач ПМП на ставке 0,25 и одна медицинская сестра на 0,5 ставки. Кадровая потребность составляет 2 врача ПМП и 4 медицинские сестры. Таким образом, для повышения качества и доступности оказания ПМП в амбулаторных условиях необходимо сформировать две выездные патронажные бригады с графиком работы 5 дней в неделю по 8 часов. Для полноценной работы отделения выездной патронажной ПМП необходимо оснастить все бригады выделенными немедицинским автотранспортом.

На момент утверждения Программы в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9" также оказывается ПМП в стационарных условиях на 30 койках сестринского ухода и в амбулаторных условиях в отделении выездной патронажной ПМП. В отделении выездной патронажной ПМП работает один врач ПМП и две медицинские сестры, в то время как кадровая потребность составляет два врача ПМП и четыре медицинские сестры. Таким образом, необходимо сформировать две выездные патронажные бригады с графиком работы пять дней в неделю по 8 часов. Для полноценной работы отделения выездной патронажной ПМП необходимо оснастить все бригады выделенным немедицинским автотранспортом.

Все отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи организуются на базе стационаров, которые имеют или будут иметь в своем составе отделения ПМП.

В целевой модели оказания ПМП в амбулаторных условиях взрослому населению территориальные зоны обслуживания выездными бригадами имеют большую территорию обслуживания (площадь 1079,6 кв. км). Кроме того, расстояние от места расположения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи до некоторых населенных пунктов может составлять до 60 км. В связи с этим, необходимо задействовать ФАП для оказания амбулаторной паллиативной медицинской помощи взрослому населению в удаленных от мест расположения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи населенных пунктах.

В рамках взаимодействия ФАП и отделений выездной патронажной ПМП необходимо провести обучение медицинских работников ФАП основам оказания паллиативной медицинской помощи и выписки наркотических и психотропных лекарственных препаратов, а также, где это необходимо, провести лицензирование ФАП на оборот наркотических и психотропных лекарственных препаратов с правом отпуска населению. В первую очередь это касается ФАП, которые расположены вне зоны доезда в 60 минут выездными бригадами (данные зоны на карте не окрашены).

Развитие ПМП в данном направлении соответствует вектору, заданному в [постановлении](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 (ред. от 29.03.2019) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", согласно которому доля пациентов, к которым посещения осуществляются на дому бригадами выездной патронажной службы, должна ежегодно расти.

По итогам реализации программы модель оказания ПМП в амбулаторных условиях взрослым позволит преимущественно покрыть потребность всех районов в данном виде паллиативной медицинской помощи, оптимально распределить медицинский персонал и усовершенствовать качество оказания ПМП в амбулаторных условиях.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в стационарных условиях детям

В срок до 31 декабря 2024 г. необходимо:

1) увеличить объем коечного фонда ПМП для детей до семи коек;

2) ГКУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" ввести в состав ГБУЗС "Городская больница N 5";

3) внести изменения в приказ о системе маршрутизации детей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на койках ПМП, в соответствии с инфраструктурой ПМП на 2024 год;

4) в целях повышения качества и доступности оказания ПМП для детей необходимо к 2024 году ввести ГКУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" в состав ГБУЗС "Городская больница N 5" и открыть отделение на 7 коек ПМП;

5) при создании детского отделения ПМП необходимо предусмотреть возможность комфортного совместного пребывания по крайней мере одного члена семьи вместе с ребенком (включая возможность размещения на ночь, проведения гигиенических процедур, приема пищи).

Рисунок 14. Инфраструктура оказания паллиативной медицинской

помощи детскому населению к 2025 г. на койках ПМП

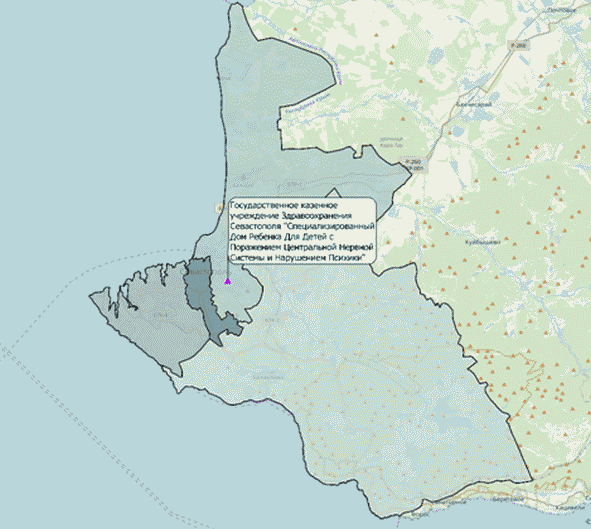


Таблица 15. Расшифровка инфраструктуры оказания ПМП детскому

населению к 2025 году на койках ПМП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число коек, шт., 2019 г. | Число коек, шт., 2024 г. | Обслуживаемое население, чел. |
| ГКУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" | 0 | 10 | 80460 |

Для обеспечения исполнения Программы к 2022 году необходимо вывести из системы оказания паллиативной медицинской помощи две койки ПМП в ГБУЗС "Городская больница N 5" и открыть отделение на семь коек ПМП в составе ГКУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики", в том числе пять коек ПМП для детей, нуждающихся в респираторной поддержке.

В рамках реализации вышеуказанного плана развития коечного фонда в городе Севастополе будет обеспечено соблюдение требований [Положения](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП в части стандартов оснащения и штатных нормативов отделения ПМП детям.

Данные изменения позволят сформировать системный подход при оказании ПМП в стационарных условиях детям, существенно повысив качество жизни данной категории граждан, проживающих на территории города Севастополя.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи

в амбулаторных условиях детям

Для обеспечения развития ПМП в амбулаторных условиях детям в срок до 31 декабря 2024 г. планируется:

1) нарастить объемы и качество паллиативной медицинской помощи детям, оказываемой отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи;

2) повысить количество посещений детей на дому, в том числе за счет использования возможностей телемедицины, а также оптимизации времени в пути выездной патронажной бригады с момента выезда до ребенка, нуждающегося в ПМП, до 60 минут;

3) обеспечить удобный для детей и их родителей режим работы выездной патронажной бригады (круглосуточный режим работы, возможность посещения на дому в вечерние, утренние часы);

4) повысить качество обеспечения детей, получающих ПМП на дому, медицинскими изделиями, в том числе оборудованием ИВЛ;

5) расширить в городе Севастополе число доступных лекарственных препаратов, в том числе неинвазивных, имеющих показание к применению у детей;

6) обеспечить посещения отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи организаций соцобслуживания для детей, что позволит снизить количество госпитализированных детей-сирот, не нуждающихся в круглосуточном медицинском наблюдении, и разгрузить отделения ПМП;

7) обеспечить обучение фельдшеров ФАП основам выявления и маршрутизации детей, нуждающихся в ПМП;

8) обеспечить обучение родственников уходу за ребенком, нуждающимся в ПМП, на дому;

9) создать условия психологической поддержки родителей ребенка, нуждающегося в ПМП;

10) повысить уровень взаимодействия с некоммерческими организациями, осуществляющими координацию волонтерской деятельности, в целях оказания немедицинской помощи детям, получающим ПМП на дому.

В целях обеспечения амбулаторной ПМП детей в городе Севастополе необходимо организовать отделение выездной патронажной ПМП на базе ГБУЗС "Городская больница N 5". На момент утверждения Программы в ГБУЗС "Городская больница N 5" уже оказывается ПМП в стационарных условиях детскому населению, что позволит обеспечить преемственность в ведении пациентов. Для обеспечения амбулаторной ПМП детей на всей территории города Севастополя кадровая потребность отделения выездной патронажной ПМП составляет два врача-педиатра и четыре медицинских сестры. Таким образом, будет сформировано два полноценные выездные бригады с графиком работы пять дней в неделю по 8 часов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация рисунков дана в соответствии с официальным текстом документа. |  |

Рисунок 16. Инфраструктура оказания ПМП в амбулаторных

условиях детям к 2025 году

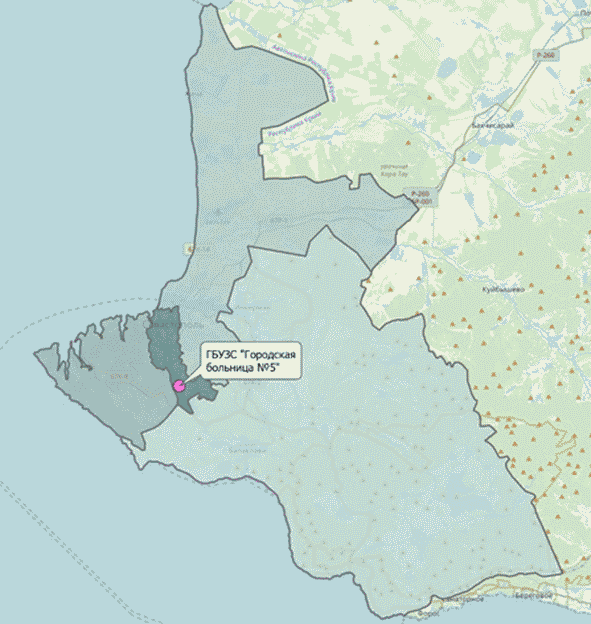


Таблица 16. Инфраструктура оказания ПМП в амбулаторных

условиях детям к 2025 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Число врачей ПМП, чел., 2019 г. | Число врачей ПМП, чел., 2024 г. | График работы | Обслуживаемое население, чел. |
| ГБУЗС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | 0 | 2 | 5/2 | 80460 |

[Расчет](#P30467) потребности в рамках целевой модели оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях детскому населению представлен в приложении N 11 к настоящей Программе.

Целевая модель организации отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям учитывает существующую дорожную инфраструктуру в городе Севастополе, а также максимальные расстояния от центров организации выездных служб до крайних точек предлагаемых зон обслуживания (максимально 60 км). В связи с этим необходимо задействовать ФАП для оказания амбулаторной паллиативной медицинской помощи взрослому населению в удаленных от мест расположения отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи населенных пунктах.

В рамках взаимодействия медицинских работников ФАП и отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи необходимо провести обучение медицинских работников ФАП основам оказания ПМП, выявлению детей, нуждающихся в ПМП, выписке наркотических и психотропных лекарственных препаратов.

После получения выездной патронажной бригадой информации о выявлении медицинским работником ФАП ребенка, нуждающегося в ПМП, организуется первичное посещение данного ребенка на дому с целью дальнейшего принятия решения об оказании паллиативной специализированной медицинской помощи в амбулаторных или стационарных условиях.

Развитие ПМП в данном направлении соответствует вектору, заданному в [постановлении](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 (ред. от 29.03.2019) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", согласно которому доля пациентов, к которым посещения осуществляются на дому бригадами выездной патронажной службы, должна ежегодно расти.

Предлагаемая модель оказания ПМП в амбулаторных условиях детям позволяет преимущественно покрыть потребность всех районов в данном виде паллиативной медицинской помощи, оптимально распределить медицинский персонал и усовершенствовать качество оказания ПМП в амбулаторных условиях. Указанные изменения позволят сформировать системный подход при оказании ПМП в амбулаторных условиях детям, существенно повысив качество жизни данной категории граждан, проживающих на территории города Севастополя.

Организация длительной респираторной поддержки

взрослым и детям

В соответствии с действующим Положением об организации оказания ПМП утверждены [Правила](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C885B972052496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) организации деятельности респираторного центра для взрослых, [стандарт](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C885BE730E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) оснащения и штатные [нормативы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C885B974062496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P). Правила организации деятельности респираторного центра для детей не предусмотрены.

Принимая во внимание существующую потребность в городе Севастополе отдельной группы пациентов в длительной респираторной поддержке, в рамках настоящей Программы предусмотрены мероприятия по организации оказания такой помощи как взрослым, так и детям.

Респираторный центр организуется с целью оказания паллиативной специализированной медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях, в том числе на дому пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке.

Целями создания респираторного центра являются:

- улучшение качества жизни пациента, нуждающегося в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, за счет возможности находиться в домашних условиях;

- обеспечение автономии пациента;

- снижение расходов в системе здравоохранения за счет эффективного использования коечного фонда стационаров (отсутствие на реанимационных коек "стабильных" пациентов) <14>;

--------------------------------

<14> За 6 месяцев 2015 года в г. Москве 548 больных нуждалось в постоянной ИВЛ, что повлекло за собой 10860 койко-дней в ОРИТ. Суммарные затраты составили 195,5 млн руб., не учитывая стоимости оборудования (данные предоставлены ГВС ДЗМ по анестезиологии и реаниматологии Д.Н. Проценко).

- снижение внутрибольничных инфекций за счет сокращения длительности пребывания пациента в медицинских организациях;

- снижение количества госпитализаций в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь.

Программой определены следующие понятия <15>:

--------------------------------

<15> Программа НЕ регламентирует организацию помощи пациентам с изолированным синдромом ночного апноэ.

1) длительная кислородотерапия:

Длительная кислородная терапия низкими потоками или традиционная длительная кислородотерапия (обеспечивается кислородным концентратором; значения скорости потока варьируются от 0,5 - 10 л/мин).

Длительная высокопоточная кислородотерапия (обеспечивается комбинацией кислородного концентратора и увлажнителя с генератором потока (значения скорости потока варьируются от 15 до 60 л/мин));

2) длительная искусственная вентиляция легких определяется как искусственная вентиляция легких в течение 14 - 21 одного дня подряд, не менее шести часов в день и может быть представлена следующими видами:

- длительная неинвазивная вентиляция легких (через лицевую/носовую и другие типы оборудования): менее 16 часов/более 16 часов в сутки;

- длительная инвазивная вентиляция легких (через эндотрахеальную или трахеостомическую трубку): постоянная/ интермиттирующая (возможность пациента находиться на спонтанном дыхании более 1 часа);

3) обеспечение адекватной санации трахеобронхиального дерева (проходимости дыхательных путей, улучшение мукоцилиарного клиренса) позволяет отсрочить или избежать длительной респираторной поддержки, обеспечивается специальными медицинскими изделиями.

Основные категории заболеваний, при которых требуется длительная респираторная поддержка и длительная кислородотерапия:

- хроническая обструктивная болезнь легких;

- необструктивная дыхательная недостаточность:

- дегенеративные нейромышечные заболевания (боковой амиотрофический склероз, спинально-мышечные атрофии и другие),

- заболевания, деформирующие грудную клетку (кифосколиоз),

- травмы шейного отдела позвоночника,

- перенесенный инсульт или тяжелая черепно-мозговая травма и другие.

Учитывая малый опыт работы с данной группой пациентов, на сегодняшний день в Российской Федерации отсутствует устоявшаяся практика оказания длительной респираторной поддержки и необходимый объем данных о количестве нуждающихся в ней пациентов. Расчет потребности производится эмпирически на основании международных данных.

По различным источникам в развивающихся и развитых странах мира потребность может варьироваться:

- для длительной респираторной поддержки: от 0 до 2,5 - 23 человек на 100000 населения (для длительной респираторной поддержки средний показатель по Европе составляет 6,6 человека на 100000 населения, максимальное значение отмечено в Швеции и составило 10 человек на 100000 населения);

- для длительной кислородотерапии: от 31,6 до 102 человек на 100000 населения.

Расчетная потребность в городе Севастополе в организации

длительной респираторной поддержки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Мин. | Макс. | Среднее |
| Потребность в респираторной поддержке человек на 100000 населения (международные данные) | 2,5 | 23 | 13 |
| Расчетная потребность города Севастополя в респираторной поддержке | 10,9 | 100 | 56.8 |
| Потребность в длительной кислородотерапии человек на 100000 населения (международные данные) | 31,6 | 102 | 67 |
| Расчетная потребность города Севастополя в длительной кислородотерапии | 138 | 445 | 293 |
| Потребность в респираторной поддержке детей на 100000 детского населения (международные данные) | 4,7 | 6,4 | 6 |
| Расчетная потребность города Севастополя в респираторной поддержке у детей | 3,8 | 5,2 | 4,9 |

С учетом расчетной потребности в городе Севастополе для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи взрослым, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, необходимо:

- открыть пять коек на базе ГБУЗС "ГБ N 1" для взрослых пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке;

- обучить медицинских работников, входящих в состав выездных патронажных бригад, оказанию ПМП пациентам, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, в амбулаторных условиях, в том числе на дому, на базе отделения выездной патронажной помощи ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного".

С учетом расчетной потребности в городе Севастополе для оказания паллиативной специализированной медицинской помощи детям, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, необходимо:

- развернуть пять коек на базе ГБУЗС "ГБ N 5";

- обучить медицинских работников, входящих в состав выездных патронажных бригад, оказанию ПМП детям, нуждающимся в длительной респираторной поддержке и кислородотерапии, в амбулаторных условиях, в том числе на дому, на базе выездной паллиативной службы ГБУЗС "ГБ N 5";

- в целях организации оказания длительной респираторной поддержки будут реализованы мероприятия по обеспечению медицинской деятельности (формы медицинской документации, в том числе ИДС, отказы) и финансовой деятельности для организации эффективного процесса выдачи оборудования ИВЛ на дом.

Сводная информация об изменениях в организации оказания

паллиативной медицинской помощи к 31.12.2024

Предлагаемые к реализации мероприятия в рамках настоящей Программы в период до 2024 года приведут к следующим изменениям.

Таблица 17. Сравнение действующей и целевой модели оказания

ПМП в городе Севастополе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 01.09.2019 | 31.12.2024 |
| Оказание ПМП в стационарных условиях взрослым | | |
| Медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь | 5 | 3 |
| Отделений ПМП | 4 | 2 |
| Отделений сестринского ухода | 1 | 1 |
| Хосписов | 0 | 0 |
| Коек для оказания ПМП, в том числе: | 72 | 60 |
| Коек ПМП для взрослых | 42 | 35 |
| Коек сестринского ухода | 30 | 20 |
| Коек для оказания длительной респираторной поддержки | 0 | 5 |
| Врачей по ПМП, чел. | 7 | 9 |
| Среднего медицинского персонала, чел. | 19 | 25 |
| Младшего медицинского персонала, чел. | 22 | 30 |
| Оказание ПМП в амбулаторных условиях взрослым | | |
| Медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь | 5 | 2 |
| Кабинетов по ПМП | 4 | 0 |
| Отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, в том числе: | 2 | 2 |
| Выездных патронажных бригад | 2 | 4 |
| Врачей по ПМП, чел. | 4 | 4 |
| Среднего медицинского персонала, чел. | 3 | 5 |
| Младшего медицинского персонала, чел. | 0 | 5 |
| Оказание ПМП в стационарных условиях детям | | |
| Медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь | 1 | 1 |
| Отделений ПМП | 1 | 1 |
| Хосписов | 0 | 0 |
| Коек для оказания ПМП, в том числе: | 2 | 7 |
| Коек для оказания длительной респираторной поддержки | 0 | 5 |
| Врачей по ПМП, чел. | 1 | 3 |
| Среднего медицинского персонала, чел. | 9 | 12 |
| Младшего медицинского персонала, чел. | 1 | 3 |
| Оказание ПМП в амбулаторных условиях детям | | |
| Медицинских организаций, оказывающих паллиативную специализированную медицинскую помощь | 0 | 1 |
| Отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, в том числе: | 0 | 1 |
| Выездных патронажных бригад | 0 | 2 |
| Врачей по ПМП, чел. | 0 | 2 |
| Среднего медицинского персонала, чел. | 0 | 4 |
| Младшего медицинского персонала, чел. | 0 | 0 |

Система учета и мониторинга пациентов, нуждающихся

в паллиативной медицинской помощи

По состоянию на момент утверждения настоящей Программы в городе Севастополе не сформирована единая система учета и мониторинга взрослых и детей, признанных нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи. Информация о пациентах, нуждающихся в ПМП, консолидируется в объеме требований статистической отчетности Минздрава России, которого недостаточно для принятия обоснованных управленческих решений в целях развития ПМП.

В отсутствие системы учета и мониторинга определить объективное количество человек, нуждающихся и получивших ПМП, а также обеспечить эффективное распределение кадровых, материально-технических, финансовых и иных ресурсов в целях качественного развития ПМП не представляется возможным.

Построение и совершенствование системы учета и мониторинга взрослых и детей, нуждающихся в ПМП, в городе Севастополе в рамках настоящей Программы будет реализовано в два этапа. В рамках первого этапа в срок до 31.12.2021 планируется:

1) создать и обеспечить бесперебойную работу регистра пациентов, нуждающихся в ПМП, в медицинских организациях города Севастополя. Регистр будет включать не только базовую информацию о пациенте (возраст, диагноз, история назначений), но и информацию о его близких, потребности семьи в социальных услугах и психологической помощи;

2) обеспечить сбор статистических данных по всем медицинским организациям системы здравоохранения в городе Севастополе, задействованным в оказании ПМП, в том числе (о количестве уникальных пациентов, получивших ПМП за отчетный период (в привязке к месту жительства пациента и месту получения им ПМП), о диагнозах, требующих оказания ПМП, о продолжительности получения ПМП пациентом и т.д.);

3) внедрить алгоритм выявления пациентов, нуждающихся в ПМП, персоналом медицинских организаций, не оказывающих ПМП, с учетом опыта ВОЗ в части нозологий взрослых и детей, которые часто требуют оказания паллиативной медицинской помощи, и функциональных шкал для оценки нуждаемости пациентов в паллиативной медицинской помощи (шкала PPS - Palliative Performance Scale - и др.);

4) реализовать мероприятия, направленные на своевременное выявление пациентов, нуждающихся в ПМП, путем повышения информированности медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о целях, задачах, возможности оказания ПМП в городе Севастополе. В первую очередь необходимо повысить уровень информированности фельдшеров и врачей общей практики, что окажет существенное содействие в оценке потребности в ПМП и создании прозрачной системы учета.

В рамках второго этапа в срок до 31.12.2024 планируется:

1) совершенствовать систему учета пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, за счет автоматизации оказания паллиативной медицинской помощи, централизации амбулаторной паллиативной медицинской помощи, организации горизонтального взаимодействия медицинских организаций, оказывающих ПМП в стационарных условиях;

2) обеспечить оперативный сбор и обобщение информации о наличии свободных мест для оперативности госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;

3) обеспечить, с учетом финансовых возможностей города Севастополя, электронное взаимодействие системы учета пациентов, признанных нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, при оказании им государственных и муниципальных услуг, с системами учета лиц, признанных инвалидами, а также лиц, получающих социальные услуги, технические средства реабилитации;

4) продолжить реализацию комплекса мероприятий, направленных на своевременное выявление пациентов, нуждающихся в ПМП:

- информирование населения о возможностях и целях оказания ПМП;

- повышение информированности медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о целях, задачах, возможности оказания ПМП в городе Севастополе.

Принимая во внимание масштабность указанных задач, для эффективной реализации этапов создания прозрачной системы учета и мониторинга пациентов, нуждающихся в ПМП, в городе Севастополе будет создан Центр координации предоставления помощи и поддержки пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (далее - ЦК ПМП), который обеспечит непрерывность, преемственность, своевременность оказания паллиативной медицинской помощи (более подробная информация представлена в отдельном разделе Программы).

В целях эффективной реализации настоящей Программы в городе Севастополе начиная с 2021 года должен быть организован статистический учет следующих данных:

- количество уникальных пациентов, получивших ПМП в стационарных условиях/в амбулаторных, взрослых и детей;

- количество уникальных пациентов, нуждающихся в оказании ПМП, на одного врача по ПМП в год;

- среднее количество визитов выездной патронажной бригады в день;

- количество пациентов, нуждающихся в оказании ПМП, не признанных инвалидами в соответствии со сроками, установленными [Положением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП;

- доля пациентов, нуждающихся в оказании ПМП, у которых ИПРА соответствует степени инвалидизации;

- количество проживающих в отделениях милосердия организаций соцобслуживания, которым назначены обезболивающие лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты;

- иные показатели, которые будут необходимы для всестороннего функционирования оказания ПМП в городе Севастополе.

Реализация вышеуказанных мер в рамках настоящей Программы позволит не только обеспечить город Севастополь объективной информацией о пациентах, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, но и позволит принять всесторонние меры в целях повышения качества оказания ПМП в городе Севастополе.

Центр координации предоставления помощи и поддержки

пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

Центр координации предоставления помощи и поддержки пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, будет создан по решению Департамента здравоохранения города Севастополя и открыт в 2020 году для координации деятельности медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную, специализированную, в том числе высокотехнологическую, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в целях обеспечения своевременности оказания, непрерывности, преемственности оказания ПМП.

В этих целях в течение 2020 года будет определено, на базе какой медицинской организации или иной организации будет расположен ЦК ПМП, проведены организационные мероприятия (подбор персонала, утверждение регламентирующих документов и т.п.), информирование о работе ЦК ПМП населения города Севастополя и профессионального сообщества.

Цели ЦК ПМП:

1) создание службы "единого окна" в городе Севастополе для всех нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, а также иных лиц, задействованных в оказании такой помощи;

2) организация взаимодействия между медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь пациентам;

3) формирование непрерывной системы оказания паллиативной медицинской помощи.

Функции ЦК ПМП:

- первичный сбор информации о пациентах, нуждающихся в оказании ПМП;

- осуществление первичной маршрутизации (прикрепления) к организации/филиалу/отделению, оказывающему паллиативную медицинскую помощь;

- ведение единого регистра пациентов, имеющих показания к оказанию паллиативной медицинской помощи;

- формирование отчетов и анализ информации о наличии свободных мест для госпитализации пациентов, нуждающихся в ПМП;

- контроль сроков первичного реагирования на обращение;

- организация транспортировки пациентов, имеющих показания к паллиативной медицинской помощи (по необходимости);

- контроль качества оказания ПМП;

- организация взаимодействия с организациями социального обслуживания.

Ожидаемые результаты работы КЦ к 2025 году:

- сформирован единый регистр пациентов, нуждающихся в ПМП;

- доступная помощь пациентам и родственникам по вопросам ПМП в режиме 24/7/365;

- выстроенная взаимосвязь с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь: отчетность передается полно и в установленные сроки, все пациенты (100%), получающие паллиативную медицинскую помощь в стационарах и поликлиниках, внесены в единый регистр пациентов, нуждающихся в ПМП;

- сформирована логистика системы транспортировки пациентов;

- обеспечена прозрачная система отчетности процессов.

Обучение персонала, задействованного в оказании паллиативной

медицинской помощи

Ключевой задачей паллиативной медицинской помощи является не лечение болезни, а облегчение физических и психологических страданий больного, обеспечение качества жизни человека. Это означает, что медицинские работники в сфере ПМП должны обладать определенными медицинскими знаниями и навыками, а также владеть основами коммуникации с тяжелобольными людьми и их близкими.

На законодательном уровне Российской Федерации подчеркнут комплексный характер паллиативной медицинской помощи, в которую входит не только медицинская, но и психосоциальная компонента. На уровне программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи <16> установлено, что получателем психологической, психотерапевтической помощи являются члены семьи умирающего пациента, и эту помощь они должны получать не только во время болезни пациента, но и после его смерти.

--------------------------------

<16> [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C8DD82346F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

В целях реализации настоящей Программы необходимо не только снизить кадровый дефицит в паллиативной медицинской помощи, но и обеспечить у имеющегося персонала качественную подготовку по ПМП.

В целях эффективной реализации настоящей Программы необходимо провести комплексное обучение всего персонала медицинских организаций города Севастополя, оказывающих ПМП, при участии главных врачей и обеспечить актуализацию знаний медицинских работников на постоянной основе.

Принимая во внимание, что по состоянию на момент утверждения Программы существует проблема не только в городе Севастополе, но и в стране в целом в квалифицированных преподавателях по ПМП, при подготовке плана обучения врачей по ПМП, среднего и младшего медицинского персонала будет учтена этапность - в первую очередь обучение (повышение квалификации) должен пройти медицинский персонал, уже работающий в стационарах и амбулаториях ПМП, фельдшеры ФАП и врачи общей практики, оказывающие медицинскую помощь на отдаленных и труднодоступных территориях. Во вторую очередь - медицинский персонал, планирующий посвятить себя оказанию ПМП.

Приоритет будет отдаваться очной форме обучения по сравнению с дистанционной, которая преимущественно носит формальный характер "Есть сертификаты - нет знаний".

Обучение медицинского персонала города Севастополя, в первую очередь, будет осуществляться по таким направлениям, как:

- критерии отнесения пациентов к категории пациентов, нуждающихся в ПМП, и проблемам раннего распознавания неизлечимого заболевания;

- оценка и лечение болевого синдрома с применением наркотических и психотропных лекарственных препаратов;

- коммуникация со взрослыми и детьми (с учетом уровня развития конкретного ребенка), нуждающимися в ПМП, и их семьями;

- работа с современным оборудованием и методиками по уходу за лежачими и маломобильными пациентами.

Особое внимание будет уделено оценке качества полученных медицинским персоналом знаний по ПМП и, в случае неудовлетворительных результатов, повторному направлению на обучение. Кроме того, в плановом порядке будет проводиться оценка качества программ обучения и, в случае неудовлетворительных результатов, такие программы будут дорабатываться в соответствии с лучшими практиками в стране.

Обучение врачей по ПМП в обязательном порядке должно включать (формат очный (приоритетный) или вебинары):

1) этику и философию паллиативной медицинской помощи: основные принципы;

2) основы нормативно-правовой базы в сфере паллиативной медицинской помощи и в сфере оборота наркотических и психотропных препаратов;

3) купирование боли:

- определение боли, виды боли и патофизиология боли;

- оценка боли у вербальных и невербальных пациентов с использованием шкал боли (НОШ, ВАШ, PAINAD);

- фармакотерапию хронического болевого синдрома и острой боли: принципы терапии, препараты, дозировки, схемы лечения, фармакокинетику и фармакодинамику опиоидных, неопиоидных и адъювантных анальгетиков; методы введения препаратов;

- профилактику и терапию побочных эффектов опиоидов;

- правила выписки рецептов;

4) симптоматическая терапия:

- желудочно-кишечные симптомы: запор, диарея, кишечная непроходимость (механизмы их возникновения и методы лечения);

- тошнота и рвота (патофизиология тошноты и рвоты, фармакология противорвотных средств, пути введения лекарственных препаратов);

- легочные симптомы: дыхательная недостаточность: патофизиология, характеристика применяемых лекарственных препаратов (антиоксидантов, стероидов, опиоидов); основы кислородной терапии; кашель;

- нейропсихиатрические симптомы: делирий и другие состояния, характеризующиеся спутанностью сознания; бессонница; тревога и депрессия; возбуждение и страхи; галлюцинации и иные психиатрические расстройства:

- анорексия, кахексия, слабость;

- жажда, сухость во рту;

- нарушение глотания;

- дерматологические симптомы: профилактика и лечение ран и пролежней, лифидема, зуд;

- ПМП в последние дни и часы жизни;

5) особенности питания пациента паллиативного профиля, нутритивную поддержку, методы введения (естественный путем через рот, энтеральный, парентеральный);

6) коммуникацию с пациентами и их близкими и их психологическую поддержку: общие принципы, сообщение тяжелых новостей (диагноз, прогноз, сообщение о смерти), поддержка близких после смерти пациента.

Период обучения: 40 часов - 144 часов (сертификационный курс дополнительного профессионального образования).

Обучение младшего и среднего медицинского персонала, оказывающих ПМП, в обязательном порядке должно включать (формат - очный (теория и отработка практических навыков)):

1) этику и философию паллиативной медицинской помощи;

2) организацию ухода;

3) гигиену пациента: техники выполнения гигиенических манипуляций, частота выполнения, коммуникация с пациентом, этические аспекты;

4) перемещение и позиционирование пациента (в кровати и за пределами кровати): техники перемещения и позиционирования, безопасность пациента и ухаживающего, использование специального оборудования;

5) профилактику и лечение ран и пролежней;

6) кормление пациента, уход за стомами: организация питания, особенности питания при различных состояниях, оценка функции глотания и нарушение глотания; меню; кормление через зонд и гастростому;

7) опорожнение: оценка функций, использование впитывающего белья, использование специального оборудования (мочевого катетера, калоприемника), помощь при запорах, этические аспекты;

8) особенности ухода за пациентами при различных заболеваниях;

9) коммуникацию с больным и его близкими;

10) инфекционную безопасность при работе с пациентом;

11) лекарственную безопасность (только для среднего медицинского персонала);

12) управление болью (только для среднего медицинского персонала).

Период обучения: 40 часов - 144 часов (сертификационный курс дополнительного профессионального образования).

Кроме того, принимая во внимание, что главные внештатные детский и взрослый специалисты по ПМП (далее - ГВС) являются наиболее компетентными сотрудниками ПМП, являются основными проводниками философии ПМП, необходимо:

- проводить непрерывное обучение ГВС новым методикам оказания ПМП. ГВС должны проходить практику в других регионах для обмена опытом и сбора лучших практик, а также для участия в конференциях и семинарах по ПМП как в качестве слушателя, так и в качестве спикера;

- совершенствовать должностные инструкции ГВС. В должностные обязанности должно входить:

- курирование медицинских организаций и организаций соцобслуживания, в которых находятся/могут находиться пациенты, нуждающиеся в оказании ПМП (предусмотреть снижение лечебной нагрузки);

- согласование закупок оборудования и лекарственных препаратов для отделений ПМП, хосписов, амбулаторного звена по оказанию ПМП;

- контроль за ведением регистра пациентов, нуждающихся в ПМП;

- контроль за проведением информационной кампании по оказанию ПМП среди населения и согласование основных направлений информирования;

- взаимодействие со СМИ по вопросам оказания ПМП в городе Севастополе;

- проведение обучающих семинаров и лекций для медицинского персонала, участвующего в оказании ПМП;

- методологическая поддержка при разработке региональной стратегии развития паллиативной медицинской помощи в городе Севастополе.

В результате реализации Программы планируется, что повысится уровень знаний о ПМП не только среди медицинского персонала, задействованного в оказании паллиативной медицинской помощь, но и родственников и близких, которым пришлось столкнуться с необходимостью освоения такого вида помощи.

Совершенствование межведомственного взаимодействия

медицинских организаций и организаций

социального обслуживания

Залогом успешной реализации настоящей Программы является высокий уровень межведомственного взаимодействия между медицинскими организациями и организациями социального обслуживания.

В соответствии с действующим [Положением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП на законодательном уровне предусмотрено межведомственное взаимодействие медицинских организаций и социальных учреждений. Положение устанавливает механизмы, повышающие доступность инкурабельным пациентам социального обслуживания:

- медицинские организации обязаны информировать пациентов о возможностях и условиях социального обслуживания в субъекте Российской Федерации и о порядке его получения;

- медицинские организации обязаны направлять в органы социальной защиты сообщение о необходимости оказания пациентам, утратившим способность к самообслуживанию, социальных услуг;

- установлены короткие сроки принятия органами социальной защиты населения решений о социальном обслуживании пациентов, утративших способность к самообслуживанию, в том числе при планируемой выписке из стационара;

- организовать срочные социальные услуги.

Кроме того, Положение регламентирует взаимодействие в целях установления пациенту, нуждающемуся в оказании ПМП, инвалидности:

- обязанность медицинской организации одновременно с принятием решения о наличии у пациента показаний к оказанию ПМП принимать решение о направлении пациента на медико-социальную экспертизу;

- короткие сроки совершения как медицинскими организациями, так и Бюро МСЭ регламентных процедур, необходимых для признания таких пациентов инвалидами;

- установлено, что решение о признании пациента, нуждающегося в оказании ПМП, инвалидом принимается МСЭ в течение трех рабочих дней.

Вместе с тем на момент утверждения Программы межведомственное взаимодействие при оказании паллиативной медицинской помощи практически не работает: инкурабельные больные должны самостоятельно добиваться направления на медико-социальную экспертизу, социальной помощи, социального обслуживания на дому.

ПМП не доступна в полном объеме в отделениях милосердия стационарных организациях социального обслуживания (среди проживающих в отделениях милосердия многие - тяжелобольные люди, прогноз жизни которых не превышает полугода - года, им недоступно лечение тяжких проявлений заболевания с использованием наркотических и психотропных лекарственных препаратов, т.к. такие препараты не закупаются интернатами, такие граждане не наблюдаются врачами по паллиативной медицинской помощи).

Имеют место дефекты маршрутизации пациентов: часто паллиативные койки заняты непрофильными пациентами. Паллиативная койка формально есть, она учитывается в статистических данных, но фактически на ней пребывает человек, которому нужна не паллиативная, а социальная помощь, а иногда - медицинская реабилитация. В результате увеличивается финансовая нагрузка на бюджет города Севастополя.

В рамках настоящей Программы будут решены следующие задачи:

- оптимизация коечного фонда медицинских организаций, оказывающих ПМП, и организаций соцобслуживания с учетом имеющейся в городе Севастополе потребности в местах проживания социально незащищенных слоев населения, кому не требуется ПМП;

- сплошной скрининг пациентов, которым присвоен статус пациента, нуждающегося в ПМП, в том числе находящихся в медицинских организациях и организациях соцобслуживания, на предмет прохождении медико-социальной экспертизы, признания таких пациентов инвалидами. К концу 1-го полугодия 2020 г. все пациенты, нуждающиеся в оказании ПМП, должны быть признаны инвалидами;

- скрининг пациентов, получающих ПМП на дому, на предмет соответствия ИПРА степени их инвалидизации. К концу 1-го полугодия 2020 такие пациенты, нуждающиеся в оказании ПМП, должны получить обновленные ИПРА;

- диспансеризация (не реже 1 раза в год) проживающих в отделениях милосердия организаций соцобслуживания под руководством главного внештатного взрослого и детского специалиста по ПМП;

- повышение уровня межведомственного взаимодействия выездной патронажной бригады ПМП и организаций социального обслуживания при оказании ПМП на дому;

- обеспечение роста количества пациентов, переведенных из структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих ПМП, в организации социального обслуживания;

- обеспечение роста количества проживающих, переведенных из организаций соцобслуживания в структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие паллиативную медицинскую помощь;

- увеличение коечного фонда социальных гостиниц;

- обеспечение роста проживающих в отделениях милосердия организаций соцобслуживания, которым назначены обезболивающие лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты;

- совершенствование штатного расписания и повышение качества используемого оборудования в целях облегчения состояния паллиативного пациента;

- внесение изменений в уставы детских домов-интернатов, в которых открыты отделения милосердия, в целях возможности детей, достигших 18 летнего возраста, дальнейшего проживания в таких организациях соцобслуживания, без возрастных ограничений, без обязательного перевода в психоневрологические интернаты.

Для целей обеспечения контроля реализации вышеуказанных мер в городе Севастополе будет организован сбор соответствующей статистической отчетности.

Основными приоритетами в рамках вышеуказанных изменений являются:

1) повышение эффективности бюджетных денежных средств в результате перевода пациента, нуждающегося в ПМП, в организации соцобслуживания;

2) высвобождение бюджетных денежных средств в результате сокращения коечного фонда в стационарах для создания качественной ПМП на дому, по месту проживания нуждающегося в ПМП;

3) создание рабочих мест для социальных работников;

4) увеличение количества получателей социальных услуг.

С учетом финансовых возможностей города Севастополя отдельно будет проработан вопрос информатизации межведомственного взаимодействия в целях, в том числе, доступности системы учета пациентов, признанных нуждающимися в оказании ПМП, не только медицинским организациям, но и организациям соцобслуживания, при оказании паллиативным пациентам государственных и муниципальных услуг.

Расходование федеральной субсидии в целях развития

паллиативной медицинской помощи

Министерство здравоохранения Российской Федерации в целях эффективной реализации государственной [программы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49CB85BD77022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640, предоставляет и распределяет субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в том числе бюджету города Севастополя, в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией следующих мероприятий:

1) обеспечение лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания;

2) обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому.

На момент утверждения Программы рассматривается возможность внесения изменений в [программу](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49CB85BD77022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения" с целью возможности финансирования со стороны региона мероприятий, не обеспеченных региональным бюджетом. В рамках настоящей Программы целесообразно расходование бюджетных денежных средств по следующим направлениям:

1) обеспечение лекарственными препаратами, в том числе для обезболивания, в том числе обеспечение до 100 процентов расчетной потребности в инвазивных и неинвазивных наркотических лекарственных препаратах;

2) обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь:

- медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому, в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72012496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) об организации оказания ПМП (функциональные кровати, ванны-каталки и пр.);

- средствами по уходу за пациентами, нуждающимися в ПМП;

- легковым немедицинским транспортом для отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи;

3) обеспечение лиц, нуждающихся в ПМП на дому, медицинскими изделиями для ИВЛ;

4) создание условий для использования телемедицины как в стационарных, так и амбулаторных условиях оказания ПМП нуждающимся в такой помощи;

5) очное обучение руководителей медицинских организаций, оказывающих ПМП, лучшим практикам оказания ПМП;

6) создание условий в медицинских организациях, оказывающих ПМП, отвечающих лицензионным требованиям по хранению наркотических и психотропных лекарственных препаратов;

7) создание Центра координации предоставления помощи и поддержки пациентам, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи;

8) проведение информационных кампаний для населения о ПМП;

9) создание ресурсных (прокатных) центров, снабжающих пациентов, нуждающихся в ПМП, необходимым оборудованием до момента выдачи оборудования в соответствии с ИПРА;

10) иные расходы в соответствии с требованиями законодательства.

Расходование на указанные цели будет возможным после внесения соответствующих изменений в [программу](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B88DB2940F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49CB85BD77022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Российской Федерации "Развитие здравоохранения".

Совершенствование системы внешних коммуникаций в рамках

развития паллиативной медицинской помощи

Для оказания качественной паллиативной медицинской помощи в систему и процесс оказания ПМП должны быть вовлечены не только пациенты, их родственники и близкие, представители системы здравоохранения и социальной защиты города Севастополя, но и представители других сфер.

Рисунок 16. Участники системы внешних коммуникаций



К 2025 году в рамках настоящей Программы в целях совершенствования системы внешних коммуникаций в рамках развития ПМП планируется:

1) проведение информационной кампании среди жителей города Севастополя о правах и возможностях в рамках паллиативной медицинской помощи, об обезболивании, где можно отоварить рецепт на наркотические и психотропные лекарственные препараты, где можно получить психологическую помощь и поддержку;

2) привлечение коммерческих предприятий и индивидуальных предпринимателей для оказания спонсорской помощи медицинским организациям, оказывающим паллиативную медицинскую помощь;

3) создание и координация сообщества волонтеров, желающих оказывать постоянную или эпизодическую помощь паллиативным пациентам в городе Севастополе;

4) формирование актуального перечня медицинских организаций и организаций соцобслуживания, в которых находятся пациенты, нуждающиеся в ПМП, готовых взаимодействовать с волонтерами и спонсорами, опубличивание таких данных;

5) внедрение в медицинские организации, оказывающие ПМП, тематической документации по координации работы с волонтерами (помощь непосредственно в медицинской организации, помощь с транспортными услугами для пациентов, материальная помощь, например, покупка и доставка в медицинскую организацию цветов, сезонных фруктов и овощей и т.д.);

6) проведение ознакомительных занятий в профильных учебных заведениях по волонтерству.

Как отмечено в принципах развития ПМП настоящей Программы, в городе Севастополе к 2025 году будет обеспечено наращивание взаимодействия с:

- некоммерческими организациями, осуществляющими координацию волонтерской деятельности, в целях оказания немедицинской помощи пациентам, получающим ПМП. К 2025 году в городе Севастополе должно быть налажено взаимодействие не менее чем с 21 СОНКО;

- спонсорами и благотворителями. Доля внебюджетных денежных средств в финансировании ПМП должна составить к 2025 году не менее 5% от бюджетных расходов на ПМП.

Реализация вышеуказанных мер позволит обеспечить в городе Севастополе реализацию процессов взаимодействия гражданского общества, медицинских организаций и организаций соцобслуживания с целью улучшения качества жизни взрослых и детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, и облегчения работы сотрудников таких организаций и учреждений.

Приложение 1

Перечень региональных нормативных правовых актов,

регламентирующих оказание паллиативной медицинской помощи

в городе Севастополе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FB7196D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование нормативного правового акта | Комментарии |
| Оказание паллиативной медицинской помощи | | |
| 1. | [Закон](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E45F77192D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 05.08.2014 N 54-ЗС "Об охране здоровья населения города Севастополя" | К полномочиям исполнительного органа города Севастополя, уполномоченного в сфере охраны здоровья, в том числе относится организация оказания населению города Севастополя первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу города Севастополя, уполномоченному в сфере охраны здоровья |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FB7196D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | |
| 2. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C4DFF7593D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 17.03.2015 N 182-ПП "Об утверждении положения о Департаменте здравоохранения города Севастополя" | Департамент здравоохранения города Севастополя в соответствии с возложенными на него основными задачами организует оказание населению города Севастополя первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья |
| 3. | Государственная программа города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе" | Одной из основных задач по достижению целевых показателей по снижению смертности от злокачественных новообразований (образований) является модернизация системы оказания паллиативной помощи больным со ЗНО.  Ожидаемые результаты реализации [подпрограммы 2](#P968) "Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации":  - доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи составит 52,4% за 2020 г.;  - уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи составляет 0,064 тыс. коек на 2020 г.  При сравнении расчетного норматива потребности в койках круглосуточного стационара и существующего коечного фонда выявлено, что при нормативе коек для оказания медицинской помощи за счет средств бюджета в количестве 905 существующий коечный фонд представлен 649 койками, дефицит - 256. Наибольшее отклонение наблюдается по психиатрии - 120, наркологии - 43 и паллиативной помощи - 62.  Обеспеченность паллиативными койками детского населения в 2018 году составила 0,3 на 100 тыс. населения.  Число больных со ЗНО, получивших паллиативную помощь: 2016 г. - 325, 2017 г. - 399, 2018 г. - 508.  Задачи региональной программы "Развитие здравоохранения" в части совершенствования паллиативной помощи онкологическим пациентам:  - актуализация маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи;  - выделение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, в том числе пациентам со ЗНО;  - создание регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезболивание, интеграция его в РМИС "Витакор" АИС ЛПУ;  - анализ и подготовка предложений по оптимизации службы паллиативной медицинской помощи города Севастополя;  - подготовка нормативных правовых актов, определяющих порядок контроля качества паллиативной медицинской помощи.  Комплекс мер по развитию паллиативной помощи онкологическим пациентам:  - определение доступности паллиативной медицинской помощи, анализ и подготовка предложений по оптимизации и разработке плана мероприятий по совершенствованию инфраструктуры паллиативной помощи - июнь - декабрь 2020 г.;  - формирование инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования, дальнейшее развитие реабилитационной базы для онкологических пациентов, определение медицинских организаций для оказания паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам - июнь - декабрь 2020 г.;  - развитие сети кабинетов и отделений паллиативной помощи: в каждой городской больнице функционируют кабинеты паллиативной помощи, открыто отделение паллиативной помощи для соматических больных в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9", функционирует отделение паллиативной помощи в ГБУЗС "СГОД" - январь - декабрь 2020 г.;  - обучение медицинских кадров (врачей, средних и младших медицинских работников) по вопросам паллиативной медицинской помощи - январь - декабрь 2020 г.;  - подготовка нормативно-правового акта по совершенствованию инфраструктуры паллиативной помощи (по завершении ремонта отделения паллиативной помощи в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9") - июнь - декабрь 2020 г.;  - создание регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, включая обезболивание, интеграция его в РМИС "Витакор" АИС ЛПУ - январь 2020 г.;  - контроль за качеством оказания паллиативной помощи взрослому населению - 2020 - 2024 годы;  - межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях - 2020 - 2024 годы;  - разработка мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях - январь - декабрь 2020 г. |
| 4. | Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе на текущий и плановые периоды | В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляется, в том числе паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.  Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.  Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в [части 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA750E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.  Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.  Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.  За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.  В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.  Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.  При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.  [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6D8CD42243F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA730E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.  За счет бюджетных ассигнований города Севастополя осуществляется финансовое обеспечение:  паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;  предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечения лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.  Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:  для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2020 год - 0,015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя, на 2022 год - 0,002 посещения на 1 жителя;  за счет средств бюджета города Севастополя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 2020 год - 0,003628 случая лечения на 1 жителя, на 2021 год - 0,003613 случая лечения на 1 жителя, на 2022 год - 0,00346 случая лечения на 1 жителя;  для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств бюджета города Севастополя на 2020 год - 0,08741 койко-дня на 1 жителя, на 2021 год - 0,0894 койко-дня на 1 жителя, на 2022 год - 0,0894 койко-дня на 1 жителя.  Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2020 год составляют:  на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет бюджета города Севастополя - 411,0 рубля;  на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет бюджета города Севастополя (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;  на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Севастополя - 2110,4 рубля;  на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств соответствующих бюджетов на 2021 год - 477,1 рубля, на 2022 год - 503,9 рубля;  на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2134,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;  на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета города Севастополя - на 2021 год - 2151,97 рубля, на 2022 год - 2312,0 рубля.  При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.  Критерии качества медицинской помощи:  - доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: 2020 - 2022 годы - 100 процентов;  - доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2020 - 2022 годы - 100 процентов.  Критерии доступности медицинской помощи:  - доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению: 2020 год - 20 процентов; 2021 год - 25 процентов; 2022 год - 30 процентов;  - число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому: 2020 - 2022 годы - 4000 человек;  - число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 2020 - 2022 годы - 50 процентов |
| 5. | [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0294CFC7093D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) расходования иного межбюджетного трансферта, предоставляемого в 2018 году из федерального бюджета бюджету города Севастополя в целях развития паллиативной медицинской помощи за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Севастополя от 30.07.2018 N 475-ПП | Средства межбюджетного трансферта направляются на финансовое обеспечение расходов бюджета города Севастополя на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, включая обезболивающие, организацию мониторинга оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям, обеспечение медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями, в том числе для использования на дому, в соответствии с порядками оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям.  Предельный объем средств, направляемых на финансовое обеспечение услуг по лекарственному обеспечению, устанавливается в размере не более 10% от общего объема расходов, предусмотренных в бюджете города Севастополя, за счет средств иного межбюджетного трансферта на 2018 год на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, включая обезболивающие, в целях оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям.  В целях лекарственного обеспечения Департамент здравоохранения города Севастополя:  - проводит централизованные закупки лекарственного обеспечения в соответствии с определенной потребностью, в том числе осуществляет в установленном законодательством порядке подготовку документов, необходимых для размещения государственного заказа на поставку лекарственного обеспечения, обеспечивает своевременное заключение государственных контрактов по итогам размещения заказов, а также контроль за их исполнением;  - осуществляет мониторинг обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, включая обезболивающие, в целях оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и детям за счет средств иного межбюджетного трансферта |
| 6. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 16.11.2017 N 1127 "Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослым" | Определена маршрутизация пациентов |
| 7. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 22.01.2018 N 62 | Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 22.01.2018 N 62 утверждены:  - алгоритм оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению выездными патронажными бригадами в ГБУЗС "Севастопольская городская больница N 9";  - состав выездных паллиативных бригад;  - график выездных паллиативных бригад;  - форма реестра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи;  - карта пациента паллиативной бригады |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Минздрава России от 14.04.2015 имеет номер 187н, а не 187. |  | | | |
|  | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E43FE7D96D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 22.03.2019 N 258 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Анестезиология и реаниматология" в медицинских организациях города Севастополя" | Медицинская помощь по профилю "Анестезиология и реаниматология" оказывается в виде:  - первичной медико-санитарной помощи;  - скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;  - специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;  - паллиативной медицинской помощи.  Паллиативная медицинская помощь по профилю "Анестезиология и реаниматология" оказывается в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6E8ADF2245F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72072496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 N 187 |
| 9. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44F97291D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 25.11.2016 N 1558 (ред. от 13.06.2018) "О совершенствовании организации медицинской помощи пациентам с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями в городе Севастополе" (вместе с "[Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44F97291D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC1E67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения", "[Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44F97291D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072CC6EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) организации оказания нейрохирургической медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения (включая субарахноидальные кровоизлияния)", "[Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44F97291D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072BC3E17D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом") | Больные с ОНМК, имеющие существенно ограниченные физические или психические возможности и нуждающиеся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной помощи, длительном постороннем уходе, направляются в медицинские организации на паллиативные койки |
| 10. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44FA779BD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 13.12.2017 N 1226 "Об утверждении маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы в городе Севастополе" (вместе с "[Положением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44FA779BD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы") | Паллиативная медицинская помощь пациентам с неврологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6E8ADF2245F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA72072496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 N 187н "Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению". При этом направление пациентов в отделение и кабинет паллиативной медицинской помощи осуществляется строго по направлению после согласования с заместителем главного врача медицинской организации |
| 11. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02943FF7693D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 19.02.2018 N 145 "О маршрутизации пациентов со злокачественными новообразованиями" | Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 19.02.2018 N 145 утвержден [Перечень](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02943FF7693D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) обязательных клинико-диагностических исследований при выявлении или подозрении на наличие злокачественного новообразования, проводимых в рамках оказания первичной медико-санитарной медицинской помощи в медицинских организациях города Севастополя, [Правила](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02943FF7693D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FCBE37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) оформления маршрутного листа пациента, а также условия маршрутизации пациента в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь |
| 12. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0284CFB7797D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 29.12.2016 N 1732 "Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "неврология" в государственных учреждениях здравоохранения города Севастополя" (вместе со "[Схемой](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0284CFB7797D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) маршрутизации несовершеннолетних при прохождении профилактических медицинских осмотров по профилю "неврология" в государственных учреждениях здравоохранения города Севастополя", "[Схемой](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0284CFB7797D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи по профилю "неврология" в государственных учреждениях здравоохранения города Севастополя", "[Порядком](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0284CFB7797D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E07D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) оказания медицинской помощи детскому населению по профилю "неврология" в государственных учреждениях здравоохранения города Севастополя") | Медицинская помощь детям оказывается в том числе в виде паллиативной медицинской помощи.  При наличии медицинских показаний по решению врачебной комиссии больные для оказания паллиативной медицинской помощи госпитализируются на паллиативную койку в ГБУЗС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" |
| Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами | | |
| 13. | [Закон](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B47FB7091D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 01.12.2015 N 209-ЗС "О дополнительном лекарственном обеспечении льготных категорий граждан города Севастополя" | Гражданам, постоянно проживающим в городе Севастополе или имеющим регистрацию по месту пребывания в городе Севастополе, оказываются меры дополнительной социальной поддержки по бесплатному обеспечению лекарственными средствами, перечисленными в [приложении](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B47FB7091D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) к Закону.  Расходы по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан Российской Федерации, постоянно проживающих в городе Севастополе или имеющих регистрацию по месту пребывания в городе Севастополе, осуществляются за счет средств бюджета города Севастополя |
| 14. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E42F67794D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 30.06.2015 N 576-ПП "О реализации мер социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в городе Севастополе, за счет средств бюджета города Севастополя по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, и специализированными продуктами питания для детей-инвалидов, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой" | Главным распорядителем бюджетных средств является Департамент здравоохранения города Севастополя.  Бюджетные средства направляются непосредственно на закупку лекарственного обеспечения, в том числе на организацию процесса осуществления закупок лекарственного обеспечения, а также на обеспечение деятельности по приемке, ответственному хранению, обработке, распределению, комплектованию, транспортировке, контролю качества и передаче лекарственного обеспечения аптечным организациям для отпуска льготным категориям граждан.  Департамент здравоохранения осуществляет закупку лекарственного обеспечения в соответствии с потребностью в лекарственном обеспечении.  Полномочия по закупке лекарственного обеспечения или часть их по решению Департамента здравоохранения могут быть переданы государственному казенному учреждению (государственным казенным учреждениям), подведомственному (подведомственным) Департаменту здравоохранения.  Потребность в лекарственном обеспечении определяется на основании заявок, представляемых в Департамент здравоохранения подведомственными государственными учреждениями по форме и в сроки, определенные Департаментом здравоохранения.  Предельный объем средств, направляемых на финансовое обеспечение организации процесса осуществления закупок лекарственного обеспечения и услуг по лекарственному обеспечению, устанавливается в размере не более 10% от общего объема бюджетных средств |
| 15. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44FA779AD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 30.08.2018 N 775 "Об утверждении порядка взаимодействия участников, организующих и осуществляющих обеспечение отдельных категорий граждан по рецептам лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, закупаемыми за счет средств федерального и регионального бюджетов" | Право выписывать льготные рецепты предоставляется лечащим врачам, фельдшерам, акушерке в случае возложения на них полномочий лечащего врача в [порядке](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AB6688D9234DF522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA730E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P), установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н, включенным в официальный справочник врачей (фельдшеров), имеющих право на выписку рецептов льготной категории граждан при оказании медицинской помощи. Справочник врачей утверждается приказом руководителя МО.  Право выписывать рецепты на лекарственные препараты гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, также имеют медицинские работники медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях. По решению руководителя медицинской организации при выписке из стационарного отделения медицинской организации пациента, имеющего соответствующие медицинские показания и направляемого для продолжения лечения в амбулаторных условиях, могут назначаться либо выдаваться одновременно с выпиской из истории болезни наркотические и психотропные лекарственные препараты списков II и III Перечня, сильнодействующие лекарственные препараты на срок приема пациентом до 5 дней.  На рецептурном бланке формы N 148-1/у-04(л) и формы N 148-1/у-06(л) рецепт выписывается медицинским работником в двух экземплярах, с одним экземпляром которого пациент обращается в аптечную организацию. Второй экземпляр рецепта приобщается к медицинской карте пациента.  Наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II Перечня (за исключением лекарственных препаратов в виде трансдермальных терапевтических систем, а также лекарственных препаратов, содержащих наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов) для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, выписываются на специальном рецептурном бланке на наркотическое средство и психотропное вещество, к которому дополнительно выписываются рецепты в 1 экземпляре на рецептурном бланке формы N 148-1/у-04(л) или формы N 148-1/у-06(л).  Наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II Перечня в виде трансдермальных терапевтических систем, наркотические лекарственные препараты списка II Перечня, содержащие наркотическое средство в сочетании с антагонистом опиоидных рецепторов, психотропные лекарственные препараты списка III Перечня, иные лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету, лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью, комбинированные лекарственные препараты, предназначенные для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, выписываются на рецептурном бланке N 148-1/у-88, к которому дополнительно выписывается рецепт в 1 экземпляре на рецептурном бланке формы N 148-1/у-04(л) или формы N 148-1/у-06(л).  Рецепт на основании решения врачебной комиссии выписывается по представлению лечащего врача и руководителя МО в случае первичного назначения пациенту наркотических и психотропных лекарственных препаратов из списков II и III Перечня (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией).  Назначение и выписывание наркотических и психотропных лекарственных препаратов из списков II и III Перечня производится пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, а также пациентам с нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением самостоятельно медицинским работником либо медицинским работником по решению врачебной комиссии (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования первичного назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией).  Выписывание рецептов гражданам осуществляется в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу (либо в выбранной медицинской организации), включенной в перечень медицинских организаций - участников льготного лекарственного обеспечения.  При нахождении на территории Севастополя граждан, имеющих право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами за счет средств федерального бюджета, проживающих и зарегистрированных в иных регионах Российской Федерации (иногородние граждане), выписка льготных рецептов при обращении в медицинскую организацию осуществляется при предъявлении документов, указанных в [пункте 2.2](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E44FA779AD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC6E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Порядка.  Внесение гражданина в Регистр региональных льготников (с учетом подтвержденного диагноза) в электронной системе выписки рецептов осуществляет уполномоченный специалист медицинской организации, на основании личного заявления гражданина или его законного представителя, на основании решения врачебной комиссии.  В случае отсутствия федерального льготника в Регистре федеральных льготников в электронной системе выписки рецептов уполномоченный специалист медицинской организации направляет гражданина, имеющего право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в ОПФР для внесения гражданина в федеральный регистр.  Выписка рецептов на пациентов, не включенных в установленном порядке в Регистры льготников, не допускается.  2.7. Рецепты выписываются на имя пациента, для которого предназначены лекарственные препараты, и выдаются непосредственно пациенту.  Рецепты могут быть получены законным (уполномоченным) представителем пациента в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" на основании документов, подтверждающих право уполномоченного лица требовать от имени пациента. Факт выдачи рецепта на лекарственный препарат законному представителю фиксируется записью в медицинской карте пациента |
| Социальное обслуживание. Межведомственное взаимодействие | | |
| 16. | [Закон](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F7729AD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 30.12.2014 N 103-ЗС "О социальном обслуживании граждан в городе Севастополе" (вместе с "[Перечнем](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F7729AD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FCBE37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) социальных услуг по видам социальных услуг, предоставляемых поставщиками социальных услуг в городе Севастополе") | К полномочиям Правительства Севастополя в сфере социального обслуживания граждан относится:  1) определение уполномоченного органа города Севастополя, в том числе уполномоченного на признание граждан нуждающимися в социальном обслуживании, составление индивидуальной программы;  2) утверждение [регламента](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FE7790D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072EC7E17D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) межведомственного взаимодействия государственных органов города Севастополя в связи с реализацией полномочий в сфере социального обслуживания;  3) утверждение государственных программ города Севастополя в сфере социального обслуживания, в том числе инвестиционных программ;  4) утверждение порядка межведомственного взаимодействия государственных органов города Севастополя при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения;  5) утверждение размера и порядка выплаты компенсации за предоставление социальных услуг негосударственным организациям социального обслуживания (индивидуальным предпринимателям), включенным в реестр поставщиков социальных услуг города Севастополя;  6) утверждение порядка организации осуществления регионального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания граждан с указанием уполномоченного органа города Севастополя на осуществление такого контроля;  7) утверждение номенклатуры организаций социального обслуживания в городе Севастополе;  8) утверждение [порядка](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0224CF97597D685847F15DEB2E320670B8C89BB73062DC6E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг в городе Севастополе;  9) установление [порядка](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02E4CF873998B8F8C2619DCB5EC7F700CC585BA73072EC2E9222D196FE4568C5C8FD7EC80A033y7W5P) утверждения тарифов на социальные услуги на основании подушевых нормативов финансирования социальных услуг в городе Севастополе;  10) организация поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, благотворителей и добровольцев (волонтеров), осуществляющих деятельность в сфере социального обслуживания населения в соответствии с федеральным законодательством и законодательством города Севастополя;  10.1) создание условий для организации проведения независимой оценки качества оказания услуг организациями социального обслуживания;  10.2) внедрение стационарозамещающих технологий, а именно комплекса мер для лиц, указанных в [части 1 статьи 15](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BB74042496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона, по обеспечению охраны их здоровья и их реабилитации, полноценной жизнедеятельности, максимального продления нахождения в привычной для них среде обитания, поддержки их личностного и социального статуса, возможности получения квалифицированной помощи и поддержки по месту жительства;  11) осуществление иных полномочий в соответствии с федеральным законодательством и законодательством города Севастополя |
| 17. | [Закон](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE729BD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 05.06.2019 N 507-ЗС "О порядке предоставления жилых помещений специализированного жилищного фонда города Севастополя" | 1. Жилые помещения в домах системы социального обслуживания граждан предназначаются для проживания граждан, являющихся получателями социальных услуг и признанных нуждающимися в социальном обслуживании.  2. К домам системы социального обслуживания граждан относятся специально построенные или переоборудованные здания, оснащенные необходимым для обеспечения жизнедеятельности и безопасности проживания граждан оборудованием, находящиеся в оперативном управлении организаций социального обслуживания и предназначенные для предоставления гражданам социальных услуг в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации" и иными федеральными нормативными правовыми актами, [Законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F7729AD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 30.12.2014 N 103-ЗС "О социальном обслуживании граждан в городе Севастополе" и иными нормативными правовыми актами города Севастополя в области социального обслуживания граждан.  3. Порядок и условия отнесения граждан к категории лиц, которым предоставляются для проживания жилые помещения в домах системы социального обслуживания граждан, порядок и условия предоставления жилых помещений в домах системы социального обслуживания граждан, а также порядок пользования такими жилыми помещениями устанавливается Правительством Севастополя.  (Взято из: [Статья 7](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE729BD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072EC7EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P). Предоставление жилых помещений в домах системы социального обслуживания граждан) |
| 18. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D44FD7390D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 21.10.2019 N 375 "Об утверждении порядка формирования и ведения реестра поставщиков социальных услуг города Севастополя и регистра получателей социальных услуг в городе Севастополе" | Основная цель ведения реестра поставщиков социальных услуг является формирование единого официального источника полной и достоверной информации о поставщиках социальных услуг города Севастополя.  Формирование и ведение реестра осуществляется Департаментом труда и социальной защиты населения города Севастополя (далее - Департамент, уполномоченный орган) в электронном виде на основании сведений, предоставляемых поставщиками социальных услуг (далее - сведения).  Для включения в реестр поставщики социальных услуг представляют в Комиссию по рассмотрению обращений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере социального обслуживания населения, в целях их включения в реестр поставщиков социальных услуг в городе Севастополе (далее - Комиссия) на бумажном носителе или в электронном виде заявление о включении в реестр и следующие документы:  - копии учредительных документов;  - копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя, являющихся поставщиками социальных услуг;  - копию документа о назначении руководителя поставщика социальных услуг;  - копии лицензий, имеющихся у поставщика социальных услуг (при осуществлении деятельности, требующей в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензирования);  - перечень предоставляемых социальных услуг по формам социального обслуживания и видам социальных услуг;  - тарифы на предоставляемые социальные услуги по формам социального обслуживания и видам социальных услуг;  - информацию об общем количестве мест, предназначенных для предоставления социальных услуг, о наличии свободных мест, в том числе по формам обслуживания;  - копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности, аренды либо на иных законных основаниях недвижимого имущества, необходимого для предоставления социальных услуг (для поставщиков социальных услуг, предоставляющих социальные услуги в стационарной и (или) полустационарной форме);  - копию паспорта доступности объектов и предоставляемых в них социальных услуг для инвалидов (для заявителей, предоставляющих социальные услуги в стационарной и (или) полустационарной форме).  В дополнение к вышеизложенному перечню поставщики социальных услуг представляют:  - при предоставлении социальных услуг в стационарной и (или) полустационарной формах социального обслуживания:  a) копии актов проведенных проверок органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный надзор в сфере здравоохранения и социального развития, предписаний и документов о выполнении предписаний за последние пять лет, копию удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума сотрудника, ответственного за пожарную безопасность (или руководителя поставщика социальных услуг) (при наличии);  b) копии договоров (соглашений) с медицинскими организациями, имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности (в случае, если у поставщика социальных услуг отсутствует лицензия на осуществление медицинской деятельности) (при оказании социальных услуг, требующих наличия медицинской лицензии);  c) краткую информацию о подготовке, квалификации и опыте работы сотрудников с приложением копий дипломов;  d) сведения на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающие обеспечение доступа к информации о деятельности поставщика социальных услуг (фотографии информационных стендов в помещениях, сведения о размещении в средствах массовой информации, в сети Интернет, в том числе на официальном сайте поставщика социальных услуг) в соответствии со [статьями 9](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BB730E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P), [13](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BB76052496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации";  - при предоставлении социальных услуг в форме социального обслуживания на дому:  a) краткую информацию о подготовке, квалификации и опыте работы сотрудников с приложением копий дипломов;  b) сведения на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающие обеспечение доступа к информации о деятельности поставщика социальных услуг (сведения о размещении в средствах массовой информации, в сети Интернет, в том числе на официальном сайте поставщика социальных услуг) в соответствии со [статьями 9](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BB730E2496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P), [13](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BB76052496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона от 28.12.2013 N 442-ФЗ "Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации".  Основная цель ведения регистра получателей социальных услуг - формирование единого официального источника полной и достоверной информации о получателях социальных услуг, проживающих на территории города Севастополя.  Организация и координация работы по формированию и ведению регистра осуществляется Департаментом труда и социальной защиты населения города Севастополя.  Внесение данных в регистр осуществляется подведомственными Департаменту учреждениями социального обслуживания.  Негосударственные поставщики социальных услуг, включенные в реестр поставщиков социальных услуг, предоставляют учреждениям социального обслуживания, выдавшим индивидуальную программу предоставления социальных услуг, информацию о заключении договора не позднее 5 рабочих дней после принятия заявления поставщиком социальных услуг от получателя социальных услуг (для срочных социальных услуг) или заключения договора о предоставлении социальных услуг (для услуг, не являющихся срочными) для внесения в регистр.  Включение в регистр информации осуществляется учреждениями социального обслуживания не позднее 10 рабочих дней после принятия заявления поставщиком социальных услуг от получателя социальных услуг (для срочных социальных услуг) или заключения договора о предоставлении социальных услуг (для услуг, не являющихся срочными) |
| 19. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02940F87D97D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 11.11.2014 N 472 (ред. от 19.03.2018) "Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания" | Постановлением Правительства Севастополя от 11.11.2014 N 472 утверждена [номенклатура](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02940F87D97D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) организаций социального обслуживания:  - дом-интернат для престарелых и инвалидов;  - комплексный центр социального обслуживания населения;  - реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями;  - социальный приют для детей и подростков;  - центр социальной помощи семье и детям;  - центр социальной и постинтернатной адаптации (помощи) для лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  - центр (отделение) по работе с гражданами без определенного места жительства и занятий;  - центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей;  - иные организации, осуществляющие социальное обслуживание |
| 20. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02341F67191D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 18.05.2017 N 384-ПП "О реализации мероприятий, связанных с направлением граждан, постоянно проживающих в городе Севастополе, в психоневрологические дома-интернаты, расположенные в других субъектах Российской Федерации" | [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02341F67191D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 18.05.2017 N 384-ПП утверждены:  - [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02341F67191D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E67D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) отбора субъектов Российской Федерации для предоставления иных межбюджетных трансфертов на предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания гражданам города Севастополя, признанным в установленном порядке нуждающимися в стационарном социальном обслуживании в организации психоневрологического профиля,  - [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02341F67191D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC4EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) направления граждан, проживающих в городе Севастополе, в психоневрологические дома-интернаты, расположенные в других субъектах Российской Федерации,  - [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02341F67191D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FCBE77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) организации проезда гражданина и его сопровождающего до психоневрологического дома-интерната, а также обратной дороги для сопровождающего |
| 21. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02947F67493D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 30.11.2017 N 888-ПП "Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания" | Региональный государственный контроль (надзор) в сфере социального обслуживания осуществляет Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя.  Региональный государственный контроль (надзор) осуществляется в отношении юридических лиц, независимо от их организационно-правовой формы, и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих социальное обслуживание в городе Севастополе.  Предметами проверки при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) являются:  - соблюдение поставщиками социальных услуг требований, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C45F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) N 442-ФЗ и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Севастополя в сфере социального обслуживания граждан;  - обеспечение поставщиками социальных услуг доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A89DD2C4DF522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) N 181-ФЗ и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг |
| 22. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02F4DFE7294D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 29.03.2016 N 123 "Об утверждении нормативов штатной численности организаций социального обслуживания города Севастополя" | Приказом Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 29.03.2016 N 123 утверждены [нормативы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02F4DFE7294D685847F15DEB2E320670B8C89BB73052CC7EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) штатной численности организаций социального обслуживания города Севастополя |
| 23. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02246F87790D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 21.06.2019 N 225 "Об утверждении норм питания в организациях социального обслуживания города Севастополя" | Приказом Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 21.06.2019 N 225 утверждены [Нормы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02246F87790D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E57D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) питания получателей социальных услуг, предоставляемых в доме-интернате для престарелых и инвалидов, [Нормы](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02246F87790D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072EC5EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) питания получателей социальных услуг, предоставляемых в социальном приюте для детей и подростков |
| 24. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C47F6739BD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 25.02.2019 N 76 "Об утверждении подушевых нормативов финансирования социальных услуг и тарифов на социальные услуги, предоставляемые в городе Севастополе в различных формах социального обслуживания" | [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C47F6739BD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 25.02.2019 N 76 утверждены Подушевые нормативы финансирования социальных услуг, тарифы на социальные услуги, предоставляемые в форме социального обслуживания на дому, Подушевые нормативы финансирования социальных услуг, тарифы на социальные услуги, предоставляемые в полустационарной форме социального обслуживания, Подушевые нормативы финансирования социальных услуг, тарифы на социальные услуги, предоставляемые в стационарной форме социального обслуживания |
| 25. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346F87593D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 22.06.2018 N 242 (ред. от 07.11.2018) "Об утверждении Порядка признания гражданина нуждающимся в социальном обслуживании, определения индивидуальной потребности в социальных услугах, составления индивидуальной программы предоставления социальных услуг" | [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346F87593D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 22.06.2018 N 242 утверждены:  - [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346F87593D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072CC4EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) признания граждан нуждающимися в социальном обслуживании на территории города Севастополя, определения индивидуальной потребности в социальных услугах, составления индивидуальной программы предоставления социальных услуг,  - Типовое [Положение](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346F87593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730726C7E37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) о комиссии по признанию граждан нуждающимися в социальном обслуживании и определению их потребности в социальных услугах,  - [Положение](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02346F87593D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072CC4E77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) о комиссии по признанию граждан нуждающимися в стационарном социальном обслуживании и определению их индивидуальной потребности в социальных услугах в городе Севастополе при Департаменте труда и социальной защиты населения города Севастополя |
| 26. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D40F97393D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 23.11.2016 N 535 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги "Предоставление путевки (направления) гражданам, нуждающимся в стационарном социальном обслуживании" | Регламент устанавливает стандарты, сроки и последовательность административных процедур (действий) в ходе предоставления Департаментом труда и социальной защиты населения города Севастополя и управлениями труда и социальной защиты населения районов города Севастополя государственной услуги, порядок взаимодействия между должностными лицами, взаимодействия с заявителем, иными органами государственной власти, участвующими в предоставлении государственной услуги |
| 27. | [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0224CF97597D685847F15DEB2E320670B8C89BB73062DC6E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг в городе Севастополе, утв. постановлением Правительства Севастополя от 31.12.2014 N 716 | [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D0224CF97597D685847F15DEB2E320670B8C89BB73062DC6E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг в городе Севастополе устанавливает наименования и стандарты социальных услуг, правила предоставления социальных услуг юридическими лицами, независимо от их организационно-правовой формы, и (или) индивидуальными предпринимателями, осуществляющими социальное обслуживание, перечень документов, необходимых для получения социальных услуг, а также требования к деятельности поставщиков социальных услуг |
| 28. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C41F77C96D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 21.10.2019 N 374 "Об утверждении паспортов ключевых показателей результативности контрольной (надзорной) деятельности" | [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C41F77C96D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 21.10.2019 N 374 утверждены:  - [паспорт](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C41F77C96D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E17D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) ключевого показателя результативности осуществления надзора и контроля за приемом на работу инвалидов в пределах установленной квоты с правом проведения проверок, выдачи обязательных для исполнения предписаний и составления протоколов,  - [паспорт](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02C41F77C96D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072EC2E07D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) ключевого показателя результативности регионального государственного контроля (надзора) в сфере социального обслуживания |
| 29. | [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02344FC7494D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 03.04.2019 N 127 "Об организации работы по определению нуждаемости и составлению индивидуальных программ получателям социальных услуг в Государственном казенном учреждении "Севастопольский городской комплексный центр социального обслуживания" | [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02344FC7494D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя от 03.04.2019 N 127 утверждены:  - [Перечень](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02344FC7494D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E57D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) социальных услуг, предоставляемых Региональной общественной организацией инвалидов "Ассоциация работающих инвалидов Севастополя",  - [Перечень](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02344FC7494D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC0E47D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) социальных услуг, предоставляемых Региональной общественной организацией "Инвалиды Севастополя" |
| 30. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FE7790D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 31.12.2014 N 696 (ред. от 29.11.2018) "Об утверждении регламента межведомственного взаимодействия органов государственной власти Севастополя в связи с реализацией полномочий в сфере социального обслуживания" | Межведомственное взаимодействие в связи с реализацией полномочий в сфере социального обслуживания осуществляется в целях обеспечения предоставления социальных услуг гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, а также содействия в предоставлении гражданам, в том числе родителям, опекунам, попечителям, иным законным представителям несовершеннолетних детей, медицинской, психологической, педагогической, юридической, социальной помощи, не относящейся к социальным услугам.  Предметом межведомственного взаимодействия органов государственной власти города Севастополя в связи с реализацией полномочий в сфере социального обслуживания являются:  - реализация индивидуальных программ граждан, нуждающихся в социальном обслуживании, в части мероприятий социального сопровождения;  - осуществление профилактики обстоятельств, обусловливающих нуждаемость в социальном обслуживании;  - выявление граждан, нуждающихся в предоставлении социальных услуг, социальном сопровождении;  - реализация системы мер по обеспечению социальной адаптации и интеграции в общество граждан без определенного места жительства и занятий, в том числе и из числа граждан, освободившихся из мест лишения свободы, и недопущению иждивенчества указанной группы лиц (схема взаимодействия приведена в [приложении N 1](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FE7790D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072CC6E77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) к Регламенту) |
| 31. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FE7592D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 31.12.2014 N 688 (ред. от 04.10.2018) "Об утверждении порядка межведомственного взаимодействия органов государственной власти Севастополя при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения" | [Порядок](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02247FE7592D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) межведомственного взаимодействия органов государственной власти Севастополя при предоставлении социальных услуг и социального сопровождения разработан в целях обеспечения своевременного и качественного предоставления социальных услуг и содействия в предоставлении медицинской, психологической, педагогической, юридической, социальной помощи, не относящейся к социальным услугам (социальное сопровождение), гражданам, нуждающимся в социальном обслуживании, на территории города Севастополя и направлен на повышение эффективности и скоординированности действий органов государственной власти Севастополя в рамках осуществления межведомственного взаимодействия |
| 32. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B40FF7792D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 26.02.2016 N 110-ПП "Об утверждении Положения и Правил по организации регионального межведомственного электронного взаимодействия в городе Севастополе" | [Постановлением](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B40FF7792D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 26.02.2016 N 110-ПП утверждены:  - [Положение](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B40FF7792D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E17D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) о региональной системе межведомственного электронного взаимодействия города Севастополя;  - [Правила](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02B40FF7792D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC7E77D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) обеспечения межведомственного электронного взаимодействия в городе Севастополе |
| Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций | | |
| 33. | [Закон](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE7290D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) города Севастополя от 22.02.2018 N 401-ЗС "О государственной поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в городе Севастополе" | Закон устанавливает дополнительные виды деятельности для признания некоммерческих организаций социально ориентированными некоммерческими организациями в городе Севастополе, регулирует отношения, возникающие в связи с оказанием им государственной поддержки, а также определяет полномочия органов государственной власти города Севастополя по вопросам государственной поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций |
| 34. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D40FE749AD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 31.08.2015 N 829-ПП "О создании конкурсной комиссии по отбору проектов (программ) социально ориентированных некоммерческих организаций" | Постановлением Правительства Севастополя от 31.08.2015 N 829-ПП утверждено [Положение](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D40FE749AD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072BC1EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) о конкурсной комиссии по отбору проектов (программ) социально ориентированных некоммерческих организаций |
| 35. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02245F77092D685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 28.01.2015 N 56-ПП (ред. от 22.04.2019) "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на конкурсной основе социально ориентированным некоммерческим организациям в Севастополе" | Порядок устанавливает цели, порядок и условия предоставления и расходования средств бюджета города Севастополя, предусмотренных в форме субсидий на конкурсной основе социально ориентированным некоммерческим организациям в Севастополе.  Субсидии предоставляются в целях государственной поддержки деятельности СОНКО по реализации их лучших проектов, направленных на решение социальных проблем, согласно видам деятельности, установленным [статьей 31.1](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6B8CDE2B43F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49CB80B127566B97EF7478433BE84A8A428CyDW5P) Федерального закона от 12.01.1996 N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", [пунктом 2 статьи 4](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02244FE7290D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Закона города Севастополя от 22.02.2018 N 401-ЗС "О государственной поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в городе Севастополе" |
| 36. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02942F87D9BD685847F15DEB2E32067198CD1B7710331C3E3687E5D38yEWAP) Правительства Севастополя от 31.05.2018 N 340-ПП "О формировании и ведении реестра социально ориентированных некоммерческих организаций - получателей поддержки, оказываемой исполнительными органами государственной власти города Севастополя" | Постановлением Правительства Севастополя от 31.05.2018 N 340-ПП установлено, что [Реестр](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02942F87D9BD685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3EA7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) социально ориентированных некоммерческих организаций ведется в электронном виде на официальном сайте Правительства Севастополя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по форме согласно приложению к постановлению с соблюдением требований к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования указанными реестрами социально ориентированных некоммерческих организаций - получателей поддержки, утвержденных Приказом |

Приложение 2

Расчет потребности в койках ПМП взрослым

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население всего, чел. | Население взрослое, чел. | Потребность в ПМП койках, шт. (7 коек ПМП на 100000 взрослого населения) |
| 1 | Гагаринский район | 155795 | 122576 | 8,6 |
| 2 | Ленинский район | 117430 | 98025 | 6,9 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 97493 | 6,8 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 41658 | 2,9 |
|  | Итого | 443212 | 359752 | 25,2 |

Приложение 3

Расчет потребности в койках сестринского ухода

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население всего, чел. | Население взрослое, чел. | Потребность в СУ койках, шт. (3 койки СУ на 100000 взрослого населения) |
| 1 | Гагаринский район | 155795 | 122576 | 3,7 |
| 2 | Ленинский район | 117430 | 98025 | 2,9 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 97493 | 2,9 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 41658 | 1,2 |
|  | Итого | 443212 | 359752 | 10,8 |

Приложение 4

Расчет потребности в амбулаторной помощи взрослым

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население всего, чел. | Население взрослое, чел. | Потребность во врачах |
| 1 | Гагаринский район | 155795 | 122576 | 1,2 |
| 2 | Ленинский район | 117430 | 98025 | 1,0 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 97493 | 1,0 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 41658 | 0,4 |
|  | Итого | 443212 | 359752 | 3,6 |

Приложение 5

Расчет потребности в койках ПМП детям

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население всего, чел. | Население детское, чел. | Потребность в ПМП койках, шт. (2 койки на 100000 детского населения) |
| 1 | Гагаринский район | 155795 | 33219 | 0,7 |
| 2 | Ленинский район | 117430 | 19405 | 0,4 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 21237 | 0,4 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 9599 | 0,2 |
|  | Итого | 443212 | 83460 | 1,7 |

Приложение 6

Расчет потребности в амбулаторной помощи детскому населению

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население всего, чел. | Население детское, чел. | Потребность во врачах <17>, чел. |
| 1 | Гагаринский район | 155795 | 33219 | 0,7 |
| 2 | Ленинский район | 117430 | 19405 | 0,4 |
| 3 | Нахимовский район | 118730 | 21237 | 0,4 |
| 4 | Балаклавский район | 51257 | 9599 | 0,2 |
|  | Итого | 443212 | 83460 | 1,7 |

--------------------------------

<17> Из расчета 1 врач-педиатр на 50000 городского населения. Данные по детскому населению в разбивке на городское и сельское населения не предоставлены.

Приложение 7

Расчет потребности в койках ПМП взрослым

в городе Севастополе в соответствии с целевой моделью

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население взрослые | Потребность в ПМП койках | ГБУЗС "ГБ N 1 им. Н.И. Пирогова" | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | ГБУЗС "ГБ N 9" | ГБУЗС "ГБ N 4" |
| Предложение - 35 койки ПМП | | | | 5 | 20 | 10 | 0 |
| На момент утверждение Программы - 42 койки ПМП | | | | 10 | 20 | 7 | 5 |
| Расчетная потребность в койках - 24,9 койки ПМП | | | | 25,2 | | | - |
| 1 | Гагаринский район | 122576 | 8,6 | 8,6 | | | - |
| 2 | Ленинский район | 98025 | 6,9 | 6,9 | | | - |
| 3 | Нахимовский район | 97493 | 6,8 | 6,8 | | | - |
| 4 | Балаклавский район | 41658 | 2,9 | 2,9 | | | - |
|  | Итого | 359752 | 25,2 |  | | |  |

Приложение 8

Расчет потребности в койках сестринского ухода

в городе Севастополе в соответствии с целевой моделью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население взрослые | Потребность в СУ койках | ГБУЗС "Севастопольская ГБ N 9" |
| Предложение - 20 коек СУ | | | | 20 |
| На момент утверждения Программы - 30 коек СУ | | | | 30 |
| Расчетная потребность в койках - 10,7 койки СУ | | | | 10,7 |
| 1 | Гагаринский район | 122576 | 3,7 | 3,6 |
| 2 | Ленинский район | 98025 | 2,9 | 2,9 |
| 3 | Нахимовский район | 97493 | 2,9 | 2,9 |
| 4 | Балаклавский район | 41658 | 1,2 | 1,2 |
|  | Итого | 359752 | 10,8 |  |

Приложение 9

Расчет потребности в ПМП в амбулаторных условиях

взрослому населению в городе Севастополе

в соответствии с целевой моделью

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население взрослое | Потребность во врачах ПМП | ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" | ГБУЗС "Севастопольская ГБ N 9" |
| Рекомендованный график работы | | | | 5/2 | 5/2 |
| Рекомендованное кол-во врачей - 4 | | | | 2 | 2 |
| Расчетная потребность во врачах ПМП - 3,6 | | | | 3,6 | |
| 1 | Гагаринский район | 122576 | 1,2 | 1,2 | |
| 2 | Ленинский район | 98025 | 1,0 | 1,0 | |
| 3 | Нахимовский район | 97493 | 1,0 | 1,0 | |
| 4 | Балаклавский район | 41658 | 0,4 | 0,4 | |
|  | Итого | 359752 | 3,6 |  | |

Приложение 10

Расчет потребности в ПМП в стационарных условиях

детскому населению в городе Севастополе

в соответствии с целевой моделью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население детское | Потребность во врачах ПМП | ГБУЗС "ГБ N 5" |
| Предложение - 2 койки ПМП | | | | 2 |
| На момент утверждения Программы - 2 койки ПМП | | | | 2 |
| Расчетная потребность в койках - 1,6 койки СУ | | | | 1,7 |
| 1 | Гагаринский район | 33219 | 0,7 | 0,7 |
| 2 | Ленинский район | 19405 | 0,4 | 0,4 |
| 3 | Нахимовский район | 21237 | 0,4 | 0,4 |
| 4 | Балаклавский район | 9599 | 0,2 | 0,2 |
|  | Итого | 83460 | 1,7 |  |

Приложение 11

Расчет потребности в ПМП в амбулаторных условиях

детскому населению в городе Севастополе

в соответствии с целевой моделью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование района | Население детское | Потребность во врачах ПМП | ГБУЗС "ГБ N 5" |
| Рекомендованный график работы | | | | 5/2 |
| Рекомендованное кол-во врачей - 2 | | | | 2 |
| Расчетная потребность во врачах ПМП - 4,6 | | | | 1,7 |
| 1 | Гагаринский район | 33219 | 0,7 | 0,7 |
| 2 | Ленинский район | 19405 | 0,4 | 0,4 |
| 3 | Нахимовский район | 21237 | 0,4 | 0,4 |
| 4 | Балаклавский район | 9599 | 0,2 | 0,2 |
|  | Итого | 83460 | 1,7 |  |

Приложение 12

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка

расходов на реализацию Региональной программы

"Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи

в городе Севастополе"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002CC4E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий | Источники финансирования | Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей) | | | | | | | | |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Всего за 2017 - 2024 годы |
| Развитие паллиативной медицинской помощи | Всего | 19106,1 | 17207,7 | 27244,0 | 18507,8 | 15790,1 | 15714,4 | 15714,4 | 15748,2 | 145032,7 |
| федеральный бюджет (ФЦП) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет (др. источники) | 19106,1 | 16347,3 | 25881,8 | 17582,3 | 15000,6 | 14928,7 | 14928,7 | 14645,8 | 138421,3 |
| бюджет города Севастополя | 0,0 | 860,4 | 1362,2 | 925,5 | 789,5 | 785,7 | 785,7 | 1102,4 | 6611,4 |

Приложение N 11

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа "Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 15.06.2022 [N 251-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D42FC7293D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P),  от 31.08.2022 [N 403-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02D4CF77491D685847F15DEB2E320670B8C89BB73072FC3E27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P), от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02241FE7593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730E2BCBE27D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P), от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002BC3EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P)) |  |

Общие сведения

Город Севастополь входит в состав Южного федерального округа. Общая численность населения города Севастополя на 01.01.2020 (по данным Росстата) составляет 449,158 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) - 83,460 тыс. человек.

Данные (паспорта медицинских организаций, справочники и отчеты по населенным пунктам (далее - паспорт МО)), размещенные в информационной системе по адресу: https://pasreg.rosminzdrav.ru, о численности населения города Севастополя соответствуют численности населения на 01.01.2020 по данным Росстата.

Муниципальное устройство города Севастополя включает в себя 10 муниципальных округов.

У муниципальных округов города Севастополя отсутствуют полномочия на реализацию мероприятий в сфере охраны здоровья. Все медицинские организации подведомственны Департаменту здравоохранения города Севастополя.

В соответствии с приложением N 5 к методическим рекомендациям по разработке региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения Минздрава России (далее - методические рекомендации) в городе Севастополе подготовлены:

- блок-схема действующей сети медицинских организаций города Севастополя и их структурных подразделений, в том числе оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее - ПМСП), по состоянию на текущий момент (а также с учетом сведений, представленных по итогам 2019 года в формах федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" и N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций") в соответствии с номенклатурой медицинских организаций;

- карты-схемы размещения медицинских организаций (центральных районных больниц (далее - ЦРБ), районных больниц (далее - РБ), участковых больниц (далее - УБ)) с зонированием территории города Севастополя в зависимости от обслуживаемой территории в рамках оказания ПМСП, с формированием соответствующего перечня медицинских организаций и указанием зданий медицинских организаций, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта и наличия вертолетных площадок;

- полные комплекты карт-схем размещения медицинских организаций. Таким образом, комплекты карт-схем размещения медицинских организаций города Севастополя представлены в разрезе всех муниципальных районов и городских округов.

На территории города Севастополя находится 43 населенных пункта. Населенные пункты с нулевой численностью населения и населенные пункты, не имеющие прикрепления к медицинской организации, структурному подразделению медицинской организации, на территории города Севастополя отсутствуют.

Анализ сети медицинских организаций и структурных подразделений города Севастополя показывает, что сведения по сети медицинских организаций и структурных подразделений, внесенных в паспорт медицинских организаций и представленных на картах-схемах размещения медицинских организаций по городу Севастополю, идентичны данным федерального статистического наблюдения (далее - ФСН) за 2019 год.

Анализ территориального планирования доступности оказания

первичной медико-санитарной помощи в рамках планирования

мероприятий региональной программы модернизации

первичного звена

Анализ территориального планирования оказания медицинской помощи имеющейся численности населения в рамках действующей сети медицинских организаций, входящих в структурные подразделения, показал, что в городе Севастополе отсутствуют медицинские организации, входящие в структурные подразделения, обслуживающие население большей или меньшей численности, рекомендованной в рамках [приказа](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580A8678AD52A42F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздрава России от 27.02.2016 N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения" и [приказа](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6B87DB2246F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению".

Перечень медицинских организаций и их структурных подразделений, на базе которых оказывается ПМСП населению по типам медицинских организаций, с указанием численности обслуживаемого населения, а также сопоставление этих данных с численностью населения ([пункт 1.34.26](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A86DB2D44F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C887B37B072496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) ФПСР; Статистический бюллетень "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям").

Вопросы территориального планирования, оставшиеся

нерешенными в рамках планируемых мероприятий региональной

программы модернизации первичного звена за период

с 2021 по 2025 годы

По результатам проведения мероприятий за период 2021 - 2025 годы планируется, что после 2025 года:

- не останется медицинских организаций, входящих в структурные подразделения, обслуживающих меньше рекомендуемой численности населения;

- не останется медицинских организаций, входящих в структурные подразделения, обслуживающих больше рекомендуемой численности населения;

- не останется медицинских организаций, входящих в структурные подразделения, обслуживающих рекомендуемую численность населения, но в отношении которых необходимо изменение вида медицинской организации, входящей в структурное подразделение;

- не останется населенных пунктов вне зоны доступа к медицинской помощи.

Перечень приложений к региональной программе "Модернизация первичного звена здравоохранения в городе Севастополе" (далее - Программа):

приложение N 1 "[Паспорт](#P30643) Программы";

приложение N 2 "[План](#P30828) мероприятий по реализации Программы";

приложение N 3 "[Сведения](#P31139) о целях и задачах Программы";

[приложение N 4](#P31311) "Ресурсное обеспечение Программы";

приложение N 5 "[Схема](#P33968) размещения медицинских организаций, участвующих в Программе (территориальное планирование)";

приложение N 6 "[Перечень](#P36954) основных нормативных правовых актов, на основе которых разработана Программа";

приложение N 7 "[Строительство](#P37028) (снос, реконструкция, новое строительство) медицинских организаций Программы";

приложение N 8 "Сводный [перечень](#P37374) оборудования, в том числе медицинских изделий (далее - МИ), отсутствующих, подлежащих замене в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами оказания медицинской помощи в медицинских организациях города Севастополя";

приложение N 9 "[Оснащение](#P37915) медицинских организаций автотранспортными средствами";

приложение N 10 "[Анализ](#P38141) кадрового обеспечения медицинских организаций города Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь".

Приложение N 1

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

ПАСПОРТ

региональной программы "Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя" (далее - Программа)

Сроки реализации Программы 2021 - 2025 годы.

Разработчик Программы: Департамент здравоохранения города Севастополя.

Участники Программы: Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя, медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя.

Цель Программы: создание условий для повышения доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с законодательством.

Значения Программы по годам реализации:

1. Дефицит мощности медицинских организаций первичного звена, число посещений в смену:

- в 2021 году - 1200 посещений в смену;

- в 2022 году - 1100 посещений в смену;

- в 2023 году - 1000 посещений в смену;

- в 2024 году - 0 посещений в смену;

- в 2025 году - 0 посещений в смену.

2. Доля медицинских организаций первичного звена здравоохранения города Севастополя, полностью оснащенных медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, в общем количестве медицинских организаций первичного звена здравоохранения города Севастополя, %:

- в 2021 году - 60%;

- в 2022 году - 80%;

- в 2023 году - 100%;

- в 2024 году - 100%;

- в 2025 году - 100%.

3. Дефицит врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя, человек:

- в 2021 году - 503 чел.;

- в 2022 году - 400 чел.;

- в 2023 году - 250 чел.;

- в 2024 году - 150 чел.;

- в 2025 году - 0 чел.

4. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя, физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2, %:

- в 2021 году - 85,2%;

- в 2022 году - 89,2%;

- в 2023 году - 95,2%;

- в 2024 году - 98,6%;

- в 2025 году - 98,6%.

5. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя, физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2, %:

- в 2020 году - 74,2%;

- в 2021 году - 76,5%;

- в 2022 году - 80%;

- в 2023 году - 84%;

- в 2024 году - 96%;

- в 2025 году - 96%.

6. Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек:

- в 2020 году - 753 чел.;

- в 2021 году - 789 чел.;

- в 2022 году - 826 чел.;

- в 2023 году - 881 чел.;

- в 2024 году - 913 чел.;

- в 2025 году - 913 чел.

7. Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек:

- в 2020 году - 753 чел.;

- в 2021 году - 789 чел.;

- в 2022 году - 826 чел.;

- в 2023 году - 881 чел.;

- в 2024 году - 913 чел.;

- в 2025 году - 913 чел.

8. Численность среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек:

- в 2020 году - 1009 чел.;

- в 2021 году - 1040 чел.;

- в 2022 году - 1088 чел.;

- в 2023 году - 1142 чел.;

- в 2024 году - 1306 чел.;

- в 2025 году - 1306 чел.

9. Оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной программе, цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, %:

- в 2021 году - 20%;

- в 2022 году - 40%;

- в 2023 году - 60%;

- в 2024 году - 80%;

- в 2025 году - 100%.

Задачи региональной программы:

- осуществить мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов здравоохранения, участвующих в региональной программе;

- оснастить медицинские организации, участвующие в региональной программе, современным медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

- обновить автопарк санитарных автомобилей в медицинских организациях, участвующих в региональной программе;

- устранить дефицит кадров в первичном звене здравоохранения и повысить уровень их квалификации;

- сформировать систему дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов.

Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы. Общий размер финансового обеспечения составляет 1494504,0 тыс. рублей, из которых общий размер средств федерального бюджета - 1436244,8 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 58259,2 тыс. рублей, в том числе:

- на 2021 год - 276103,7 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 259928,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 16175,1 тыс. рублей;

- на 2022 год - 282403,1 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 20999,5 тыс. рублей;

- на 2023 год - 267427,8 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 6024,2 тыс. рублей;

- на 2024 год - 267427,8 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 6024,2 тыс. рублей;

- на 2025 год - 401141,6 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 392105,4 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 9036,2 тыс. рублей.

I. Основные цели и задачи Программы

Программа разработана во исполнение [подпункта "в" пункта 2](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6D8DDA2942F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884BA76002496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросам модернизации первичного звена здравоохранения от 20.08.2019 N Пр-1755 и в целях реализации [постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A8EDC2C41F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 N 1304 "Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения".

Цель Программы: создание условий для повышения доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с законодательством.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

- осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов здравоохранения, участвующих в региональной программе;

- оснащение медицинских организаций, участвующих в региональной программе, современным медицинским, в том числе диагностическим, оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;

- обновление автопарка санитарных автомобилей в медицинских организациях, участвующих в региональной программе;

- обеспечение притока медицинских кадров в медицинские организации, участвующие в региональной программе;

- формирование системы дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента.

Цели и задачи Программы связаны с реализацией государственной программы "Развитие здравоохранения в городе Севастополе", содержащей мероприятия по повышению качества и доступности первичной медико-санитарной помощи, а также с реализацией региональной составляющей федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи".

Ответственным за достижение целей и задач Программы является Департамент здравоохранения города Севастополя. Участниками (соисполнителями) Программы являются Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя, медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя.

II. Ожидаемые результаты реализации Программы,

целевые индикаторы

Программа является одним из инструментов, обеспечивающих достижение к 2024 целей, предусмотренных государственной программой "Развитие здравоохранения в городе Севастополе".

Реализация Программы позволит обеспечить растущую потребность населения города Севастополя в оказании доступной и качественной первичной медико-санитарной помощи.

В городе Севастополе существуют учреждения здравоохранения, в которых созданы недостаточно комфортные условия, имеются очереди к врачам-специалистам, высокая нагрузка на медицинских работников.

Остро стоит проблема материально-технического оснащения объектов здравоохранения, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, устарело оборудование, высок уровень износа санитарного автотранспорта.

В рамках Программы планируется устранить дефицит мощности медицинских организаций первичного звена, число посещений в смену:

в 2021 году - 1200 посещений в смену;

в 2022 году - 1100 посещений в смену;

в 2023 году - 1000 посещений в смену;

в 2024 году - 0 посещений в смену;

в 2025 году - 0 посещений в смену.

Планируется увеличить долю медицинских организаций первичного звена здравоохранения города Севастополя, полностью оснащенных медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, в общем количестве медицинских организаций первичного звена здравоохранения города Севастополя, %:

в 2021 году - 60%;

в 2022 году - 80%;

в 2023 году - 100%;

в 2024 году - 100%;

в 2025 году - 100%.

В рамках Программы предполагается снизить дефицит врачей в первичном звене здравоохранения города Севастополя, человек:

в 2021 году - 503 чел.;

в 2022 году - 400 чел.;

в 2023 году - 250 чел.;

в 2024 году - 150 чел.;

в 2025 году - 0 чел.

Планируется увеличить оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной программе, цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, %:

в 2021 году - 20%;

в 2022 году - 40%;

в 2023 году - 60%;

в 2024 году - 80%;

в 2025 году - 100%.

III. Перечень и описание программных мероприятий

Программа реализуется в 2021 - 2025 годах.

Общий размер финансового обеспечения составляет 1494504,0 тыс. рублей, из которых общий размер средств федерального бюджета составляет 1436244,8 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя 58259,2 тыс. рублей, в том числе:

- на 2021 год - 276103,7 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 259928,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 16175,1 тыс. рублей;

- на 2022 год - 282403,1 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 20999,5 тыс. рублей;

- на 2023 год - 267427,8 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 6024,2 тыс. рублей;

- на 2024 год - 267427,8 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 261403,6 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 6024,2 тыс. рублей;

- на 2025 год - 401141,6 тыс. рублей, в том числе средств федерального бюджета - 392105,4 тыс. рублей, средств бюджета города Севастополя - 9036,2 тыс. рублей.

Достижение цели и решение поставленных задач в Программе осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам реализации, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы.

Для решения задачи 1 "Осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов здравоохранения, участвующих в региональной программе" предусмотрена реализация мероприятий по строительству новых объектов здравоохранения.

Ответственные за реализацию данного мероприятия: Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя.

Для реализации задачи 2 "Оснащение медицинских организаций, участвующих в региональной программе, современным медицинским, в том числе диагностическим, оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи" предусмотрена реализация мероприятия "Закупка медицинского оборудования для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в целях приведения в соответствие с порядками и стандартами оснащения".

Ответственным за реализацию данного мероприятия является Департамент здравоохранения города Севастополя.

Для реализации задачи 3 "Обновление автопарка санитарных автомобилей в медицинских организациях, участвующих в региональной программе" предусмотрена закупка санитарных автомобилей для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в целях обеспечения потребности в автотранспорте.

Ответственным за реализацию данного мероприятия является Департамент здравоохранения города Севастополя.

Для реализации задачи 4 "Обеспечение притока медицинских кадров в медицинские организации, участвующие в региональной программе" предусмотрено усиление мер социальной поддержки в первичном звене для врачей и среднего медицинского персонала.

Ответственным за реализацию данного мероприятия является Департамент здравоохранения города Севастополя.

Для реализации задачи 5 "Формирование системы дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента" предусмотрено создание единого цифрового контура здравоохранения города Севастополя.

Ответственным за реализацию данного мероприятия является ГБУЗС "МИАЦ".

IV. Срок реализации региональной программы "Модернизация

первичного звена здравоохранения города Севастополя"

Программа реализуется в 2021 - 2025 годах.

V. Система управления реализацией Программы

Разработчиком Программы является Департамент здравоохранения города Севастополя, который осуществляет управление реализацией Программы:

- определяет формы и методы управления реализацией Программы;

- осуществляет планирование реализации мероприятий Программы;

- обеспечивает эффективное использование средств;

- проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования бюджетных средств и формирует отчеты о ходе реализации Программы;

- размещает на официальном сайте Департамента здравоохранения города Севастополя в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о ходе и результатах реализации Программы;

- отвечает за обеспечение хода реализации Программы и достижение ее конечных результатов;

- подготавливает при необходимости предложения об уточнении мероприятий Программы на очередной финансовый год, уточняет затраты на реализацию мероприятий Программы, а также обеспечивает механизм ее выполнения.

Участниками Программы являются Департамент капитального строительства города Севастополя, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя, медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения города Севастополя, которые:

- несут ответственность за достижение показателей, характеризующих степень реализации мероприятий;

- обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию мероприятий, ответственными за выполнение которых являются;

- представляют Департаменту здравоохранения города Севастополя отчеты о ходе реализации мероприятий Программы;

- участвуют в подготовке аналитических материалов о ходе работ по реализации Программы, достигнутых результатах и эффективности использования финансовых средств.

Руководителем Программы является директор Департамента здравоохранения города Севастополя.

Руководитель Программы:

- несет персональную ответственность за реализацию Программы и ее конечные результаты;

- определяет формы и методы управления реализацией Программы;

- определяет порядок привлечения работников к выполнению мероприятий Программы и порядок оперативной корректировки планов-графиков реализации мероприятий Программы.

По инициативе руководителя Программы в Программу могут вноситься изменения.

Оперативное сопровождение Программы возлагается на ГБУЗС "МИАЦ". ГБУЗС "МИАЦ" осуществляет следующие полномочия:

- составление сводной аналитической отчетности о ходе реализации Программы;

- анализ эффективности реализации мероприятий Программы.

Приложение N 2

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

План мероприятий по реализации Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Строительство и оснащение новой поликлиники взрослого населения ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", ул. Тараса Шевченко | 2021 | 2025 | Департамент капитального строительства города Севастополя | Акт ввода в эксплуатацию |
| 2. | Строительство и оснащение врачебной амбулатории, ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", Фиолентовское шоссе | 2021 | 2023 | Департамент капитального строительства города Севастополя | Акт ввода в эксплуатацию |
| 3. | Подготовка помещений к установке крупнотоннажного оборудования | 2021 | 2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя, Департамент капитального строительства города Севастополя, главные врачи медицинских организаций (далее - МО) | Акт ввода в эксплуатацию |
| 4. | Приобретение автомобильного транспорта для медицинских организаций первичного звена | 2021 | 2021 | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГБУЗС "МИАЦ" | Акт ввода в эксплуатацию, регистрация транспортного средства |
| 5. | Оснащение цифровыми медицинскими изделиями с функцией передачи данных и сервисами дистанционного мониторинга ФАП и ВА | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Департамент здравоохранения города Севастополя, ГБУЗС "МИАЦ" | Акт ввода в эксплуатацию |
| 6. | Организация межведомственного взаимодействия и информационной кампании в сфере пропаганды здорового образа жизни: снижение потребления табачной продукции, снижение потребления алкогольной продукции, повышение физической активности, создание культуры здорового питания у населения города Севастополя | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Заместитель Губернатора - Председателя Правительства Севастополя, директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗС "Центр профилактики" | Ежегодный отчет о проведенных мероприятиях по снижению факторов риска заболеваний населения |
| 7. | Определение групп риска по нозологиям методом анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главные врачи медицинских организаций | Формирование списков групп риска из прикрепленного населения, постановка на диспансерный учет |
| 8. | Мероприятия по повышению мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, главный врач ГБУЗС "МИАЦ", главный врач ГБУЗС "Севастопольский онкологический диспансер им. А.А. Задорожного" (далее - СГОД) | Увеличение доли раннего выявления злокачественных новообразований, хронических заболеваний |
| 9. | Пропаганда необходимости своевременного прохождения диспансеризации среди населения | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Главный врач ГБУЗС "МИАЦ" | Не менее одного ролика в год с ежедневной демонстрацией на TV и наружной рекламе, регулярные публикации в печатных и интернет-изданиях, социальных сетях |
| 10. | Анализ показателей численности населения, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы) | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Главный врач ГБУЗС "МИАЦ" | Охват диспансеризацией до 70% населения |
| 11. | Мероприятия по информированию специалистов отрасли здравоохранения о системе непрерывного медицинского образования | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Справочная информация на официальном сайте Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 12. | Организационное обеспечение проведения процедуры аккредитации специалистов | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Севастопольское государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной" | Отчеты о дооснащении симуляционного центра и локальные акты организации, на базе которой создан аккредитационно-симуляционный центр.  Обеспечена возможность отработки специалистами со средним медицинским образованием практических навыков в рамках повышения квалификации на базе аккредитационно-симуляционного центра |
| 13. | Расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для медицинских организаций, находящихся в ведении Департамента здравоохранения города Севастополя | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Определена ежегодная прогнозная потребность в медицинском персонале |
| 14. | Проведение конкурса на включение в кадровый резерв управленческих кадров для организаций системы здравоохранения | 01.01.2021 | 31.12.2025 | ГБУЗС "МИАЦ",  начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя, начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет Департамента здравоохранения города Севастополя в Минздрав России о расчетной прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для медицинских организаций.  Произведен расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для медицинских организаций города Севастополя на 2020 год.  Повышение эффективности планирования объемов подготовки специалистов для системы здравоохранения.  Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о формировании кадрового резерва.  Обеспечена возможность профессионального роста работающих специалистов, сформирован кадровый резерв специалистов, готовых к замещению вакантных руководящих должностей в организациях |
| 15. | Внедрение единых организационных требований/рекомендаций к организации профориентационной работы среди школьников города Севастополя в сфере здравоохранения | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчет Департамента о проведенной профориентационной работе среди школьников города Севастополя в сфере здравоохранения. Реализация концепции профориентационной работы среди школьников в сфере здравоохранения.  Привлечение выпускников для поступления в образовательные учреждения медицинского профиля |
| 16. | Формирование ежегодной заявки на выделение квоты целевого обучения образовательным и научным организациям, реализующим образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования в области "Здравоохранение и медицинские науки" с учетом необходимости кадрового обеспечения и в целях реализации мероприятий регионального проекта:  - по снижению смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний;  - развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи;  - борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями;  - борьба с онкологическими заболеваниями;  - развитие детского здравоохранения;  - оказание паллиативной медицинской помощи | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Заявка в Минздрав России на выделение квоты целевого обучения, ее опубликование в автоматизированной системе Министерства здравоохранения Российской Федерации. Информационные письма в образовательные организации высшего образования о структуре и объемах квоты целевого обучения |
| 17. | Создание условий для прохождения практики обучающихся по договорам о целевом обучении в медицинских организациях - заказчиках целевого обучения (потенциальных работодателях) | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя | Совершенствование качества подготовки медицинских специалистов.  Обеспечены условия, направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций у обучающихся, и создана база для прохождения практики |
| 18. | Размещение на сайте Департамента здравоохранения города Севастополя порядка заключения договора о целевом обучении в медицинских образовательных организациях высшего образования, нормативно-правовых актов, направленных на социальную поддержку целевиков | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя, руководители МО | Постановления Правительства Севастополя, приказы Департамента здравоохранения города Севастополя.  Привлечение специалистов для работы в государственных медицинских организациях города Севастополя |
| 19. | Предоставление доплаты к стипендии обучающимся в образовательных организациях высшего образования в рамках целевой подготовки в качестве мер социальной поддержки | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о выплатах мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования.  Сокращение дефицита и закрепление медицинских кадров в государственных медицинских организациях города Севастополя |
| 20. | Предоставление денежной компенсации за наем (поднаем) жилого помещения обучающимся в образовательных организациях высшего образования в рамках целевой подготовки в качестве мер социальной поддержки | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Заместитель директора - начальник Управления экономики и планирования Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о выплатах мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования.  Сокращение дефицита и закрепление медицинских кадров в государственных медицинских организациях города Севастополя |
| 21. | Оплата проезда к месту учебы обучающимся в образовательных организациях высшего образования в рамках целевой подготовки в качестве мер социальной поддержки | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Управление экономики и планирования Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о выплатах мер социальной поддержки студентам, ординаторам, обучающимся в образовательных организациях высшего образования.  Сокращение дефицита и закрепление медицинских кадров в государственных медицинских организациях города Севастополя |
| 22. | Профессиональная переподготовка и повышение квалификации врачей в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования в целях реализации мероприятий регионального проекта:  - по снижению смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний;  - развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи;  - борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями;  - борьба с онкологическими заболеваниями; развитие детского здравоохранения;  - оказание паллиативной медицинской помощи | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Управление экономики и планирования Департамента здравоохранения города Севастополя,  начальник Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя | Отчеты руководителей государственных медицинских учреждений. Прохождение переподготовки и повышения квалификации врачей |
| 23. | Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Руководители МО | Отчеты руководителей государственных медицинских учреждений. Прохождение переподготовки и повышения квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием |
| 24. | Организационные мероприятия по открытию в городе Севастополе филиала медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" для обеспечения условий практической подготовки обучающихся по специальностям "Здравоохранение и медицинские науки" | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Руководители МО | Проведен анализ возможности открытия филиала медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" для обеспечения условий практической подготовки обучающихся по специальностям "Здравоохранение и медицинские науки" |
| 25. | Увеличение объемов государственного задания Севастопольскому государственному бюджетному образовательному учреждению профессионального образования "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной", реализующему программы среднего профессионального образования, с учетом необходимости кадрового обеспечения | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,  заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя об установлении государственного задания. Отчет Департамента здравоохранения города Севастополя в Минздрав России о состоянии кадровой системы. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя об утверждении контрольных цифр приема по профессиям и специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя.  Увеличено количество выпускников со средним медицинским профессиональным образованием |
| 26. | Увеличение численности выпускников Севастопольского государственного бюджетного образовательного учреждения профессионального образования "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной", успешно прошедших процедуру аккредитации специалистов | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет СГБОУ ПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной". Доклад Департамента здравоохранения города Севастополя о результатах проведения процедуры аккредитации.  Совершенствование качества подготовки медицинских специалистов |
| 27. | Реализация регионального плана мероприятий по совершенствованию систем оплаты труда работников, направленного на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55 - 60% | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет Департамента здравоохранения города Севастополя в Минздрав России.  Достижение установленной доли выплат по окладам в структуре заработной платы |
| 28. | Мониторинг структур заработных плат медицинских работников | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,  Управление экономики и планирования Департамента здравоохранения города Севастополя | В Минздрав России представлены отчеты Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 29. | Обеспечение поддержания достигнутых уровней средних заработных плат врачей и среднего медицинского персонала в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, в соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580A86C86DE2E41F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Директор Департамента здравоохранения города Севастополя,  Управление экономики и планирования Департамента здравоохранения города Севастополя | В Минздрав России представлены отчеты Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 30. | Поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников | Ежегодно,  с 01.01.2021 | Ежегодно,  до 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежегодный отчет о ходе исполнения.  Увеличение заработной платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь скорую медицинскую помощь, медицинских работников центральных районных и районных больниц |
| 31. | Укомплектование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками | С 01.01.2021,  далее - ежегодно | Ежеквартально,  до 15-го числа месяца, следующего за отчетным | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о ходе исполнения.  Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, центральные районные и районные больницы укомплектованы медицинскими работниками |
| 32. | Увеличение заявки на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения | С 01.01.2021,  далее - ежегодно | Ежегодно,  до 15.09.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежегодный отчет о ходе исполнения.  Увеличение числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь |
| 33. | Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов | С 01.01.2021,  далее - ежегодно | Ежегодно,  до 15.09.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежегодный отчет о ходе исполнения.  Увеличение численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях субъектов Российской Федерации |
| 34. | Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек | С 01.01.2021,  далее - ежегодно | Ежегодно,  до 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежегодный отчет о ходе исполнения.  Увеличение числа врачей и фельдшеров, прибывших (переехавших) на работу в сельские населенные пункты, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тыс. человек |
| 35. | Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем | С 01.01.2021,  далее - ежегодно | Ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о ходе исполнения. Создание условий и мотивации для закрепления медицинских работников медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения |
| 36. | Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о результатах исполнения по итогам 2020 года. Повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь |
| 37. | Внедрение механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение | Ежегодно,  с 01.01.2021 | Ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным | Департамент здравоохранения города Севастополя | Ежеквартальный отчет о ходе исполнения. Повышение числа молодых врачей в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения |
| 38. | Мероприятия по обеспечению транспортной доступности медицинских организаций | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя | Изменение маршрутов движения общественного транспорта с целью обеспечения 30 минутного доезда до медицинских организаций |
| 39. | Создание системы контроля за реализацией мероприятий программы модернизации первичного звена здравоохранения города Севастополя | 01.01.2021 | 01.02.2021 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя. Определены ответственные за контроль и предоставление отчетности |

Приложение N 3

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Сведения о целях и задачах Программы (РП)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02241FE7593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730E2BCBE37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 08.12.2022 N 638-ПП) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель РП и ОИВ, ответственный за ее достижение | Задача РП и ОИВ, ответственный за ее решение | Целевой показатель | | | | | | |
| наименование и единица измерения | значение в базовом году (2019) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Цель N 1. Обеспечение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Задача N 1. Организация оказания медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы, исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи.  Департамент здравоохранения города Севастополя | 1. Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта (процент) | 46,4 | 45,0 | 35,0 | 30,0 | 20,0 | 15,0 |
| 2. Доля охвата населения Российской Федерации первичной медико-санитарной помощью (процент) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Задача N 2. Обеспечение транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями здоровья.  Департамент здравоохранения города Севастополя | 3. Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 человека в год | 7,3 | - | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,8 |
| 4. Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому | 156499 | 160406 | 160856 | 160728 | 160631 | 160510 |
| 5. Повышение комфортности получения медицинских услуг | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| (п. 1 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02241FE7593D685847F15DEB2E320670B8C89BB730E2BCBE37D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 08.12.2022 N 638-ПП) | | | | | | | | | |
| 2 | Цель N 2. Ликвидировать дефицит медицинских кадров в первичном звене здравоохранения города Севастополя.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Задача N 4. Устранить дефицит кадров в первичном звене здравоохранения и повысить уровень их квалификации.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 7. Дефицит врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя, человек | 503 | 503 | 400 | 250 | 150 | 0 |
| Задача N 5. Доукомплектовать врачебные должности в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 8. Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя физическими лицами при коэффициенте совместительства - 1,2% | 79,1 | 81,3 | 85,2 | 89,2 | 95,2 | 98,6 |
| Задача N 6. Доукомплектовать должности среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 9. Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях города Севастополя, физическими лицами при коэффициенте совместительства - 1,2% | 72,9 | 74,2 | 76,5 | 80 | 84 | 96 |
| Задача N 7. Увеличить численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 10. Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек | 705 | 753 | 789 | 826 | 881 | 913 |
| Задача N 8. Увеличить численность среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 11. Численность среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, человек | 1030 | 1009 | 1040 | 1088 | 1142 | 1306 |
| Задача N 9. Повысить эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 12. Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело", % | 0 | 0 | 10 | 28 | 58 | 68 |
| Задача N 10. Повысить эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 13. Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, % | 80 | 80,9 | 85,2 | 89,4 | 93,7 | 98,0 |
| Задача N 11. Повысить эффективность трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  руководители медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | 14. Эффективность трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, % | 80 | 0 | 0 | 75 | 80 | 85 |
| 3 | Цель N 3. Увеличить оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной программе, цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  ГБУЗС "МИАЦ" | Задача N 12. Сформировать систему дистанционного мониторинга за состоянием здоровья пациента.  Департамент здравоохранения города Севастополя;  ГБУЗС "МИАЦ" | 15. Оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной программе, цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, % | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |

Приложение N 4

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F149CAB6A1FE8DA065D1D02243F97397D685847F15DEB2E320670B8C89BB72002BC3EB7D280C7EBC598A4690D7F39CA23174y9W5P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

Таблица 1

Ресурсное обеспечение региональной программы

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя" (далее - РП)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия и источники его финансового обеспечения | КБК | | | | Объемы финансового обеспечения по годам реализации РП (тыс. рублей) | | | | | |
| глава | раздел/подраздел | нецелевая статья | вид расходов | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2021 - 2025 годы (итого) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Всего, в том числе: | X | X | X | X | 276103,7 | 282403,1 | 267427,80 | 267427,80 | 401141,60 | 1494504,0 |
| бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 16175,1 | 20999,50 | 6024,20 | 6024,20 | 9036,10 | 58259,1 |
| в т.ч. за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета | X | X | X | X | 259928,6 | 261403,60 | 261403,60 | 261403,60 | 392105,50 | 1436244,9 |
| бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в т.ч. за счет межбюджетных трансфертов из бюджетов субъектов Российской Федерации | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. | Мероприятие 1. Осуществление нового строительства (его завершение), замены зданий в случае высокой степени износа, наличия избыточных площадей медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | X | X | X | X | 200578,7 | 212403,10 | 267427,80 | 267427,80 | 341141,60 | 1288979,0 |
| 1.1. | Всего | X | X | X | X | 200578,7 | 212403,10 | 267427,80 | 267427,80 | 341141,60 | 1288979,0 |
| из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 14440,6 | 19422,60 | 6024,20 | 6024,20 | 7684,60 | 53596,2 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 186138,10 | 192980,50 | 261403,60 | 261403,60 | 333457,00 | 1235382,8 |
| 1.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Мероприятие 2. Осуществление реконструкции (ее завершение) зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Мероприятие 3. Осуществление капитального ремонта зданий медицинских организаций и их обособленных структурных подразделений, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь (поликлиники, поликлинические подразделения, амбулатории отделения (центры) врача общей практики, фельдшерско-акушерские и фельдшерские пункты), а также зданий (отдельных зданий, комплексов зданий) центральных районных и районных больниц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Мероприятие 4. Приобретение объектов недвижимого имущества, с даты ввода в эксплуатацию которых прошло не более 5 лет, и некапитальных строений, с даты завершения строительства которых прошло не более 5 лет, а также земельных участков, на которых они находятся, для размещения медицинских организаций | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Мероприятие 5. Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских здравпунктов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Мероприятие 6. Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек), для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | X | X | X | X | 5525,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5525,0 |
| 6.1. | Всего | X | X | X | X | 5525,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5525,0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 157,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157,60 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 5367,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5367,4 |
| 6.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Мероприятие 7. С учетом паспортов медицинских организаций приведение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений, центральных районных и районных больниц в соответствие с требованиями порядков оказания медицинской помощи, их дооснащение и переоснащение оборудованием для оказания медицинской помощи | X | X | X | X | 70000,00 | 70000,00 | 0 | 0 | 60000,00 | 200000,00 |
| 7.1. | Всего | X | X | X | X | 70000,00 | 70000,00 | 0 | 0 | 60000,00 | 200000,00 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 1576,90 | 1576,90 | 0 | 0 | 1351,50 | 4505,30 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 68423,10 | 68423,10 | 0 | 0 | 58648,50 | 195494,70 |
| 7.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Мероприятие 8. Утверждение и поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | Мероприятие 9. Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц медицинскими работниками в соответствии с целевыми показателями, указанными в паспортах таких медицинских организаций | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Мероприятие 10. Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Мероприятие 11. Увеличение числа обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Мероприятие 12. Разработка и реализация региональных мер стимулирования медицинских работников в части предоставления единовременных выплат, в том числе при переезде в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Мероприятие 13. Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Мероприятие 14. Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15. | Мероприятие 15. Разработка механизма наставничества в отношении врачей - молодых специалистов, прошедших целевое обучение | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Мероприятие 16. Внесение изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части обеспечения потребности в дорогостоящих диагностических исследованиях, проводимых в амбулаторных условиях, и выделение их из подушевого норматива финансирования оказания первичной медико-санитарной помощи | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17. | Мероприятие 17. Внесение изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части введения коэффициентов дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, расположенных в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Мероприятие 18. Стимулирование руководителей и медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения, внедряющих новую модель оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Мероприятие 19. Обеспечение бездефицитного финансового обеспечения оказания медицинской помощи в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом реализации мероприятий региональной программы | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20. | Мероприятие 20. Участие в реализации пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | Мероприятие 21. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда и другие острые сердечно-сосудистые заболевания или операции на сосудах и которые получают медицинскую помощь в амбулаторных условиях | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.1. | Всего | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | из них: | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.2. | Бюджет города Севастополя | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты федерального бюджета | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.3. | Бюджеты муниципальных образований | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | межбюджетные трансферты из бюджетов субъектов РФ | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.4. | Средства государственных внебюджетных фондов | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.5. | Средства юридических лиц | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.6. | Объем дополнительной потребности в финансовых ресурсах на реализацию мероприятия | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение N 5

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Схема размещения медицинских организаций, участвующих

в региональной программе модернизации (терпланирование)

Таблица 1

Структура прикрепления населения Севастополя к медицинским

объектам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Численность взрослого населения, чел. (2020/2025) | | Численность детского населения, чел. (2020/2025) | | Медицинские объекты, расположенные в населенном пункте <\*> | ФАПы и ВА, к которым прикреплено население | Поликлиника, к которой прикреплено население | Расстояние до ФАП, км | Расстояние до ВА, км | Расстояние до поликлиники, км |
| г. Севастополь (без сельских населенных пунктов) | 304511 | 333532 | 70007 | 79988 | П1, П2, П3, П4, П5 | x | П1, П2, П3, П4, П5 | x | x | 0 |
| г. Инкерман (без сельских населенных пунктов) | 8275 | 9063 | 1903 | 2174 | П3 | x | П3 | x | x | 0 |
| г. Балаклава (без сельских населенных пунктов) | 18664 | 20443 | 4291 | 4903 | П2 | x | П2 | x | x | 0 |
| поселок Кача | 3993 | 4374 | 918 | 1049 | ВА1 | ВА1 | П1 | x | 0 | 23 |
| село Хмельницкое (Балаклавский район города Севастополя) | 537 | 547 | 142 | 144 | ФАП1 | ФАП1 | П2 | 0 | x | 8 |
| село Первомайское (Балаклавский район города Севастополя) | 741 | 754 | 195 | 199 | ФАП2 | ФАП2 | П2 | 0 | x | 5 |
| поселок Сахарная головка (Балаклавский район города Севастополя) | 3350 | 3408 | 883 | 898 | ВА2 | ВА2 | П3 | x | 0 | 8 |
| село Черноречье (Балаклавский район города Севастополя) | 286 | 291 | 75 | 77 |  | ФАП1 | П2 | 2 | x | 10 |
| село Флотское (Балаклавский район города Севастополя) | 122 | 124 | 32 | 33 |  |  | П2 | x | x | 5 |
| поселок 1-е отделение Золотой Балки (Балаклавский район города Севастополя) | 425 | 432 | 112 | 114 |  |  | П2 | x | x | 2 |
| поселок 3-е отделение Золотой Балки (Балаклавский район города Севастополя) | 375 | 382 | 99 | 101 |  |  | П2 | x | x | 4 |
| село Оборонное (Балаклавский район города Севастополя) | 89 | 90 | 23 | 24 |  |  | П2 | 2 | x | 5 |
| село Морозовка (Балаклавский район города Севастополя) | 26 | 27 | 7 | 7 | ДХ | ФАП7 | П2 | 6 | x | 13 |
| село Орлиное (Балаклавский район города Севастополя) | 1776 | 1807 | 468 | 476 | ВА3 | ВА3 | П2 | x | 0 | 23 |
| село Кизиловое (Балаклавский район города Севастополя) | 44 | 45 | 12 | 12 |  | ВА3 | П2 | x | 3 | 26 |
| село Колхозное (Балаклавский район города Севастополя) | 7 | 7 | 2 | 2 |  | ФАП4, ВА3 | П2 | 3 | 10 | 34 |
| село Ново-Бобровка (Балаклавский район города Севастополя) | 189 | 192 | 50 | 50 |  | ФАП3, ВА3 | П2 | 2 | 11 | 34 |
| село Озерное (Балаклавский район города Севастополя) | 123 | 125 | 32 | 33 |  | ФАП6, ВА3 | П2 | 2 | 6 | 25 |
| село Павловка (Балаклавский район города Севастополя) | 336 | 341 | 88 | 90 |  | ВА3 | П2 | x | 1 | 25 |
| село Передовое (Балаклавский район города Севастополя) | 533 | 542 | 140 | 143 | ФАП3 | ВА3 | П2 | 0 | 13 | 29 |
| село Подгорное (Балаклавский район города Севастополя) | 42 | 43 | 11 | 11 |  | ФАП4, ВА3 | П2 | 3 | 5 | 27 |
| село Родниковое (Балаклавский район города Севастополя) | 436 | 444 | 115 | 117 | ФАП4 | ВА3 | П2 | 0 | 7 | 30 |
| село Россошанка (Балаклавский район города Севастополя) | 112 | 114 | 29 | 30 |  | ФАП4, ВА3 | П2 | 2 | 9 | 32 |
| село Тыловое (Балаклавский район города Севастополя) | 458 | 466 | 121 | 123 | ФАП5 | ВА3 | П2 | 0 | 4 | 27 |
| село Широкое (Балаклавский район города Севастополя) | 484 | 492 | 127 | 130 | ФАП6 | ВА3 | П2 | 0 | 5 | 23 |
| село Гончарное (Балаклавский район города Севастополя) | 461 | 469 | 122 | 124 | ФАП7 | ВА3 | П2 | 0 | 8 | 16 |
| село Резервное (Балаклавский район города Севастополя) | 163 | 166 | 43 | 44 |  | ФАП7, ВА3 | П2 | 1 | 9 | 17 |
| село Терновка (Балаклавский район города Севастополя) | 1429 | 1453 | 376 | 383 | ВА4 | ВА4 | П2 | x | 0 | 18 |
| село Родное (Балаклавский район города Севастополя) | 561 | 571 | 148 | 150 | ФАП8 | ВА4 | П2 | 0 | 5 | 18 |
| село Штурмовое (Балаклавский район города Севастополя) | 1240 | 1262 | 327 | 332 |  | ВА2 | П3 | 0 | 2 | 5 |
| село Верхнесадовое (Нахимовский район города Севастополя) | 1972 | 2006 | 520 | 529 | ВА5 | ВА5 | П1 | x | 0 | 20 |
| село Дальнее (Нахимовский район города Севастополя) | 412 | 419 | 108 | 110 | ФАП9 | ВА5 | П1 | 0 | 7 | 13 |
| село Камышлы (Нахимовский район города Севастополя) | 47 | 48 | 12 | 13 |  | ФАП9, ВА5 | П1 | 2 | 9 | 15 |
| село Пироговка (Нахимовский район города Севастополя) | 256 | 260 | 67 | 69 |  | ВА5 | П1 | x | 1 | 21 |
| село Поворотное (Нахимовский район города Севастополя) | 208 | 212 | 55 | 56 | ФАП10 | ВА5 | П1 | 0 | 9 | 10 |
| село Фронтовое (Нахимовский район города Севастополя) | 830 | 845 | 219 | 223 | ФАП11 | ВА5 | П1 | 0 | 2 | 22 |
| село Фруктовое (Нахимовский район города Севастополя) | 602 | 613 | 159 | 161 |  | ФАП10, ВА5 | П1 | 1 | 9 | 10 |
| село Андреевка (Нахимовский район города Севастополя) | 1049 | 1068 | 277 | 281 | ФАП12 | ВА6 | П1 | 0 | 5 | 27 |
| поселок Солнечный (Нахимовский район города Севастополя) | 1327 | 1350 | 350 | 356 | ВА6 | ВА6 | П1 | x | 0 | 27 |
| село Вишневое (Нахимовский район города Севастополя) | 605 | 615 | 159 | 162 | ФАП13 | ВА7 | П1 | 0 | 3 | 16 |
| село Полюшко (Нахимовский район города Севастополя) | 1577 | 1604 | 415 | 423 |  | ВА7 | П1 | x | 2 | 17 |
| село Орловка (Нахимовский район города Севастополя) | 670 | 681 | 176 | 179 |  | ВА7 | П1 | x | 2 | 17 |
| село Осипенко (Нахимовский район города Севастополя) | 359 | 366 | 95 | 96 | ВА7 | ВА7 | П1 | x | 0 | 19 |

--------------------------------

<\*> Расшифровка сокращений представлена в последующих таблицах.

Таблица 2

Перечень фельдшерско-акушерских пунктов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Сокращенное название | Количество обслуживаемого населения, 2020 год, чел. | Количество обслуживаемого населения, 2025 год, чел. |
| село Хмельницкое (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП1 | 1040 | 1059 |
| село Первомайское (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП2 | 936 | 953 |
| село Передовое (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП3 | 912 | 927 |
| село Родниковое (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП4 | 754 | 768 |
| село Тыловое (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП5 | 579 | 589 |
| село Широкое (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП6 | 766 | 780 |
| село Гончарное (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП7 | 822 | 837 |
| село Родное (Балаклавский район города Севастополя) | ФАП8 | 709 | 721 |
| село Дальнее (Нахимовский район города Севастополя) | ФАП9 | 579 | 590 |
| село Поворотное (Нахимовский район города Севастополя) | ФАП10 | 1024 | 1042 |
| село Фронтовое (Нахимовский район города Севастополя) | ФАП11 | 1049 | 1068 |
| село Андреевка (Нахимовский район города Севастополя) | ФАП12 | 1326 | 1349 |
| село Вишневое (Нахимовский район города Севастополя) | ФАП13 | 764 | 777 |

Таблица 3

Перечень врачебных амбулаторий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Сокращенное название | Количество обслуживаемого населения, 2020 год, чел. | Количество обслуживаемого населения, 2025 год, чел. |
| поселок Кача | ВА1 | 4911 | 5423 |
| поселок Сахарная головка (Балаклавский район города Севастополя) | ВА2 | 5800 | 5900 |
| село Орлиное (Балаклавский район города Севастополя) | ВА3 | 6524 | 6638 |
| село Терновка (Балаклавский район города Севастополя) | ВА4 | 2514 | 2557 |
| село Верхнесадовое (Нахимовский район города Севастополя) | ВА5 | 5467 | 5564 |
| поселок Солнечный (Нахимовский район города Севастополя) | ВА6 | 3003 | 3055 |
| село Осипенко (Нахимовский район города Севастополя) | ВА7 | 4056 | 4126 |

Таблица 4

Перечень поликлиник

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Сокращенное название |
| Поликлиника ГБ N 4 | П1 |
| Поликлиника ГБ N 9 (Балаклава) | П2 |
| Поликлиника ГБ N 9 (Инкерман) | П3 |
| Поликлиники ГБ N 1 | П4 |
| Поликлиники ГБ N 5 | П5 |

Рисунок 1

Блок-схема действующей сети медицинских организаций субъекта

Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | Текущая сеть медицинских организаций (самостоятельные юридические лица) в городе Севастополе | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Больницы, всего - 9 | | |  |  |  |  | Диспансеры - 3 |  |  |  | Самостоятельные МО - 2 |  |  |  |  | Учреждения особого типа - 5 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Областные, краевые, республиканские больницы (включая клинические) - 0 | | |  |  |  |  | Противотуберкулезные - 1 |  |  |  | Поликлиники, всего - 0 |  |  |  |  | в т.ч. центры медицинской профилактики - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Детские областные, краевые, республиканские больницы (включая клинические) - 0 | | |  |  |  |  | Онкологические - 1 |  |  |  | Амбулатории - 0 |  |  |  |  | Патолого-анатомические бюро - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Городские больницы (включая клинические) - 4 | | |  |  |  |  | Кожно-венерологические - 1 |  |  |  | в т.ч. расположенные в сельских поселениях - 0 |  |  |  |  | Бюро судебно-медицинской экспертизы - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Детские городские больницы (включая клинические) - 1 | | |  |  |  |  | Психоневрологические - 0 |  |  |  | Детские поликлиники - 0 |  |  |  |  | Мед. информационно-аналитический центр - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Городские больницы скорой медицинской помощи - 0 | | |  |  |  |  | Врачебно-физкультурные - 0 |  |  |  | Хозрасчетные поликлиники, амбулатории - 0 |  |  |  |  | ОМЦ резерв - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Госпитали ветеранов войн - 0 | | |  |  |  |  | Наркологические - 0 |  |  |  | Медицинские диагностические центры - 0 |  |  |  |  | Дезинфекционная станция - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Специализированные больницы, всего - 2 | | |  |  |  |  | Кардиологические - 0 |  |  |  | Женские консультации - 0 |  |  |  |  | ТЦМК - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | в том числе: инфекционные для взрослых - 1 | | |  |  |  |  | Больницы сельских районов - 0 |  |  |  | Стоматологические поликлиники, всего - 2 |  |  |  |  | Станции скорой медицинской помощи - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | инфекционные для детей - 1 | | |  |  |  |  | в т.ч. центральные районные больницы - 0 |  |  |  | в т.ч. для взрослых - 1 |  |  |  |  | Центры (отделения) переливания кости - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | туберкулезные больницы для взрослых - 0 | | |  |  |  |  | районные больницы - 0 |  |  |  | для детей - 1 |  |  |  |  | Санатории - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Психоневрологические и психиатрические больницы - 1 | | |  |  |  |  | участковые больницы - 0 |  |  |  | Центры по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями - 0 |  |  |  |  | в т.ч. для детей - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Наркологические больницы - 0 | | |  |  |  |  | Больницы (дома) сестринского ухода - 0 |  |  |  | Центры восстановительной медицины и реабилитации - 0 |  |  |  |  | Дома ребенка - 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Родильные дома - 0 | | |  |  |  |  | Хосписы - 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | Иные учреждения - 0 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | Перинатальные центры - 0 | | |  |  |  |  | Прочие больничные учреждения - 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Рисунок 2

Блок-схема действующей сети медицинских организаций субъекта

Российской Федерации, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Существующая сеть медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее - ПМСП) в городе Севастополе | | | |  | |
|  |  |  |  |  | |  |
| Самостоятельные МО | | |  | Структурные подразделения | | |
|  | | |  |  | | |
| Поликлиники, всего - 0 | |  | Центр (отделение, кабинет) ОВП - 0 | |  |
|  | | |  | | |
| Амбулатории - 0 | |  | ФАП - 13 | |  |
|  | | |  | | |
| в т.ч. расположенные в сельских поселениях - 0 | | | Фельдшерский пункт - 0 | |  |
|  | | |  | | |
| Детская поликлиника - 0 | |  | Амбулатории - 7 | |  |
|  | | |  |  | | |
| Медицинские диагностические центры - 0 | |  |  |  | | |
|  | | |  | | | |
| в т.ч. медицинские диагностические центры детские - 0 | |  |
|  | | |
| Женская консультация - 0 | |  |
|  | | |
| Стоматологические поликлиники, всего - 2 | |  |
|  | | |
| Детская стоматологическая поликлиника - 1 | |  |

Рисунок 3

Блок-схема оптимальной сети медицинских организаций субъекта

Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оптимальная сеть медицинских организаций, оказывающих ПМСП в городе Севастополе | | | | | | |  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Самостоятельные МО | | |  | Структурные подразделения | |  | Прочее | | | |
|  | | |  | |  | | | |
| Поликлиники, всего - 0 | |  | Центр (отделение, кабинет) ОВП - 0 |  | Вертолетная площадка - 1 | | |  |
|  | | |  | |  | | | |
| Амбулатории - 0 | |  | ФАП - 13 |  |
|  | | |  |  | |
| в т.ч. расположенные в сельских поселениях - 0 | | | Фельдшерский пункт - 0 |  |
|  | | |  | |
| Детская поликлиника - 0 | |  | Амбулатории - 8 |  |
|  | | |  | | | | | | | |
| Медицинские диагностические центры - 0 | |  |
|  | | |
| в т.ч. медицинские диагностические центры детские - 0 | |  |
|  | | |
| Женская консультация - 0 | |  |
|  | | |
| Стоматологические поликлиники, всего - 2 | |  |
|  | | |
| Детская стоматологическая поликлиника - 1 | |  |

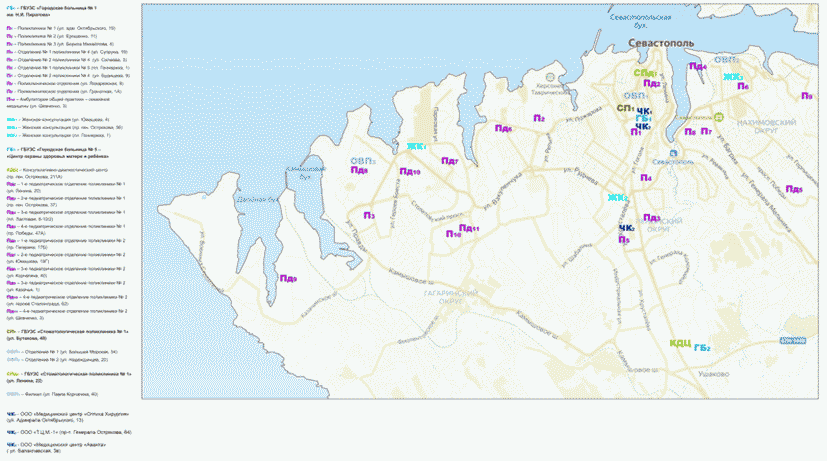
Рисунок 4

Карта-схема размещения на территории города Севастополя

медицинских организаций, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь

Ленинский и Гагаринский районы города Севастополя



На карте-схеме [(рисунок 4)](#P35469) отображены в том числе частные медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь. Медицинские организации, подведомственные Федеральному медико-биологическому агентству, на территории города Севастополя отсутствуют.

Таблица 5

Медицинские организации и их структурные подразделения,

на базе которых оказывается первичная медико-санитарная

помощь населению, по состоянию на 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование медицинской организации | Численность обслуживаемого населения | Число зданий, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта | Наличие специально оборудованной вертолетной площадки |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиника N 1 | 26827 | - | - |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиника N 2 | 61358 | - | - |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиника N 3 | 35978 | - | - |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиника N 4 | 71079 | - | - |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиника N 5 | 56710 | - | - |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиническое отделение | - | - | - |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", поликлиническое отделение | - | - | - |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова", амбулатория семейной медицины | 14189 | - | - |
| 17 | ГБУЗС "Городская больница N 4", взрослая поликлиника | 33493 | - | - |
| 18 | ГБУЗС "Городская больница N 4", детская поликлиника | 8916 | - | - |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ФАП | 1574 | - | - |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ФАП | 1299 | - | - |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ФАП | 553 | - | - |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ФАП | 867 | - | - |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ВА | 1469 | - | - |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ВА | 2911 | - | - |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ВА | 2422 | - | - |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ВА | 4516 | - | - |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 4", ВА | 846 | - | - |
| 23 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | 7416 | - | - |
| 24 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | 13446 | - | - |
| 25 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | 6442 | - | - |
| 26 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | 6236 | - | - |
| 27 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 5990 | - | - |
| 28 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 8961 | - | - |
| 29 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 6014 | - | - |
| 30 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 2424 | - | - |
| 31 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 3643 | - | - |
| 32 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР", 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | 3495 | - | - |
| 34 | ГБУЗС "Городская больница N 9", Поликлиника взрослая/детская | 22076 | - | - |
| 35 | ГБУЗС "Городская больница N 9", взрослая | 15844 | - | - |
| 36 | ГБУЗС "Городская больница N 9", детство | 3878 | - | - |
| 38 | ГБУЗС "Городская больница N 9", здравпункт | - | - | - |
| 39 | ГБУЗС "Городская больница N 9", здравпункт | - | - | - |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ВА | 5729 | - | - |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ВА | 2734 | - | - |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ВА | 4758 | - | - |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 987 | - | - |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 1264 | - | - |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 823 | - | - |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 954 | - | - |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 967 | - | - |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 895 | - | - |
| 11 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 973 | - | - |
| 12 | ГБУЗС "Городская больница N 9", ФАП | 470 | - | - |

Рисунок 5

Карта-схема размещения на территории города Севастополя

медицинских организаций, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь

Балаклавский район города Севастополя, город Инкерман

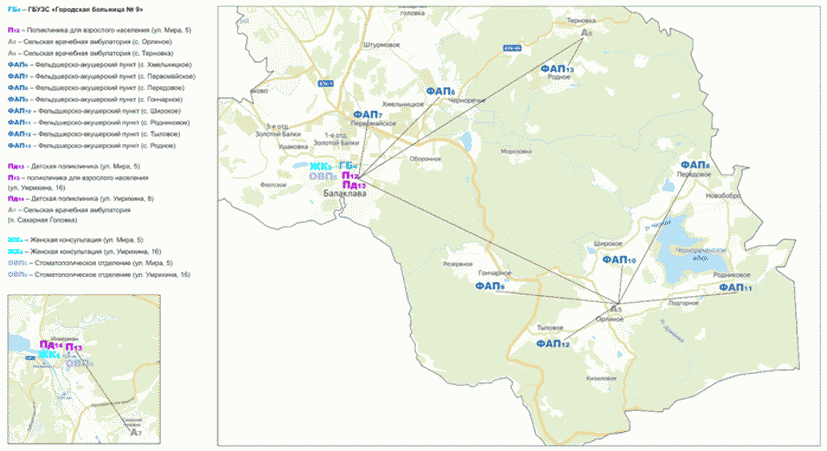


Рисунок 6

Карта-схема размещения на территории города Севастополя

медицинских организаций, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь

Северная сторона

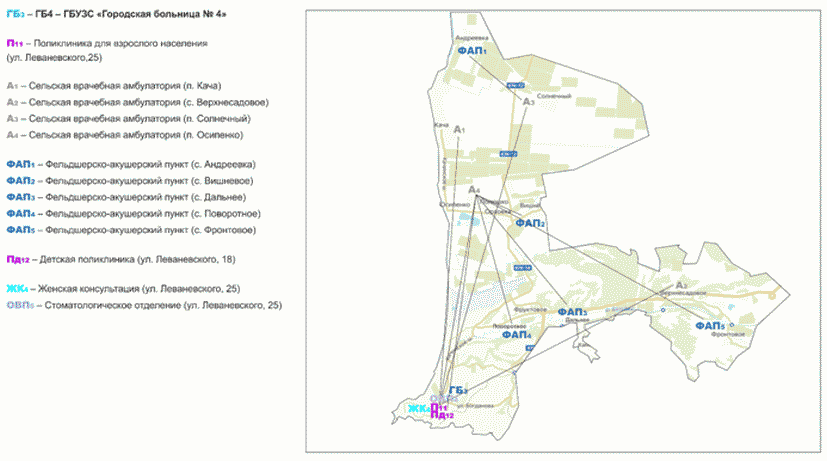


Таблица 6

Медицинские организации и их структурные подразделения,

на базе которых оказывается первичная медико-санитарная

помощь населению, по состоянию к 2025 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование медицинской организации | Тип медицинской организации | Обслуживаемые населенные пункты | Мощность (посещений в смену) | Строительство нового объекта либо изменение типа МО |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 1 | г. Севастополь | 250 | нет |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 2 | г. Севастополь | 550 | нет |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 3 | г. Севастополь | 200 | нет |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 4 | г. Севастополь | 400 | нет |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 5 | г. Севастополь | 320 | нет |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь |  | нет |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь |  | нет |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Амбулатория общей практики и семейной медицины | г. Севастополь | 120 | нет |
| 17 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 320 | строительство |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 320 | строительство (ФЦП) |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 320 | строительство (ФЦП) |
| 17 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 250 | нет |
| 18 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 250 | нет |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Андреевка | - | нет |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Фронтовое | - | нет |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Дальнее | - | нет |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Поворотное | - | нет |
| 16 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им Н.И. Пирогова" | ВА | г. Севастополь | 100 | строительство |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | п. Солнечный | 60 | нет |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Осипенко | 60 | нет |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Верхнесадовое | 60 | нет |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | п. Кача | 60 | нет |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Вишневое | 17 | нет |
| 23 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 150 | нет |
| 24 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 300 | нет |
| 25 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 120 | нет |
| 26 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 70 | нет |
| 27 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 128 | нет |
| 28 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 314 | нет |
| 29 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 238 | нет |
| 30 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 80 | нет |
| 31 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 120 | нет |
| 32 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 120 | нет |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | Детская поликлиника | г. Севастополь | 200 | строительство (ФЦП) |
| 11 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | Детская поликлиника | г. Севастополь | 100 | строительство (ФЦП) |
| 34 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая/детская | г. Севастополь | 250 | нет |
| 35 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 200 | нет |
| 36 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 50 | нет |
| 38 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | нет |
| 39 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | нет |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Орлиное | 60 | нет |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Терновка | 30 | нет |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | п. Сахарная головка | 60 | нет |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Широкое | - | нет |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Передовое | - | нет |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Гончарное | - | нет |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родниковое | - | нет |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Первомайка | - | нет |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родное | - | нет |
| 11 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Хмельницкое | - | нет |
| 12 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Тыловое | - | нет |

Таблица 7

Медицинские организации и их структурные подразделения,

на базе которых оказывается ПМСП

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование медицинской организации | Тип медицинской организации | Непосредственно обслуживаемые населенные пункты, закрепленные по участковому принципу | Численность населения в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу | Плановая (проектная) мощность (число посещений в смену) | Плановые объемы по ТПГГ (число посещений) | | Находится в арендованном помещении | Здание требует сноса, реконструкции, капитального ремонта |
| всего | в том числе по ОМС |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 1 | г. Севастополь | 26827 | 250 | 18944 | 18944 | нет | нет |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 2 | г. Севастополь | 61358 | 550 | 29768 | 29768 | нет | нет |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 3 | г. Севастополь | 35978 | 200 | 58488 | 58488 | нет | нет |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 4 | г. Севастополь | 71079 | 400 | 23538 | 23538 | нет | нет |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 5 | г. Севастополь | 56710 | 320 | 24804 | 24804 | нет | нет |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь | - |  | - | - | нет | нет |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь | - |  | - | - | нет | нет |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Амбулатория общей практики и семейной медицины | г. Севастополь | 14189 | 120 | 8088 | 8088 | нет | нет |
| 12 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 33493 | 250 | 26803 | 26803 | нет | нет |
| 13 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 8916 | 250 | 49842 | 49842 | нет | нет |
| 14 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Андреевка | 1326 | - | - | - | нет | нет |
| 15 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Фронтовое | 1049 | - | - | - | нет | нет |
| 16 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Дальнее | 579 | - | - | - | нет | нет |
| 17 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Поворотное | 1024 | - | - | - | нет | нет |
| 19 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | п. Солнечный | 3003 | 60 | - | - | нет | нет |
| 20 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Осипенко | 4056 | 60 | - | - | нет | нет |
| 21 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Верхнесадовое | 5467 | 60 | - | - | нет | нет |
| 22 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | пгт Кача | 4911 | 60 | - | - | нет | нет |
| 23 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Вишневое | - | 17 | - | - | нет | нет |
| 24 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 7416 | 150 | 115527 | 115527 | нет | нет |
| 25 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 13446 | 300 | 115527 | 115527 | нет | нет |
| 26 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 6442 | 120 | 115527 | 115527 | нет | нет |
| 27 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 6236 | 70 | 115527 | 115527 | нет | нет |
| 28 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 5990 | 128 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 29 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 8961 | 314 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 30 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 6014 | 238 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 31 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 2424 | 80 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 32 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 3643 | 120 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 33 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 3495 | 120 | 111933 | 111933 | нет | нет |
| 36 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая/детская | г. Севастополь | 22076 | 250 | - | - | нет | нет |
| 37 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 15844 | 200 | 15715 | 15715 | нет | нет |
| 38 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 3878 | 50 | 33657 | 33657 | нет | нет |
| 39 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | - | - | - | нет | нет |
| 40 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | - | - | - | нет | нет |
| 41 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Орлиное | 5729 | 60 | - | - | нет | нет |
| 42 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Терновка | 2734 | 30 | - | - | нет | нет |
| 43 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | п. Сахарная головка | 4758 | 60 | - | - | нет | нет |
| 44 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Широкое | 987 | - | - | - | нет | нет |
| 45 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Передовое | 1264 | - | - | - | нет | нет |
| 46 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Гончарное | 823 | - | - | - | нет | нет |
| 47 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родниковое | 954 | - | - | - | нет | нет |
| 48 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Первомайка | 967 | - | - | - | нет | нет |
| 49 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родное | 895 | - | - | - | нет | нет |
| 50 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Хмельницкое | 973 | - | - | - | нет | нет |
| 51 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Тыловое | 470 | - | - | - | нет | нет |

Таблица 8

Населенные пункты с численностью населения более 100

человек, расположенные вне зоны доступности медицинских

организаций, оказывающих ПМСП

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование населенного пункта | Численность населения | Наименование ближайшей медицинской организации и структурного подразделения, оказывающих ПМСП | Расстояние до медицинской организации по дорогам общего пользования (км) | Тип объекта, планируемого к размещению | Год обеспечения объектом |
| 1 | - | - | - | - | - | - |

В городе Севастополе находится 5 населенных пунктов с числом жителей от 1 до 100 человек, 7 - с числом жителей от 101 до 300 человек, 21 - с числом жителей от 301 до 2000 человек.

Рисунок 7

Карта-схема оптимального размещения на территории города

Севастополя медицинских организаций, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь, по состоянию к 2025 году

Ленинский и Гагаринский районы города Севастополя

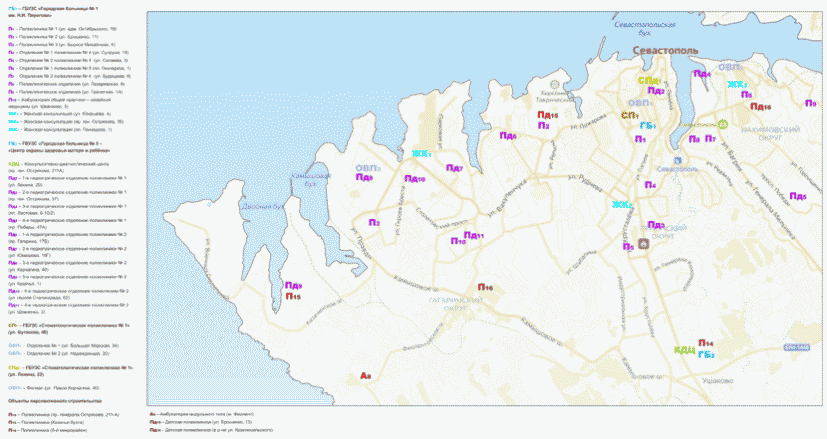


Таблица 9

Медицинские организации и их структурные подразделения,

на базе которых оказывается первичная медико-санитарная

помощь населению, по состоянию к 2025 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование медицинской организации | Тип медицинской организации | Обслуживаемые населенные пункты | Численность обслуживаемого населения | Мощность (посещений в смену) | Строительство нового объекта либо изменение типа МО |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 1 | г. Севастополь | 26827 | 250 | нет |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 2 | г. Севастополь | 61358 | 550 | нет |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 3 | г. Севастополь | 35978 | 200 | нет |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 4 | г. Севастополь | 71079 | 400 | нет |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника N 5 | г. Севастополь | 56710 | 320 | нет |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь | - |  | нет |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиническое отделение | г. Севастополь | - |  | нет |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Амбулатория общей практики и семейной медицины | г. Севастополь | 14189 | 120 | нет |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | - | 320 | строительство |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | - | 320 | строительство (ФЦП) |
| 11 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | - | 320 | строительство (ФЦП) |
| 12 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 33493 | 250 | нет |
| 13 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 8916 | 250 | нет |
| 14 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Андреевка | 1326 | - | нет |
| 15 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Фронтовое | 1049 | - | нет |
| 16 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Дальнее | 579 | - | нет |
| 17 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Поворотное | 1024 | - | нет |
| 18 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | ВА | г. Севастополь | - | 100 | строительство |
| 19 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | п. Солнечный | 3003 | 60 | нет |
| 20 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Осипенко | 4056 | 60 | нет |
| 21 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | с. Верхнесадовое | 5467 | 60 | нет |
| 22 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ВА | п. Кача | 4911 | 60 | нет |
| 23 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | ФАП | с. Вишневое | - | 17 | нет |
| 24 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 7416 | 150 | нет |
| 25 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 13446 | 300 | нет |
| 26 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 6442 | 120 | нет |
| 27 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 1 | г. Севастополь | 6236 | 70 | нет |
| 28 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 1-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 5990 | 128 | нет |
| 29 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 2-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 8961 | 314 | нет |
| 30 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 6014 | 238 | нет |
| 31 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 3-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 2424 | 80 | нет |
| 32 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 3643 | 120 | нет |
| 33 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | 4-е педиатрическое отделение поликлиники N 2 | г. Севастополь | 3495 | 120 | нет |
| 34 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | Детская поликлиника | г. Севастополь | - | 200 | строительство (ФЦП) |
| 35 | ГБУЗС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМиР" | Детская поликлиника | г. Севастополь | - | 100 | строительство (ФЦП) |
| 36 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая/детская | г. Севастополь | 22076 | 250 | нет |
| 37 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника взрослая | г. Севастополь | 15844 | 200 | нет |
| 38 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Поликлиника детская | г. Севастополь | 3878 | 50 | нет |
| 39 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | - | нет |
| 40 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | Здравпункт | г. Севастополь | - | - | нет |
| 41 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Орлиное | 5729 | 60 | нет |
| 42 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | с. Терновка | 2734 | 30 | нет |
| 43 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ВА | п. Сахарная головка | 4758 | 60 | нет |
| 44 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Широкое | 987 | - | нет |
| 45 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Передовое | 1264 | - | нет |
| 46 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Гончарное | 823 | - | нет |
| 47 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родниковое | 954 | - | нет |
| 48 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Первомайка | 967 | - | нет |
| 49 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Родное | 895 | - | нет |
| 50 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Хмельницкое | 973 | - | нет |
| 51 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | ФАП | с. Тыловое | 470 | - | нет |

Таблица 10

Населенные пункты с численностью населения более 100

человек, расположенные вне зоны доступности медицинских

организаций, оказывающих ПМСП, по состоянию к 2025 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N на карте | Наименование НП | Численность населения | Наименование ближайшей МО и структурного подразделения, оказывающих ПМСП | Расстояние до МО по дорогам общего пользования (км) | Причина необеспечения доступности |
| 1 | - | - | - | - | - |

Приложение N 6

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Перечень основных нормативных правовых актов, на основе

которых разработана региональная программа

1. [Постановление](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6A8EDC2C41F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Правительства Российской Федерации от 09.10.2019 N 1304 "Об утверждении принципов модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации и Правил проведения экспертизы проектов региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения, осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения".

2. [Статья 33](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884B975022496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", согласно которой:

- первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

- организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений [статьи 21](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884B874042496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) настоящего Федерального закона (выбор врача и медицинской организации);

- первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием;

- первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами);

- первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

- первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара;

- в целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

3. [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6B87DB2246F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" урегулированы:

- виды участков и численность прикрепленного населения на участках;

- вопросы создания при медицинских организациях сети фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских здравпунктов на селе в зависимости от численности населения и удаленности от другой медицинской организации, а также организации оказания первой помощи с привлечением одного из домовых хозяйств;

- правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения отдельных подразделений поликлиники (кабинет (отделение) доврачебной помощи, регистратура, отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи, кабинет врача общей практики (семейного врача), мобильная медицинская бригада поликлиники, дневной стационар), врачебной амбулатории, фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта, центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины).

4. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.12.2005 N 753 "Об оснащении диагностическим оборудованием амбулаторно-поликлинических и стационарно-поликлинических учреждений муниципальных образований".

5. [Приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AB6789DC2B4DF522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" урегулированы:

- рекомендуемая численность прикрепленных детей на участке (800 детей);

- разделение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям:

- первая группа - поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детям;

- вторая группа - самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров;

- третья группа - самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц;

- правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарты оснащения кабинета врача-педиатра участкового, детской поликлиники (детского поликлинического отделения) - стандарт оснащения разграничен по уровням.

6. Совместным [приказом](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AA6C88DA2E46F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) от 31.05.2019 N 345н Минздрава России и N 372н Минтруда России "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья" определены требования к подразделениям, оказывающим паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, стационарных условиях.

7. [Статья 34](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AD6D89DE2E46F522CE89DED9281CD4E5A46F3E49C884B974042496B332295038ED4A894390D4F280yAW3P) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации":

- специализированная медицинская помощь оказывается врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

- специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

8. [Приказ](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580A8668AD42E42F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) Минздрава России от 02.12.2014 N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи" регулирует только вопросы направления для оказания специализированной медицинской помощи. Вследствие этого применяется приказ Минздрава СССР от 31.07.1963 N 395 "О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению стационарного обслуживания населения СССР" (вместе с Положением о городской больнице, Положением о клинической больнице, Положением об областной (краевой, республиканской) больнице, Положением о центральной районной больнице, иными положениями).

9. Порядки оказания медицинской помощи по профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний).

10. Размещение медицинских организаций осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

- от 27.02.2016 [N 132н](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580A8678AD52A42F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) "Об утверждении Требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения";

- от 20.04.2018 [N 182](consultantplus://offline/ref=A01FA3ABE811BC04C8F157C7A0CDA580AB6788DC2847F522CE89DED9281CD4E5B66F6645CA80A4720631C0E274y7WFP) "Об утверждении методических рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения". Рекомендуется разграничение медицинских организаций по уровням:

первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению первичную медико-санитарную помощь, и (или) паллиативную медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению по широкому перечню профилей медицинской помощи и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

11. Иные требования к организации оказания медицинской помощи:

11.1. Право пациента выбора врача и медицинской организации:

- [статья 21](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F821029E4F0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E431B78C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD2F82703984D0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD2FF2407994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 21.12.2012 N 1342н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи".

11.2. Проведение диспансеризации и профилактических осмотров:

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC250192490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 13.03.2019 N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC27019D490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 10.08.2017 N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC27019D440AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 16.05.2019 N 302н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC27019D4B0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 15.02.2013 N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC27019D4A0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 11.04.2013 N 216н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью";

- [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924A0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 05.11.2013 N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях".

11.3. [Требования](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF22099F4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B78C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) к тарификации в зависимости от уровня оказания медицинской помощи установлены приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 21.11.2018 N 247 "Об установлении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения" и содержат коэффициенты уровня оказания медицинской помощи для групп медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций:

1) коэффициент первого уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) первичную медико-санитарную помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

2) коэффициент второго уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие медицинскую помощь (за исключением высокотехнологичной) населению, а также для специализированных больниц, больниц скорой медицинской помощи, центров, диспансеров;

3) коэффициент третьего уровня оказания медицинской помощи - для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

11.4. Требования к проведению строительства и капитальным ремонтам медицинских организаций утверждены:

- [постановлением](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1FB270092490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 N 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (в частности, утверждены требования к устройству, оборудованию и эксплуатации ФАП);

- Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F8200193480AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации";

- сводом правил "СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89", утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F92707984D0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Приказ Минстроя России издан 18.12.2017, а не 18.02.2014 и имеет номер 1682/пр, а не 58пр. |  |

- сводом правил "СП 319.1325800.2017. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации", утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F22004934A0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минстроя России от 18.02.2014 N 58пр;

- сводом правил "СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования", утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1FD2E00934F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минстроя России от 18.02.2014 N 58пр;

- сводом правил "СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F8200592450AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минстроя России от 14.11.2016 N 798пр;

- СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения";

- ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".

12. Использование оборудования с дистанционной передачей данных для дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента осуществляется в соответствии с требованиями [статьи 36.2](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F821029E4F0AD533331D9114A390E8A85A858BA761ED62E5C30227CEC7E6B5AF14CB0B41z0WCP) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F320049B490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 30.11.2017 N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

Приложение N 7

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Строительство (снос, реконструкция, новое строительство)

медицинских организаций региональной программы (РП)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502DC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

По состоянию на конец 2019 года износ зданий и сооружений системы здравоохранения города Севастополя составляет порядка 87%. В связи с этим в 2016 - 2018 годах проведена работа по определению потребности в финансировании проведения капитальных ремонтов и строительства новых объектов здравоохранения. В целях реализации указанных мероприятий было выделено соответствующее финансирование в рамках федеральной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FB21059E4F0AD533331D9114A390E8A85A8580A160E230BFD3066E99CEFAB0B00BC815410FEAz8WEP) "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 N 790 (далее - ФЦП), а также по соглашению между Правительством Москвы и Правительством Севастополя. Доведенное и запланированное финансирование полностью покрывает необходимые затраты на проведение капитальных ремонтов и (или) реконструкции зданий, сооружений первичного звена здравоохранения города Севастополя.

В целях реализации задач настоящей региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя" (далее - Региональная программа), направленных на устранение дефицита мощностей амбулаторно-поликлинической сети, предполагается строительство поликлиники на 400 посещений в смену и врачебной амбулатории на 100 посещений в смену, что позволит компенсировать недостаток площадей для обеспечения жителей города Севастополя доступной первичной медико-санитарной помощью. Для размещения поликлиники на 400 посещений в смену был выбран быстрорастущий, стремительно развивающийся пятый микрорайон (улица Шевченко). Размещение врачебной амбулатории в пределах городской черты планируется на территории, до настоящего момента не обслуживаемой медицинскими организациями, с расположенными на этой территории садовыми товариществами (район мыса Фиолент).

Возможность строительства данных объектов ранее не рассматривалась и не имела источников финансирования. Оценка стоимости строительства "под ключ" вместе с подготовительными работами и оснащением современным оборудованием приведена в разделе "Ресурсное обеспечение региональной программы" с учетом сложившихся цен на строительство аналогичных объектов в рамках реализации ФЦП. В стоимость строительства новых объектов здравоохранения в рамках Региональной программы входит также оснащение необходимым медицинским оборудованием и медицинскими изделиями согласно порядкам и стандартам оказания медицинской помощи, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации. За основу взяты проекты-аналоги с аналогичной мощностью, проектная документация на которые была разработана в рамках реализации ФЦП.

2. Расчет стоимости произведен с применением данных объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство объекта, находящегося в реестре использования повторных объектов.

Строительство указанных объектов позволит достичь к 2025 году целевых показателей, установленных региональными составляющими федеральных проектов в рамках национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография". Обеспечит доступность оказания медицинской помощи населению города Севастополя с учетом прогнозируемого увеличения количества населения.

Таблица 1

Строительство (реконструкция, капитальный ремонт)

медицинских организаций, подведомственных Департаменту

здравоохранения города Севастополя, расположенных

на территории города Севастополя, оказывающих первичную

медико-санитарную помощь взрослым и детям, их обособленных

структурных подразделений, центральных районных

и районных больниц

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502DC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя

от 02.03.2023 N 108-ПП)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование юридического лица | Наименование объекта | Адрес объекта | Износ (%) | Планируемое мероприятие (реконструкция, строительство взамен существующего, новое строительство, комплексный капремонт, выборочный капремонт) | Наличие детских подразделений (да/нет) | Количество населения, обслуживаемое медицинской организацией (структурным подразделением) | Объем работ (кв. м) | Мощность планируемого объекта (посещений в смену, койко-мест для стационаров) | Планируемая стоимость работ (руб.) | В том числе по годам | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Врачебная амбулатория ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", на 100 посещений в смену | г. Севастополь, Фиолентовское шоссе | 0 | Новое строительство | Да | 10000 | 1487 | 100 | 411637650,00 | 64246400,00 | 86264700,00 | 261126550,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова", на 400 посещений в смену | г. Севастополь, ул. Молодых Строителей | 0 | Новое строительство | Нет | 35000 | 3308 | 400 | 877341350,00 | 136332300,00 | 126138400,00 | 6301250,00 | 267427800,00 | 341141600,00 |
| 3 | ИТОГО | - | - | 0 | - | - | - | 4795 | 500 | 1288979000,00 | 200578700,00 | 212403100,00 | 267427800,00 | 267427800,00 | 341141600,00 |

Таблица 2

Капитальный ремонт медицинских организаций, подведомственных

Департаменту здравоохранения города Севастополя,

расположенных на территории города Севастополя, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям,

их обособленных структурных подразделений, центральных

районных и районных больниц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование юридического лица | Наименование объекта | Адрес объекта | Износ (%) | Планируемое мероприятие (капитальный ремонт, выборочный ремонт) | Количество населения, обслуживаемого медицинской организацией | Площадь объектов (кв. м) | Мощность объекта | Наименование ремонтных работ (если выборочный капремонт) | Планируемая стоимость работ (руб.) | В том числе по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 3

Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций

врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной

практики (семейной медицины), фельдшерско-акушерских

пунктов, фельдшерских здравпунктов, подведомственных

Департаменту здравоохранения города Севастополя,

расположенных на территории города Севастополя, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям,

их обособленных структурных подразделений, центральных

районных и районных больниц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование юридического лица | Наименование объекта | Адрес объекта | Планируемое мероприятие (приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций) | Износ (%) | Количество населения, обслуживаемого медицинской организацией (структурным подразделением) | Наличие детских подразделений (да/нет) | Площадь объектов (кв. м) | Мощность объекта | Планируемая стоимость работ (руб.) | В том числе по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ИТОГО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 4

Приобретение объектов недвижимого имущества, с даты ввода

в эксплуатацию которых прошло не более 5 лет,

и некапитальных строений, с даты завершения строительства

которых прошло не более 5 лет, а также земельных участков,

на которых они находятся, для размещения медицинских

организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения

города Севастополя, расположенных на территории города

Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

взрослым и детям, их обособленных структурных подразделений,

центральных районных и районных больниц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование юридического лица | Наименование объекта | Адрес объекта | Планируемое мероприятие (приобретение объектов недвижимого имущества, некапитальных строений) | Износ (%) | Количество населения, обслуживаемого медицинской организацией (структурным подразделением) | Наличие детских подразделений (да/нет) | Площадь объектов (кв. м) | Мощность объекта | Планируемая стоимость работ (руб.) | В том числе по годам | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | - | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ИТОГО | - | - | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение N 8

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских

изделий (далее - МИ), отсутствующего, подлежащего замене

в связи с износом в соответствии с утвержденными порядками,

положениями и правилами оказания медицинской помощи

в медицинских организациях города Севастополя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 31.08.2022 [N 403-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9D4508836C6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736B487562AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P),  от 08.12.2022 [N 638-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924801826E6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736BD82532CC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P)) |  |

Таблица 1

Перечень оборудования, в том числе МИ, отсутствующего

в соответствии с утвержденными порядками, положениями

и правилами в медицинских организациях, подведомственных

Департаменту здравоохранения города Севастополя,

расположенных на территории города Севастополя, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям,

их обособленных структурных подразделениях, центральных

районных и районных больницах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименование медицинской организации (МО) | ИНН | Тип медицинской организации в соответствии с номенклатурой медицинской организации | Здание, в котором планируется разместить медицинское изделие | Фактический адрес здания | Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение | Численность населения населенного пункта, в котором расположена МО, чел. | Наименование структурного подразделения | Вид кабинета (отделения) | Условия оказания медицинской помощи (стационарно/амбулаторно) | Наименование медицинского изделия | Нормативный правовой акт, в соответствии с которым планируется приобретение медицинского изделия | Требуемое количество медицинских изделий, ед. | Планируемая дата приобретения (формат отражения данных: мм.гггг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | 9204021260 | Государственная | Второе педиатрическое отделение поликлиники N 2 (ул. Юмашева) | г. Севастополь, ул. Адмирала Юмашева, 19г | г. Севастополь | 509992 | Второе педиатрическое отделение поликлиники N 2 | Кабинет МРТ | Амбулаторно | Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения РФ от 28.12.2020 N 1379н "Об утверждении Перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения" (далее - Приказ N 1379н), [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F069B4D0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 апреля 2012 г. N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи" (с изменениями и дополнениями) | 1 | 10.2021 |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника для взрослых | г. Севастополь, ул. Мира, д. 5 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника взрослая | Кабинет маммографии | Амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" (с изменениями и дополнениями) (далее - Приказ N 543н) | 1 | 06.2025 |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника N 5 | г. Севастополь, ул. Надеждинцев, 15 | г. Севастополь | 509992 | Филиал N 2, рентгенологическое отделение | Кабинет КТ | Амбулаторно | Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 10.2022 |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 9204022136 | Государственная | Поликлиника N 5 | г. Севастополь, пл. Геннериха, 1 | г. Севастополь | 509992 | Филиал N 2, рентгенологическое отделение | Кабинет маммографии | Амбулаторно | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 5 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника для взрослых | г. Севастополь, ул. Мира, д. 5 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника взрослая | Флюорографический кабинет | Амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 6 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 4" | 9203007199 | Государственная | Здание поликлиники | г. Севастополь, ул. Леваневского, 25 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника для взрослого населения | Флюорографический кабинет | Амбулаторно | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 7 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 4" | 9203007199 | Государственная | Здание поликлиники | г. Севастополь, ул. Леваневского, 25 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника для взрослого населения | Кабинет УЗД | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника для взрослых | г. Севастополь, ул. Мира, д. 5 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника взрослая | Кабинет УЗД | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Здание взрослой поликлиники, г. Инкерман | г. Севастополь, г. Инкерман, ул. Умрихина, 16 | г. Инкерман | 509992 | Поликлиника, г. Инкерман | Кабинет неотложной помощи | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 9204022136 | Государственная | Поликлиника N 1 | г. Севастополь, пл. Восставших, 1 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника N 1, кабинет неотложной помощи | Кабинет неотложной помощи | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 11 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 9204022136 | Государственная | Поликлиника N 2 | г. Севастополь, ул. Ерошенко, 11 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника N 2, кабинет неотложной помощи | Кабинет неотложной помощи | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | 9204022136 | Государственная | Поликлиника N 3 | г. Севастополь, ул. Бориса Михайлова, 4 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника N 4, кабинет неотложной медицинской помощи | Кабинет неотложной помощи | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 06.2025 |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника для взрослых | Г. Севастополь, ул. Мира, д. 5 | Г. Севастополь | 509992 | Поликлиника взрослая | Кабинет УЗД | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2021 |
| (п. 13 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924801826E6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736BD82532CC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 08.12.2022 N 638-ПП) | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Поликлиника для взрослых | г. Севастополь, ул. Мира, д. 5 | г. Севастополь | 509992 | Поликлиника взрослая | Кабинет врача - акушера-гинеколога | Амбулаторно | Кольпоскоп | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FD20069C4F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" | 1 | 12.2022 |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | ФАП, с. Хмельницкое | с. Хмельницкое, Сумской пр., 5а | г. Севастополь, с. Хмельницкое | 679 | ФАП | Кабинет фельдшера | Амбулаторно | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2022 |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | ФАП, с. Первомайское | с. Первомайское, ул. Разъездная, 2а | г. Севастополь, с. Первомайское | 936 | ФАП | Кабинет фельдшера | Амбулаторно | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2022 |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | ФАП, с. Родное | с. Родное, ул. Центральная, 23а | г. Севастополь, с. Родное | 709 | ФАП | Кабинет фельдшера | Амбулаторно | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2022 |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | ФАП, с. Передовое | с. Передовое, ул. Хромченко, 16 | г. Севастополь, с. Передовое | 673 | ФАП | Кабинет фельдшера | Амбулаторно | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2022 |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Севастопольская городская больница N 9" | 9202002504 | Государственная | Здание детской поликлиники | г. Севастополь, Умрихина, 8 | г. Севастополь | 509992 | Детская поликлиника, г. Инкерман | Кабинет УЗД | Амбулаторно | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F22604994F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 1379н, [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2F07924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) N 543н | 1 | 12.2022 |

Таблица 2

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских

изделий, подлежащих замене в связи с износом в соответствии

с утвержденными порядками, положениями и правилами

в медицинских организациях города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Полное наименование медицинской организации | ИНН | Тип медицинской организации в соответствии с номенклатурой медицинской организации | Здание, в котором планируется разместить МИ | Фактический адрес здания | Наименование населенного пункта, в котором располагается структурное подразделение | Численность населения населенного пункта, в котором расположена медицинская организация, чел. | Наименование структурного подразделения | Вид кабинета (отделения) | Условия оказания медицинской помощи (стационарно/амбулаторно) | Код вида МИ | Наименование МИ | Количество МИ в наличии в медицинской организации (ед.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2 | ИТОГО | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 0 |

Таблица 3

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских

изделий, отсутствующих в соответствии с утвержденными

порядками, положениями и правилами в медицинских

организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения

города Севастополя, расположенных на территории города

Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

взрослым и детям, их обособленных структурных

подразделениях, центральных районных и районных больницах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МИ | Планируемое количество МИ по годам приобретения (ед.) | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021 - 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 3 | Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 8 |
| 6 | Кольпоскоп | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7 | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
|  | ИТОГО: | 2 | 7 | 0 | 0 | 10 | 19 |

Таблица 4

Сводный перечень оборудования, в том числе медицинских

изделий (МИ), подлежащих замене в связи с износом

в соответствии с утвержденными порядками, положениями

и правилами в медицинских организациях, подведомственных

Департаменту здравоохранения города Севастополя,

расположенных на территории города Севастополя, оказывающих

первичную медико-санитарную помощь взрослым и детям,

их обособленных структурных подразделениях, центральных

районных и районных больницах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МИ | Планируемое количество МИ по годам приобретения (ед.) | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | всего 2021 - 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | ИТОГО: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение N 9

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Оснащение медицинских организаций

автотранспортными средствами

Таблица 1

Перечень автотранспорта, планируемого к замене

в медицинских организациях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение (полное наименование) | ИНН | Наименование структурного подразделения, использующего транспортное средство | Условия оказания медицинской помощи структурного подразделения (стационарно/амбулаторно) | Тип транспорта | Модель транспортного средства | Дата выпуска транспортного средства (по ПТС) | Транспортное средство подлежит замене в следующем году в расчете от даты выпуска (ед.) | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 2

Перечень автотранспорта, планируемого к приобретению

в медицинских организациях города Севастополя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение (полное наименование) | ИНН | Наименование структурного подразделения, использующего транспортное средство | Условия оказания медицинской помощи структурного подразделения (стационарно/амбулаторно) | Тип транспорта | Транспортное средство, планируемое к приобретению в следующем году (ед.) | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 9203007199 | Врачебная амбулатория, с. Верхнесадовое | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 9202002504 | Сельская врачебная амбулатория, с. Орлиное | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 9203007199 | Врачебная амбулатория, п. Кача | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 9203007199 | Врачебная амбулатория, п. Солнечный | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 9203007199 | Врачебная амбулатория, с. Осипенко | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 9202002504 | Амбулатория общей практики семейной медицины, с. Терновка | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 9202002504 | Врачебная амбулатория, п. Сахарная головка | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 9202002504 | ФАП, с. Хмельницкое | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ГБУЗС "Городская больница N 9" | 9202002504 | ФАП, с. Первомайское | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ГБУЗС "Городская больница N 4" | 9203007199 | ФАП, с. Поворотное | амбулаторно | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 3

Сводный перечень автотранспорта,

планируемого к замене в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование автотранспорта | Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021 - 2025 |
| 1 | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 4

Сводный перечень автотранспорта,

планируемого к приобретению в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование автотранспорта | Планируемое количество автотранспорта по годам приобретения | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021 - 2025 |
| 1 | Автомобиль для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| ИТОГО | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |

Приложение N 10

к региональной программе

"Модернизация первичного звена

здравоохранения города Севастополя"

Анализ кадрового обеспечения медицинских организаций города

Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

1. По состоянию на 31 декабря 2019 г. в первичном звене государственного здравоохранения города Севастополя работало 715 врачей. Врачей станций и отделений скорой медицинской помощи - 43 человека. В результате реализации программных мероприятий показатель численности врачей в первичном звене здравоохранения должен составить 748 человек.

Таблица 1

Врачи, занятые в первичном звене государственной

системы здравоохранения (чел.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Кол-во, чел. | 715 | 719 | 722 | 726 | 732 | 748 | 748 |

По состоянию на 31 декабря 2019 г. коэффициент совместительства врачей в первичном звене здравоохранения составлял 1,19; коэффициент совместительства врачей, оказывающих скорую медицинскую помощь, - 1,35.

В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей в первичном звене здравоохранения должен составить не более 1,2.

Таблица 2

Коэффициент совместительства врачей, занятых

в первичном звене государственной системы здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Коэффициент совместительства | 1,19 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |

По состоянию на 31 декабря 2019 г. в первичном звене государственного здравоохранения города Севастополя работало 1369 средних медицинских работников. В результате реализации программных мероприятий показатель численности средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения должен составить 1430 человек.

Таблица 3

Средние медицинские работники, занятые в первичном звене

государственной системы здравоохранения (чел.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Количество, чел. | 1354 | 1369 | 1384 | 1399 | 1414 | 1430 | 1430 |

По состоянию на 31 декабря 2019 г. коэффициент совместительства средних медицинских работников в первичном звене здравоохранения составлял 1,3. Коэффициент совместительства средних медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, - 1,31. В результате реализации программных мероприятий показатель коэффициента совместительства врачей в первичном звене здравоохранения должен составить не более 1,2.

Таблица 4

Коэффициент совместительства средних медицинских работников,

занятых в первичном звене государственной

системы здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Коэффициент совместительства | 1,3 | 1,25 | 1,23 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,2 |

Увеличение численности врачебного и среднего медицинского персонала соотносится по объемам с подготовкой по программам высшего образования - программам специалитета и программам ординатуры по каждой дефицитной специальности на период реализации региональной программы, а также с показателями регионального проекта в рамках федерального проекта "Медицинские кадры России".

2. В кадровый сегмент региональной программы включены мероприятия, реализация которых направлена на сокращение дефицита медицинских работников медицинских организаций, участвующих в программе модернизации первичного звена здравоохранения.

2.1. Анализ обеспеченности кадрами первичного звена регионального здравоохранения с учетом территориального планирования города Севастополя, транспортной доступности населенных пунктов, численности прикрепленного (обслуживаемого) населения, территориальных особенностей.

Мероприятие состоит из оценки дефицита кадров, включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций города Севастополя обеспечения коэффициента совместительства не более 1,2, включения в показатели оценки руководителей государственных медицинских организаций города Севастополя показателя укомплектованности - не менее 95%.

По данным Федеральной службы государственной статистики население города Севастополя на 1 января 2019 г. составило 443212 человек, в том числе сельское население - 30649 человек (6,9% населения).

Обеспеченность врачами, работающими в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Севастополя, на 31 декабря 2015 г. составила 36,3 на 10000 населения, на 31 декабря 2019 г. - 33,6 на 10000 населения, что ниже показателя по Российской Федерации (37,4). Динамика показателя обеспеченности населения муниципальных образований города Севастополя врачами в период с 2013 по 2019 год представлена в [таблице 5](#P38251).

Таблица 5

Обеспеченность врачами всех специальностей

на 10 тыс. населения (чел.) в разрезе

муниципальных образований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | Обеспеченность врачами всех специальностей на 10 тыс. населения | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | г. Севастополь | 35,7 | 34,69 | 34,5 | 34,14 | 34,45 |

По среднему медицинскому персоналу наблюдается снижение показателя обеспеченности.

На 31 декабря 2019 г. обеспеченность медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Севастополя составила 73,13 на 10 тыс. населения, что ниже данного показателя по Российской Федерации (86,2).

Динамика показателя обеспеченности средним медицинским персоналом в 2015 - 2019 годах представлена в [таблице 6](#P38277).

Таблица 6

Обеспеченность средним медицинским персоналом

на 10 тыс. (чел.) в разрезе муниципальных образований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | г. Севастополь | 81,4 | 73,85 | 76,7 | 71,1 | 73,13 |

Показатель обеспеченности населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 31 декабря 2019 г. составил 16,17 на 10 тыс. населения.

Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, физическими лицами составляет 76,08% (при коэффициенте совместительства - 1,2), укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, физическими лицами - 75,7% (при коэффициенте совместительства - 1,2), плановый показатель к 2024 году по врачам - 98,6% и среднему медицинскому персоналу - 96% (при коэффициенте совместительства не более 1,2).

Укомплектованность физическими лицами врачей и среднего медицинского персонала в динамике за 2014 - 2019 годы представлена в [таблицах 7](#P38302) и [8](#P38323) соответственно.

Таблица 7

Укомплектованность физическими лицами (врачами, %)

в разрезе муниципальных образований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | Укомплектованность физическими лицами (врачи) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | г. Севастополь | 67,7 | 62,6 | 63,4 | 63,5 | 63,4 |

Таблица 8

Укомплектованность физическими лицами (средний

медперсонал, %) в разрезе муниципальных образований

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | Укомплектованность физическими лицами (средний медперсонал) | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | г. Севастополь | 75,9 | 65,5 | 71,5 | 66,3 | 63,1 |

Сельскому населению города Севастополя медицинская помощь оказывается в двух городских больницах: ГБУЗС "Городская больница N 4" и ГБУЗС "Городская больница N 9", и структурных подразделениях медицинских организаций, которыми являются 14 ФАП, 7 врачебных амбулаторий и 3 участка ОВП.

С 2016 года в городе Севастополе наблюдается снижение численности врачей общей практики (семейный врач) и среднего медицинского персонала ФАП.

Численность врачей общей практики, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, среднего медицинского персонала на ФАП с 2014 по 2019 годы представлена в [таблице 9](#P38348).

Таблица 9

Численность штатных, занятых должностей, физических лиц,

оказывающих помощь в амбулаторных условиях

(абсолютные значения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | | | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Врач общей практики (семейный врач) | | | | | |
| Штатные | 59 | 43,75 | 41,5 | 39,25 | 35,5 |
| Занятые | 45 | 36 | 23,25 | 19,75 | 20,5 |
| Физические лица | 37 | 31 | 23 | 20 | 18 |
| Врач-терапевт участковый | | | | | |
| Штатные | 108,95 | 128 | 134,75 | 128,5 | 131,75 |
| Занятые | 77,25 | 73 | 104 | 87,75 | 104,75 |
| Физические лица | 59 | 60 | 86 | 78 | 87 |
| Врач-педиатр участковый | | | | | |
| Штатные | 79,75 | 93 | 95,5 | 96,5 | 97,5 |
| Занятые | 74 | 83,5 | 86 | 84 | 83,5 |
| Физические лица | 60 | 68 | 69 | 69 | 69 |
| Фельдшер ФАП | | | | | |
| Штатные | 3,25 | 10,25 | 9,25 | 10,25 | 13,25 |
| Занятые | 3,25 | 10,25 | 8,75 | 8,25 | 8,5 |
| Физические лица | 3 | 10 | 8 | 6 | 8 |
| Акушерка ФАП | | | | | |
| Штатные | 2,5 | 2,5 | 0 | 0 | 0,5 |
| Занятые | 2,5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Физические лица | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Медицинская сестра ФАП | | | | | |
| Штатные | 15 | 7,75 | 5 | 2 | 2 |
| Занятые | 14 | 4,25 | 4 | 1,75 | 1 |
| Физические лица | 11 | 4 | 4 | 2 | 1 |

Таблица 10

Оценка уровня обеспеченности населения врачами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Врачи, всего | | | Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | Врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) | | |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Севастополь | 33,89 | 77,0 | 1,24 | 15,91 | 76,08 | 1,19 | 3,9 | 78,87 | 1,21 |

Таблица 11

Сравнительная характеристика врачебных кадров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Врачи, всего | | | Врачи, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | Врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) | | | Суммарный коэффициент обеспеченности врачами (КОВ) |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| г. Севастополь | 33,89 | 77,0 | 1,24 | 15,91 | 76,08 | 1,19 | 3,9 | 78,87 | 1,21 | 32,14 |

Таблица 12

Распределение по коэффициенту обеспеченности медицинскими

кадрами, врачи (КОВ), в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОВ | Низкий КОВ | Средний КОВ | Высокий КОВ | Крайне высокий КОВ |
| Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при максимальном коэффициенте их совместительства. Низкая обеспеченность и минимальная укомплектованность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при максимальном коэффициенте их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже, а коэффициент совместительства значительно выше показателей по городу Севастополю | Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности врачами и врачами участковой службы при высоком коэффициенте их совместительства. Минимальная обеспеченность врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при низких показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по городу Севастополю. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе - на уровне показателей в среднем по городу Севастополю | Средние значения обеспеченности врачами при средних показателях укомплектованности и коэффициента совместительства. Средние значения обеспеченности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их укомплектованности и низких значениях коэффициентов совместительства. Показатель обеспеченности выше показателя в среднем по городу Севастополю. Укомплектованность врачами всего и в амбулаторном звене ниже, а в участковой службе выше показателей по городу Севастополю. Коэффициент совместительства всего и в амбулаторном звене выше, а в участковой службе - на уровне показателей по городу Севастополю | Высокая обеспеченность и средняя укомплектованность врачами при среднем значении коэффициента совместительства. Высокие значения коэффициентов обеспеченности и укомплектованности врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и врачами участковой службы при низких значениях коэффициентов их совместительства. Показатель обеспеченности и укомплектованности выше показателей по городу Севастополю. Коэффициент совместительства в целом по врачам и в амбулаторном звене на одном уровне по городу Севастополю, а в участковой службе - ниже показателей по городу Севастополю | Высокие показатели обеспеченности, крайне высокие коэффициенты укомплектованности при минимальных значениях коэффициентов совместительства врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях и врачей участковой службы. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше, а коэффициент совместительства ниже показателей по городу Севастополю |
|  |  | г. Севастополь |  |  |

Таблица 13

Оценка уровня обеспеченности населения средним

медицинским персоналом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Средний медицинский персонал (СМП), всего | | | СМП в амбулаторных условиях | | | СМП, работающие с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) | | |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Севастополь | 69,1 | 84,49 | 1,21 | 23,24 | 45,7 | 1,31 | 4,4 | 84,1 | 1,19 |

Таблица 14

Сравнительная характеристика среднего медицинского

персонала (СМП)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | Средний медицинский персонал (СМП), всего | | | СМП в амбулаторных условиях | | | СМП, работающие с врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) | | | Суммарный коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами, СМП (КОСМП) |
| Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства | Обеспеченность на 10 тысяч населения | Укомплектованность, % | Коэффициент совместительства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| г. Севастополь | 69,1 | 84,49 | 1,21 | 23,24 | 45,7 | 1,31 | 4,4 | 84,1 | 1,19 | 34,97 |

Таблица 15

Распределение муниципальных образований по коэффициенту

обеспеченности средним медицинским персоналом (КОСМП)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОСМП | Низкий КОСМП | Средний КОСМП | Высокий КОСМП | Крайне высокий КОСМП |
| Минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности средним медицинским персоналом (СМП), СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при максимальных коэффициентах их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно ниже показателей по городу Севастополю СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства выше показателей по городу Севастополю всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель - на уровне среднего по г. Севастополю | Низкие показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при высоких коэффициентах их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность ниже показателей по городу Севастополю СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства выше показателей по городу Севастополю всего и в участковой службе, в амбулаторном звене показатель - на уровне среднего по г. Севастополю | Средние показатели обеспеченности и высокая укомплектованность СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при среднем значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по городу Севастополю СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициент совместительства - на уровне показателей по городу Севастополю всего и в участковой службе, в амбулаторном звене ниже, чем в среднем по г. Севастополю | Высокие обеспеченность и укомплектованность СМП, СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при минимальных значениях коэффициентов их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность выше показателей по городу Севастополю во всех категориях СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства ниже показателей по городу Севастополю СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы | Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, при среднем значении коэффициента совместительства. Максимальные показатели обеспеченности и укомплектованности СМП, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также работающим с врачами участковой службы, при минимальном значении коэффициента их совместительства. Обеспеченность и укомплектованность значительно выше показателей по городу Севастополю СМП: всего, амбулаторного звена и участковой службы. Коэффициенты совместительства ниже показателей по городу Севастополю в амбулаторном звене и участковой службе. Коэффициенты совместительства в целом по СМП - на уровне показателя по г. Севастополю |
|  |  | г. Севастополь |  |  |

Таблица 16

Ранжирование муниципальных образований по интегральному

коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района | КОВ (коэффициент обеспеченности, врачи) | КОСМП (коэффициент обеспеченности, средний медицинский персонал) | Коэффициент обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК) <\*> | |
| Значение | Ранговое место |
| г. Севастополь | 32,14 | 34,97 | III + IV | IV |

Таблица 17

Распределение по коэффициенту доступности медицинских кадров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I группа | II группа | III группа | IV группа | V группа |
| Крайне низкий КОМК | Низкий КОМК | Средний КОМК | Высокий КОМК | Крайне высокий КОМК |
| Крайне низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, крайне низкими коэффициентами доступности врачей и в меньшей степени - крайне низкими и низкими коэффициентами доступности СМП. Характерны минимальные показатели обеспеченности и укомплектованности при крайне высоких коэффициентах совместительства как врачей, так и среднего медицинского персонала (всего, амбулаторные условия, участковая служба) | Низкий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен низкими коэффициентами доступности врачей и СМП. Характерны низкие и средние показатели обеспеченности и укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом и в амбулаторных условиях, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности, коэффициенты совместительства врачей и СМП участковой службы | Средний коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, средними коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени - средними коэффициентами доступности врачей. Характерны средние и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при средних и низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также средние показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП | Высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен, прежде всего, высокими коэффициентами доступности СМП и в меньшей степени - средними коэффициентами доступности врачей. Характерны высокие показатели обеспеченности и укомплектованности медицинскими кадрами при низких коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП в амбулаторных условиях и участковой службе, а также высокие показатели обеспеченности, укомплектованности при высоких коэффициентах совместительства врачей и СМП в целом | Крайне высокий коэффициент доступности медицинских кадров обусловлен крайне высокими и высокими коэффициентами доступности врачей и крайне высокими коэффициентами доступности СМП. Характерны крайне высокие и высокие показатели обеспеченности и укомплектованности при минимальных коэффициентах совместительства как врачей, так и СМП (всего, амбулаторные условия, участковая служба) |
|  |  | г. Севастополь |  |  |

Таблица 18

Распределение муниципальных образований по интегральному

коэффициенту обеспеченности медицинскими кадрами (КОМК)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Наименование субъекта РФ | Рекомендованные первоочередные мероприятия по улучшению (стабилизации) кадрового потенциала |
| IV | г. Севастополь | 1. Планирование необходимой численности и структуры кадров с учетом мероприятий по улучшению доступности медицинской помощи и маршрутизации пациентов.  2. Оценка штатных расписаний медицинских организаций и приведение в соответствие с потребностью в медицинских специалистах исходя из планирования сети и видов оказания медицинской помощи.  3. Повышение престижа врача и среднего медицинского работника.  4. Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров.  5. Внедрение новых моделей организации медицинской помощи. Перераспределение обязанностей между врачом и медицинской сестрой, немедицинским персоналом с целью увеличения доступности врачебной помощи.  6. Расширение мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя, в т.ч. компенсация расходов на оплату жилья, внеочередное предоставление места в дошкольных образовательных организациях, единовременные выплаты врачам, фельдшерам, прибывшим из других субъектов РФ, по особо востребованным специальностям |
| Высокий КОМК - стабильная кадровая ситуация |

2.2. Управление штатным расписанием - формирование с учетом нормативов на основании численности прикрепленного населения, географии населенного пункта, нормативов, закрепленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, структуры заболеваемости, маршрутизации пациентов, реальной нагрузки на врачей.

Мероприятие состоит из:

2.2.1. Анализа организационной и штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях города Севастополя, корректировки организационной и штатной численности медицинских работников с учетом региональных особенностей (коэффициента геолокации).

2.2.2. Согласования с Минздравом России организационной и штатной численности медицинских работников и коэффициента геолокации.

2.2.3. Принятия нормативного правового акта, определяющего организационную и штатную численность медицинских работников в государственных медицинских организациях города Севастополя.

2.2.4. Разработки плана мероприятий по изменению штатной численности медицинских работников в государственных медицинских организациях города Севастополя.

2.2.5. Проведения организационно-штатных мероприятий.

Здравоохранение города Севастополя на протяжении последних пяти лет характеризуется кадровым дефицитом.

Ресурсная обеспеченность населения в сфере здравоохранения рассчитывается с учетом нормативов объемов медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно застрахованное лицо), установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

При определении объемов оказания медицинской помощи учитываются:

- особенности половозрастного состава населения;

- уровень и структура заболеваемости населения;

- уровень и структура смертности населения;

- географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

Несмотря на сложившийся кадровый дефицит объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сбалансированы, в целом соответствуют федеральным нормативам.

Штатные должности специалистов медицинских организаций устанавливаются медицинскими организациями на основании плановых объемов медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также вне стационара структурными подразделениями скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи с учетом порядков оказания медицинской помощи, рекомендуемого числа посещений в год на одну должность врача.

Совместно с ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России была определена и согласована потребность во врачах и среднем медицинском персонале первичного звена здравоохранения (общая потребность - 479 человек, из них врачей-онкологов - 42 человека, врачей-оториноларингологов - 29 человек, врачей-педиатров участковых - 14 человек, врачей-терапевтов участковых - 84 человека, врачей общей практики (семейных) - 12 человек, врачей-инфекционистов - 17 человек, врачей-дерматовенерологов - 5 человек, врачей - акушеров-гинекологов в поликлиниках - 8 человек и врачей скорой медицинской помощи - 57 человек).

Сложившееся положение приводит к значительному превышению нагрузки на врачей по сравнению с нормативными (врачи - онкологи, оториноларингологи, педиатры участковые, терапевты участковые, общей практики (семейные), инфекционисты), в некоторых случаях нагрузка на одну должность врача не дотягивает до норматива (дерматовенерологи, акушеры-гинекологи).

Потребность в среднем медицинском персонале составляет 257 специалистов, в частности: акушерок - 49 человек, фельдшеров - 67 человек, медицинских сестер врачей-терапевтов участковых - 97 человек, медицинских сестер врачей-педиатров участковых - 8 человек, медицинских сестер врачей общей практики (семейной медицины) - 4 человека.

Помимо непосредственно дефицита кадров существуют кадровые диспропорции, а именно:

- неравномерная концентрация медицинских работников в городах и дефицит их в сельской местности;

- профицит кадров в стационарных учреждениях (230 врачей и 541 специалист со средним медицинским образованием), их дефицит в амбулаторно-поликлиническом звене (479 врачей и 257 специалистов среднего медицинского персонала). Для снижения профицита кадров в стационарных учреждениях планируется создание консультативно-диагностических отделений для связи с амбулаторно-поликлиническим звеном;

- между численностью врачей и среднего медицинского персонала (соотношение врачей к среднему медицинскому персоналу составляет 1 к 1,9);

- между специалистами пенсионного возраста и молодыми специалистами (доля специалистов пенсионного возраста составляет 16,9%, доля молодых специалистов - 29,8%).

Оценка потребности системы здравоохранения города Севастополя в медицинских кадрах проводится ежегодно на основании методик, утвержденных приказами Минздрава России от 29 ноября 2019 г. [N 974](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF27009A490AD533331D9114A390E8A85A8588A568E636BD8C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) "Об утверждении методики расчета потребности во врачебных кадрах" и от 29 ноября 2019 г. [N 973](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF27009A4A0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E636BD8C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) "Об утверждении методики расчета потребности в специалистах со средним медицинским образованием".

2.3. Для привлечения молодых специалистов в сфере здравоохранения в городе Севастополе проводится работа по заключению договоров о целевом обучении с выпускниками школ и медицинских вузов на обучение в ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" Минздрава России, ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Минздрава России, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный медицинский университет" Минздрава России, Крымская медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского".

В 2019 году поступило: бакалавриат - 1 человек, специалитет - 57 человек, ординатура - 16 человек.

В 2020 году поступило: специалитет - 53 человека, ординатура - 44 человека, медицинский колледж - 179 человек.

Планируемый приток кадров за счет выпускников вузов по годам.

Специалитет: 2020 год - 24 человека; 2021 год - 25 человек; 2022 год - 30 человек; 2023 год - 24 человека; 2024 год - 28 человек, 2025 год - 59 человек.

Ординатура: 2020 год - 26 человек; 2021 год - 16 человек; 2022 год - 44 человека.

Планируемый приток кадров за счет выпускников СГБОУ ПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной" по годам: 2022 год - 27 человек; 2023 год - 118 человек, 2024 - 165 человек.

С 2019 года в качестве мер социальной поддержки для лиц, обучающихся по договорам о целевом обучении по программам специалитета, ординатуры, предусмотрены:

- доплаты к государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам в течение двух последних лет обучения, доплаты к государственной стипендии ординаторам в течение всего срока обучения в размере 3000 рублей в месяц;

- компенсационные выплаты за наем жилья (жилого помещения в общежитии) студентам в течение двух последних лет обучения, ординаторам в течение всего срока обучения в размере 6000 рублей в месяц;

- возмещение расходов на проезд к месту учебы и обратно к месту постоянного проживания в течение всего срока обучения в размере, не превышающем 10000 рублей, один раз в год.

Для лиц, обучающихся по договорам о целевом обучении, по программам среднего профессионального образования в период обучения в СГБОУПО "Севастопольский медицинский колледж имени Жени Дерюгиной" предусмотрена ежемесячная денежная выплата на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 500 рублей.

После получения свидетельства об аккредитации специалиста в первичное звено в 2019 году трудоустроилось 58 врачей и 114 специалистов со средним медицинским образованием (2018 год - 55 и 126 соответственно, 2017 год - 33 врача).

2.4. Обеспечение медицинскими кадрами (целевое обучение (специалитет, ординатура); планирование подготовки и переподготовки за счет средств федерального и регионального бюджетов, средств нормированного страхового запаса, привлечение медицинских работников за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату труда медицинских работников).

По данным Федеральной службы государственной статистики, в городе Севастополе к 2024 году численность населения будет составлять 481 тысячу человек. Для оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 году нужно 748 врачей и 1430 средних медицинских работников.

План покрытия потребности в медицинских кадрах представлен в [таблице 18.1](#P38769).

Таблица 18.1

Дефицит медицинских кадров

(план покрытия потребности в медицинских кадрах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должности | Дефицит врачебных кадров в медицинских организациях подчинения субъекта (с учетом планирования объемов) | | | | Планирование закрытия дефицита (с учетом программных мероприятий, планирования сети) | | |
| Всего | Поликлиника | Стационар | Особый тип | 2020 | 2021 | 2022 |
| акушеры-гинекологи | 13 | -2 | 15 |  | 6 | 5 | 2 |
| аллергологи-иммунологи | -3 | -3 |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи |  | 1 | -1 |  |  |  | 1 |
| гематологи | -2 |  | -2 |  |  |  |  |
| генетики | -1 | -1 |  |  | 1 |  | 1 |
| гериатры | -2 | -2 |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 5 | 6 | -1 |  |  |  |  |
| инфекционисты | -9 | -8 | -1 |  | 1 | 1 | 2 |
| кардиологи | -14 |  | -14 |  |  |  | 2 |
| кардиологи детские | -2 | -3 | 1 |  |  |  | 2 |
| колопроктологи | -2 | -1 | -1 |  |  |  |  |
| косметологи |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 2 | -6 | 8 |  | 2 |  | 3 |
| нейрохирурги | 4 | -1 | 5 |  |  |  | 1 |
| неонатологи | -8 |  | -8 |  | 1 |  | 2 |
| нефрологи |  | -1 | 1 |  |  |  |  |
| общей практики (семейные) | -18 | -18 |  |  |  |  | 2 |
| онкологи | -22 | -5 | -17 |  | 1 |  |  |
| онкологи детские |  |  |  |  |  |  | 1 |
| оториноларингологи, включая сурдологов-оториноларингологов | 8 | -3 | 11 |  | 1 |  | 1 |
| офтальмологи | 4 | -9 | 13 |  | 1 |  | 2 |
| педиатры | -24 | -23 | -1 |  | 1 | 1 | 5 |
| педиатры участковые | -25 | -25 |  |  | 7 | 1 | 2 |
| по паллиативной медицинской помощи | -5 |  | -5 |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике | 2 | 4 | -2 |  |  |  |  |
| по медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | -5 | 1 | -6 |  | 2 |  | 2 |
| психиатры детские и подростковые | 1 | 2 | -1 |  |  |  |  |
| психотерапевты | 3 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 1 | 4 | -3 |  |  |  | 2 |
| пульмонологи | -2 | -2 |  |  |  |  | 1 |
| радиологи |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| ревматологи | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 |
| скорой медицинской помощи | -32 | -32 |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 26 | 16 | 10 |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды | 7 | -5 | 12 |  | 1 |  | 2 |
| терапевты | 19 | 11 | 8 |  |  |  | 4 |
| терапевты участковые | -50 | -50 |  |  | 15 | 19 | 15 |
| токсикологи |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи |  | -7 | 7 |  |  |  |  |
| урологи-андрологи | -5 | -5 |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | -1 | -1 |  |  | 3 |  |  |
| хирурги | 9 | -4 | 13 |  |  |  | 1 |
| хирурги детские | 3 | -6 | 9 |  |  |  | 3 |
| хирурги пластические | -2 |  | -2 |  |  |  |  |
| сердечно-сосудистые хирурги | -9 | -2 | -7 |  | 1 | 1 |  |
| торакальные хирурги |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевые хирурги | -2 | -2 |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | -1 | -5 | 4 |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | -2 | -2 |  |  |  |  | 2 |
| прочие | -3 | -3 |  |  |  |  |  |
| итого врачей клинических специальностей | -141 | -190 | 49 |  | 44 | 28 | 62 |
| врачи-специалисты лечебно-диагностической группы | 55 | -7 | 62 |  | 4 |  |  |

Таблица 19

Информация о количестве модернизируемых объектов

в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип МО до модернизации | Тип МО после модернизации | Количество объектов | Тип модернизации | Изменение штатного расписания | |
| Врачи | СМР |
| Городская поликлиника | Городская поликлиника | 1 | Строительство нового объекта | 0 | 0 |
| Врачебная амбулатория | Врачебная амбулатория | 1 | Строительство нового объекта | 0 | 0 |
| Итого | | 2 |  | 0 | 0 |

Перечень модернизируемых объектов города Севастополя

ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова". Вид модернизации - строительство нового здания поликлиники.

Таблица 20

Изменение штатного расписания модернизируемого объекта

В рамках модернизации будет изменено штатное расписание - часть врачебных должностей и должностей среднего медицинского персонала будут перераспределены из других структурных подразделений ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова":

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сокращение ставок | Должности, которые будут перераспределены из других структурных подразделений ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" |  |
| Наименование должности | Наименование должности | Количество должностей |
|  | Врач отделения неотложной медицинской помощи | 3,00 |
|  | Врач-терапевт | 14,00 |
|  | Врач-хирург | 2,00 |
|  | Врач-офтальмолог | 2,00 |
|  | Врач - акушер-гинеколог | 9,00 |
|  | Врач - травматолог-ортопед | 2,00 |
|  | Врач-оториноларинголог | 2,00 |
|  | Врач-уролог | 1,00 |
|  | Врач-инфекционист | 1,00 |
|  | Врач-эндоскопист | 6,00 |
|  | Врач-рентгенолог | 3,00 |
|  | Врач функциональной диагностики | 3,00 |
|  | Врач ультразвуковой диагностики | 3,00 |
|  | ИТОГО ВРАЧЕЙ | 51,00 |
|  | Медицинская сестра участковая | 14,00 |
|  | Рентгенолаборант | 3,00 |
|  | Медицинские сестры кабинетов | 48,00 |
|  | ИТОГО среднего медицинского персонала | 65,00 |
|  | ВСЕГО: | 116,00 |

Таблица 21

Обоснование изменения штатного расписания

модернизируемого объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта до модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и т.п.) | Наименование объекта после модернизации с указанием типа модернизируемого объекта (ФАП, ВА, УБ, ЦРБ, РБ, городская поликлиника, больница и т.п.) | Обоснование модернизации объекта | Количество штатных должностей на 2020 год, ед. | Количество штатных должностей на 2025 год, ед. | Итоговое отклонение от штатного расписания, 2020 год | Обоснование изменения штатного расписания | Источник привлечения медицинского работника |
| 1 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Строительство | 0 |  | 0 | Приведение штатной численности медицинских работников в соответствии с нормативами Минздрава России | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского";  ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, целевое обучение по программам специалитета, 2022 год, 2023 год;  ГБПОУ СМК "имени Жени Дерюгиной" |
| 2 | ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Врачебная амбулатория на 100 посещений в смену | Строительство | 0 |  | 0 | Приведение штатной численности медицинских работников в соответствии с нормативами Минздрава России | ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского";  ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, целевое обучение по программам специалитета, 2022 год, 2023 год;  ГБПОУ СМК "имени Жени Дерюгиной" |

В рамках модернизации штатное расписание изменяться не будет. Кадры будут перераспределены из существующих структурных подразделений ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова".

Таблица 22

Обоснование привлечения медицинского работника

на модернизируемый объект

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника | Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации) | Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки) | Плановый срок трудоустройства специалиста | Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности) | Коэффициент совмещения | Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2020 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2024 | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач отделения неотложной медицинской помощи | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач отделения неотложной медицинской помощи | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач отделения неотложной медицинской помощи | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-терапевт | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-хирург | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-хирург | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-офтальмолог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-офтальмолог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - акушер-гинеколог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - травматолог-ортопед | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач - травматолог-ортопед | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-оториноларинголог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-оториноларинголог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-уролог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-инфекционист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-эндоскопист | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-рентгенолог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-рентгенолог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач-рентгенолог | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач функциональной диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач функциональной диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач функциональной диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач ультразвуковой диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач ультразвуковой диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Врач ультразвуковой диагностики | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2025 | | | | | | | | |

Таблица N 22.1

Источники и сроки привлечения среднего медицинского

персонала медицинской организацией в 2020 - 2025 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Должность, на которую необходимо привлечь медицинского работника | Срок, до которого необходимо привлечь медицинского работника (в соответствии с датой завершения модернизации медицинской организации) | Источник привлечения медицинского работника (в случае трудоустройства после обучения указывается вид подготовки и сроки завершения подготовки) | Плановый срок трудоустройства специалиста | Совместительство (внутреннее/внешнее), основная должность (в случае внешнего совместительства указывается организация по основной должности) | Коэффициент совмещения | Ответственный от РОИВ за реализацию мероприятия (в должности не ниже заместителя руководителя РОИВ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2020 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2024 | | | | | | | | |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинская сестра участковая | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Рентгенолаборант | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Рентгенолаборант | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Рентгенолаборант | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| ГБУЗС "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова" | Поликлиника на 400 посещений в смену | Медицинские сестры кабинетов | 2024 | - | 2024 | Основная должность/совместительство | до 1,2 | Заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2025 | | | | | | | | |

2.5. Закрепление в организации медицинских кадров, в том числе за счет формирования и расширения мер социальной поддержки работников первичного здравоохранения посредством проведения аудита мер социальной поддержки медицинских работников в области планирования потребности в служебном жилье и расходов на его наем, развития и поддержки института наставничества.

В настоящее время системы оплаты труда медицинских работников государственных учреждений здравоохранения города Севастополя регулируются [Законом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C98450482696C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) города Севастополя от 06.02.2017 N 320-ЗС "Об условиях оплаты труда работников государственных учреждений города Севастополя", постановлениями Правительства Севастополя от 06.04.2017 [N 282-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9C4402856A6C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) "Об утверждении Перечня видов выплат стимулирующего характера и Порядка установления выплат стимулирующего характера в государственных учреждениях города Севастополя", от 06.04.2017 [N 283-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9C4405806A6C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) "Об утверждении Перечня видов выплат компенсационного характера и Порядка установления выплат компенсационного характера в государственных учреждениях города Севастополя", от 27.04.2017 [N 349-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9F4A0987676C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) "Об установлении базовых окладов (базовых должностных окладов) работникам государственных учреждений в сфере здравоохранения города Севастополя" и признании утратившим силу постановления Правительства Севастополя от 14.04.2015 N 280-ПП".

Администрирование кадровой политики, развитие кадровых служб медицинских организаций (создание подразделений медицинских организаций (или расширение функционала отдела кадров) с обязательным включением в него функций по поиску кадров, работы с кадровыми агентствами, контролю выполнения работы врачей-наставников, планированию и контролю проведения дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки сотрудников в рамках системы непрерывного медицинского образования, работе с вузами и колледжами, созданию и работе с кадровым резервом).

Таблица 23

План мероприятий по реализации раздела "Кадры

государственных медицинских организаций города Севастополя"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата |
| начало | окончание |
|  | Задача: устранение дефицита кадров в первичном звене здравоохранения и повышение уровня их квалификации, в том числе в целях обеспечения возможности выбора медицинской организации и врача | | | | |
| 1. | Поэтапное внедрение отраслевой системы оплаты труда медицинских работников | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению заработной платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь) |
| 2. | Принятие мер по укомплектованию медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению числа медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь). Численность врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях города Севастополя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, не менее:  к 2020 году - 719 и 1369 соответственно,  к 2021 году - 722 и 13684 соответственно,  к 2022 году - 726 и 1399 соответственно,  к 2023 году - 732 и 1414 соответственно,  к 2024 году - 748 и 1430 соответственно,  к 2025 году - 748 и 1430, соответственно |
| 3. | Оценка уровня заработной платы медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, и эффективности применяемых систем оплаты труда | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению заработной платы медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь) |
| 4. | Проведение анализа кадрового обеспечения медицинских организаций, включая анализ обоснованности существующей штатной численности медицинских работников, анализ нагрузки на медицинский персонал и причин ее отклонения от нормы в разрезе основных категорий и должностей, административно-территориальных образований | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 5. | Увеличение заявок на целевое обучение врачей в соответствии с дефицитными специальностями первичного звена здравоохранения (специалитет - до 70 - 75%, ординатура - до 100%) | 01.11.2020 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению числа врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь) |
| 6. | Увеличение числа обучающихся профессиональных организаций, осуществляющих подготовку специалистов со средним медицинским образованием, не менее чем на 30 процентов в год от имеющегося дефицита таких специалистов | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по увеличению численности среднего медицинского персонала в медицинских организациях) |
| 7. | Планирование повышения квалификации и переподготовки за счет средств регионального бюджета, средств нормированного страхового запаса, привлечение медицинских работников | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП |
| 8. | Разработка и реализация региональных мер социальной поддержки медицинских работников первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи, медицинских работников центральных районных и районных больниц, в том числе их приоритетное обеспечение служебным жильем, использование иных механизмов обеспечения жильем: предоставление ежемесячной денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений работникам | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по включению в региональную программу модернизации первичного звена мероприятий в целях создания условий и мотивации для закрепления медицинских работников) медицинских организаций, уменьшение оттока кадров из государственного сектора отрасли здравоохранения |
| 9. | Включение в показатели эффективности деятельности руководителей медицинских организаций показателей, характеризующих обеспечение медицинских организаций медицинскими работниками | 01.01.2021 | 31.12.2025 | Департамент здравоохранения города Севастополя | Отчет о реализации мероприятия и достижении ЦП (по повышению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь) |

Приложение N 12

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа противодействия распространению

ВИЧ-инфекции в городе Севастополе на период до 2030 года

(далее - региональная программа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Севастополя от 10.11.2022 [N 561-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924E04866B6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736B487562AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P),  от 02.03.2023 [N 108-ПП](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E737BD8E5E2FC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P)) |  |

Паспорт региональной программы

1. Ответственный исполнитель региональной программы: Департамент здравоохранения города Севастополя (далее - ДЗГС).

2. Соисполнители региональной программы:

- Департамент образования и науки города Севастополя;

- Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;

- Управление по делам молодежи и спорта города Севастополя.

3. Участники региональной программы:

- государственные медицинские учреждения города Севастополя;

- территориальный отдел по городу федерального значения Севастополю Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю;

- Управление Министерства внутренних дел России по г. Севастополю;

- социально ориентированные некоммерческие организации (далее - СОНКО);

- профсоюзные организации.

4. Подпрограммы: без выделения подпрограмм.

5. Цели региональной программы:

реализация в городе Севастополе Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года;

предупреждение распространения ВИЧ-инфекции на территории города Севастополя путем достижения постоянного снижения числа новых случаев ВИЧ-инфекции среди населения и снижения смертности от заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией и СПИДом.

6. Задачи региональной программы:

повышение информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции, а также формирование социальной среды, исключающей дискриминацию и стигматизацию по отношению к лицам с ВИЧ-инфекцией;

создание постоянно действующей системы информирования населения по вопросам ВИЧ-инфекции, разработка и внедрение межведомственных программ профилактики ВИЧ-инфекции среди ключевых и уязвимых групп населения, в том числе с привлечением к реализации общественных организаций и СОНКО;

повышение информированности профильных специалистов, особенно врачей первичного звена здравоохранения;

обеспечение охвата населения эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию, максимального охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию пациентов, обратившихся за медицинской помощью в медицинские учреждения города Севастополя, особенно в возрасте до 50 лет, беременных женщин, а также их половых партнеров, лиц, относящихся к особо уязвимым группам населения, в том числе с привлечением СОНКО. Внедрение современных подходов к тестированию;

увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией, бесперебойное обеспечение антиретровирусными препаратами, препаратами для лечения вирусных гепатитов B и C, оппортунистических заболеваний за счет бюджетов федерального и регионального уровней. Дальнейшее снижение рисков передачи ВИЧ от матери к ребенку;

предоставление социальной поддержки ВИЧ-инфицированным, обеспечение высокого качества жизни детей с ВИЧ-инфекцией. Обеспечение взаимодействия медицинских организаций и органов социальной защиты населения. Применение эффективных технологий социальной, образовательной, правовой поддержки детей с ВИЧ-инфекцией, профилактика сиротства среди детей с ВИЧ-инфекцией;

использование достижений науки и практики при проведении медицинской профилактики ВИЧ-инфекции и оказании медицинской помощи лицам с ВИЧ-инфекцией. Внедрение современных методов профилактики инфицирования ВИЧ, экспресс-диагностики ВИЧ-инфекции, ПЦР-диагностики (включая определение вирусной нагрузки и резистентности к противовирусным препаратам);

совершенствование эпидемиологического контроля и надзора за распространением ВИЧ в городе Севастополе. Проведение эпидемиологических, биоповеденческих исследований и мониторинга ВИЧ-инфекции на территории города Севастополя;

совершенствование организации деятельности, материально-технического и кадрового обеспечения организаций, оказывающих помощь лицам с ВИЧ-инфекцией. Применение дополнительных программ обучения врачей и среднего медицинского персонала по вопросам предупреждения передачи ВИЧ при оказании медицинской помощи, внедрение выездных (с использованием мобильных лабораторно-диагностических комплексов), стационарозамещающих форм работы и дистанционного консультирования, оснащение отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя "Городская инфекционная больница", участвующих в оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным, в соответствии с порядками, утвержденными Минздравом России.

7. Целевые показатели (индикаторы) региональной программы:

охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения города Севастополя;

доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр ВИЧ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией;

доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антивирусную терапию (далее - АРВТ), в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральном регистре ВИЧ;

число новых случаев инфицирования ВИЧ, регистрируемых среди населения города Севастополя;

проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности/родов/новорожденному.

8. Этапы и сроки реализации региональной программы: с 2021 по 2030 годы без выделения этапов реализации региональной программы.

9. Объемы финансирования Программы, всего, по годам и по источникам финансирования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Федеральный бюджет, тыс. руб. | Бюджет города Севастополя, тыс. руб. | Бюджеты других субъектов Российской Федерации (с указанием наименования субъекта), тыс. руб. | Внебюджетные средства, тыс. руб. | ИТОГО, тыс. руб. |
| 2021 | 7048,0 | 371,0 | 0,0 | 0,0 | 7419,0 |
| 2022 | 4530,3 | 238,4 | 0,0 | 0,0 | 4768,7 |
| 2023 | 5290,5 | 278,4 | 0,0 | 0,0 | 5568,9 |
| 2024 | 5290,5 | 278,4 | 0,0 | 0,0 | 5568,9 |
| 2025 | 5203,9 | 391,7 | 0,0 | 0,0 | 5595,6 |
| 2026 | 5375,7 | 404,7 | 0,0 | 0,0 | 5780,4 |
| 2027 | 5542,7 | 417,2 | 0,0 | 0,0 | 5959,6 |
| 2028 | 5703,1 | 429,3 | 0,0 | 0,0 | 6132,4 |
| 2029 | 5862,7 | 441,3 | 0,0 | 0,0 | 6304,0 |
| 2030 | 6026,8 | 453,7 | 0,0 | 0,0 | 6480,5 |
| Всего | 55873,9 | 3704,1 | 0,0 | 0,0 | 59578,0 |

(п. 9 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E737BD8E5E2FC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

10. Ожидаемые результаты реализации региональной программы:

- уровень информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ к 2030 году - 95%;

- охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения города Севастополя к 2030 году - 39%;

- доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр ВИЧ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией к 2030 году - 95%;

- доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр ВИЧ, к 2030 году - 95%;

- число новых случаев инфицирования ВИЧ, регистрируемых среди населения города Севастополя, к 2030 году - менее 150;

- снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку - менее 1%.

Общие положения

По данным Всемирной организации здравоохранения, ВИЧ-инфекция остается одной из основных проблем глобального общественного здравоохранения: на сегодняшний день она унесла более 33 миллионов человеческих жизней в мире. В 2019 году от причин, связанных с ВИЧ, во всем мире умерло 690000 человек. На конец 2019 года насчитывалось примерно 38 миллионов человек, живущих с ВИЧ-инфекцией, а число новых случаев инфицирования ВИЧ в 2019 году достигло 1,7 миллиона.

ВИЧ-инфекция - одна из наиболее серьезных проблем и для отечественного здравоохранения. В [постановлении](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF230599440AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих" ВИЧ-инфекция, гепатиты B и C признаются социально значимыми заболеваниями и вносятся в [перечень](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF230599440AD533331D9114A390E8A85A8588A568E634B08C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) заболеваний, представляющих опасность для окружающих.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 N 3468-р (далее - Распоряжение) утверждена Государственная [стратегия](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC2502984E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E636BD8C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года (далее - Стратегия). Стратегия является документом стратегического планирования, определяет цели, задачи и основные направления государственной политики по предупреждению распространения хронического заболевания, вызываемого ВИЧ-инфекцией. Распоряжением рекомендовано органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить региональные программы противодействия распространению ВИЧ-инфекции на период до 2030 года.

В соответствии с данными федерального государственного статистического наблюдения за 2017 - 2019 годы отмечено стойкое снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции. Число впервые выявленных лиц с ВИЧ-инфекцией снизилось с 85,8 тыс. человек в 2017 году до 80,1 тыс. человек в 2019 году. Среди лиц с ВИЧ-инфекцией, у которых этот диагноз установлен в 2019 году, мужчины составили около 60%, а на возрастной период от 25 до 45 лет пришлось более 80% от общего числа случаев. Ежегодно отмечается рост числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию (в 2019 году прошли тестирование в Российской Федерации 28,5% населения). В 2019 году ВИЧ-инфекция была подтверждена только у 1,2% детей, рожденных от матерей с ВИЧ-инфекцией.

По предварительным данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор), общее число зарегистрированных ВИЧ-инфицированных в Российской Федерации за все годы наблюдения на 31.12.2020 составило 1492998 человек, в том числе: 1104768 россиян, живущих с ВИЧ-инфекцией, и 388230 умерших. Показатель пораженности ВИЧ-инфекцией составил 752,8 на 100 тыс. населения Российской Федерации, а показатель заболеваемости - 49,1 на 100 тыс. населения Российской Федерации.

По уровню заболеваемости город Севастополь в 2020 году вошел в число 25 лидирующих по данному показателю регионов Российской Федерации, несмотря на снижение темпов прироста заболеваемости по сравнению с предыдущим периодом. В 2020 году было зарегистрировано 204 новых случая заболевания (показатель заболеваемости на 100 тыс. населения - 45,4), в 2019 году - 226 новых случаев (показатель заболеваемости на 100 тыс. населения - 51,0). Половой путь инфицирования среди новых случаев заболевания составил 60,8% (в 2019 году - 55,8%).

Наибольшая распространенность ВИЧ-инфекции отмечается в возрастной группе 35 - 54 года - 59,8%.

Пораженность ВИЧ-инфекцией среди общей популяции на 31 декабря 2020 г. составила 546,8 на 100 тыс. населения; на 31.12.2020 - 529,1 на 100 тыс. населения.

Среди всех причин смерти в городе Севастополе инфекционные заболевания в 2020 году составили 1,99%. Доля умерших от ВИЧ-инфекции - 76,6%. Показатель смертности от ВИЧ-инфекции на 100 тыс. населения - 21,2, что на 9,2% выше (на 8 случаев больше), чем в 2019 году (19,66, или 87 смертей).

Доля умерших в трудоспособном возрасте от ВИЧ - 97,9% (93 случая).

В рамках совершенствования организации медицинской помощи ВИЧ-инфицированным пациентам создан регистр пациентов, в котором на 31 декабря 2020 г. состояли 2456 человек, из них получали антиретровирусную терапию 1816 человек, таким образом, доля получавших противовирусное лечение от состоящих на учете составляла 73,9%.

Современная ситуация по ВИЧ-инфекции в городе Севастополе характеризуется увеличением масштабов и феминизацией эпидемии, расширением возрастной структуры заболевших, повышением роли полового пути передачи вируса на фоне снижения показателя заболеваемости.

Данные города Севастополя

Показатели охвата тестированием и антиретровирусной

терапией, заболеваемости и смертности от ВИЧ

за период 2016 - 2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели охвата тестированием и антиретровирусной терапией, заболеваемости и смертности от ВИЧ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Население города (чел.) | 416263 | 428753 | 436670 | 443413 | 449138 |
| Проведено тестов на ВИЧ (абс.) | 60837 | 81019 | 90026 | 113485 | 104885 |
| Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения города Севастополя (%) | 14,6 | 18,9 | 20,6 | 25,6 | 23,4 |
| Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией (абс./процент) | 1133/56,2 | 1253/58,9 | 1421/63,02 | 1631/69,5 | 1816/73,9 |
| Число новых случаев инфицирования ВИЧ, регистрируемых среди населения города Севастополя (чел.) | 214 | 265 | 255 | 226 | 204 |
| Смертность от ВИЧ на территории города Севастополя (абс./на 100 тыс. населения) | 57/13,7 | 71/16,58 | 74/16,97 | 87/19,66 | 95/21,2 |
| Смертность от ВИЧ в трудоспособном возрасте на территории города Севастополя (абс./на 100 тыс. населения трудоспособного возраста) | 52/24,3 | 65/26,86 | 71/29,05 | 83/33,61 | 93/37,45 |

Необходимость принятия региональной программы обусловлена неблагоприятной динамикой распространения ВИЧ-инфекции в городе Севастополе, усилением таких негативных тенденций как высокий уровень смертности и выход эпидемии из наиболее уязвимых групп населения в общую численность населения, что создает угрозы для демографической ситуации и экономического развития города Севастополя. Эпидемия ВИЧ-инфекции представляет собой социо-медико-биологическое явление, несущее угрозу жизни, здоровью и благополучию населения, благосостоянию и безопасности.

Реализация мероприятий региональной программы позволит оказать влияние на качество и продолжительность жизни ВИЧ-инфицированных граждан, сохранить трудовой потенциал, снизить риски дальнейшего распространения заболевания путем внедрения современных методов профилактики, диагностики и лечения.

Применение региональной программы решит следующие задачи:

1. Стабилизация эпидемической ситуации.

2. Снижение финансового бремени, связанного со стационарной нагрузкой.

3. Снижение заболеваемости и инвалидизации от причин, обусловленных ВИЧ-инфекцией, благодаря предотвращению развития оппортунистических заболеваний на фоне приема антиретровирусной терапии.

4. Снижение преждевременной смертности в трудоспособном возрасте.

5. Увеличение продолжительности жизни пациентов, инфицированных ВИЧ, и сохранение их трудоспособности на благо общества.

6. Предотвращение заражения детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, позволит повысить потенциал развития региона в дальнейшей перспективе.

Приложение N 1

к региональной программе

противодействия распространению ВИЧ-инфекции

в городе Севастополе на период до 2030 года

План мероприятий по реализации региональной программы

противодействия распространению ВИЧ-инфекции в городе

Севастополе на период до 2030 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924E04866B6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736B487562AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сроки исполнения | Наименование мероприятия | Исполнители |
| I. Определение приоритетов и оценка потребности в ресурсах | | |
| Ежегодно | Утверждение плана работы Координационного совета при Правительстве Севастополя по предотвращению распространения ВИЧ-инфекции, туберкулеза и других социально значимых заболеваний (далее - Координационный совет) | Председатель Координационного совета: заместитель Губернатора - Председателя Правительства Севастополя, координирующий работу по вопросам создания условий для развития системы здравоохранения города Севастополя;  заместитель председателя Координирующего совета: директор Департамента здравоохранения города Севастополя - член Правительства Севастополя;  ответственный секретарь Координирующего совета: главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения города Севастополя - главный врач ГБУЗС "Городская инфекционная больница";  секретарь Координационного совета: заведующий подразделением "Городской центр профилактики и борьбы с ВИЧ-инфекцией/СПИДом" ГБУЗС "Городская инфекционная больница";  члены Координационного совета:  - главный врач ГБУЗС "Центр крови";  - директор Департамента труда и социальной защиты населения города Севастополя - член Правительства Севастополя;  - начальник Управления по делам молодежи и спорта города Севастополя;  - представитель Управления Министерства внутренних дел России по г. Севастополю (по согласованию);  - представитель Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Крым г. Севастополю (по согласованию)  - главный внештатный специалист-фтизиатр Департамента здравоохранения города Севастополя - главный врач ГБУЗС "Севастопольский противотуберкулезный диспансер";  - региональный координатор в городе Севастополе Всероссийского общественного движения "Волонтеры-медики" (по согласованию);  - главный врач ГБУЗС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка";  - начальник Территориального отдела по городу федерального значения Севастополю Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю;  - директор Департамента образования и науки города Севастополя - член Правительства Севастополя;  - главный врач ГБУЗС "Городская больница N 4";  - представитель Севастопольского регионального (городского) отделения Российского Красного Креста (по согласованию);  - главный врач ГБУЗС "Севастопольская городская психиатрическая больница";  - главный врач ГБУЗС "Севастопольский городской онкологический диспансер имени А.А. Задорожного";  - председатель постоянного комитета по здравоохранению и социальной политике Законодательного Собрания города Севастополя (по согласованию) |
| 2021 год | Создание рабочей группы по контролю реализации региональной программы | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Ежегодно | Подготовка и утверждение детального плана мероприятий противодействия распространению ВИЧ-инфекции в рамках работы Координационного совета | Департамент здравоохранения города Севастополя;  Департамент образования и науки города Севастополя;  Департамент труда и социальной защиты населения города Севастополя;  Территориальный отдел по городу федерального значения Севастополю Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю;  Управление Министерства внутренних дел России по г. Севастополю;  СОНКО |
| Ежегодно | Проведение анализа эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в городе Севастополе и оценка эффективности реализуемых мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции, определение приоритетов на краткосрочную и долгосрочную перспективу | Департамент здравоохранения города Севастополя;  Территориальный отдел по городу федерального значения Севастополю Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю;  Управление Министерства внутренних дел России по г. Севастополю |
| Ежегодно | Определение потребности в финансовых средствах для обеспечения мероприятий по противодействию распространения ВИЧ-инфекции:  1. По профилактике ВИЧ-инфекции, в том числе с привлечением СОНКО.  2. По закупке диагностических тест-систем и антиретровирусных препаратов.  3. По закупке препаратов для лечения и профилактики оппортунистических заболеваний и лечения вирусных гепатитов B и C.  4. По закупке дооснащения ПЦР-лаборатории и амбулаторно-поликлинического отделения "Центр СПИД" | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| II. Информирование населения по вопросам ВИЧ-инфекции и профилактики ВИЧ-инфекции | | |
| Ежегодно | Реализация информационно-просветительской кампании по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированных с ней заболеваний, в том числе с привлечением СОНКО (в пределах компетенции):  1. Трансляция рекламных роликов по профилактике ВИЧ-инфекции на телевидении.  2. Трансляция информационных роликов по профилактике СПИДа по радио.  3. Установка билбордов в районах города Севастополя.  4. Выступления на телевидении, в СМИ по профилактике заражения, клинике и лечению ВИЧ-инфекции, вопросам консультирования и тестирования на ВИЧ.  5. Реклама на/в транспорте: листовки, оклейка бортов и стекол в транспорте с лозунгами к здоровому образу жизни через призму ВИЧ-инфекции.  6. Подготовка волонтеров по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции.  7. Организация профилактических мероприятий в трудовых коллективах.  8. Реализация профилактических программ в уязвимых группах (потребители инъекционных наркотиков, работники коммерческих организаций) | Департамент здравоохранения города Севастополя;  Департамент образования и науки города Севастополя;  Управление по делам молодежи и спорта города Севастополя;  профсоюзные организации;  СОНКО |
| 2021 год, далее - ежегодно | Разработка и реализация региональных межведомственных программ по привлечению к обследованиям на ВИЧ-инфекцию и ассоциированные с ней заболевания лиц из ключевых групп населения, в том числе с участием социально ориентированных некоммерческих организаций: организация мобильных и выездных форм работы (аутрич-работы за пределами медицинских организаций) по консультированию и добровольному медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию в ключевых группах населения | Департамент здравоохранения города Севастополя;  СОНКО |
|  | Обеспечение эффективного выполнения мероприятий по профилактике внутрибольничного заражения и профессионального инфицирования ВИЧ-инфекцией: проведение обучающих семинаров, тренингов среди сотрудников медицинских организаций города Севастополя по клинике, лечению ВИЧ-инфекции, консультированию и тестированию на ВИЧ, постконтактной профилактике, нормативной базе ВИЧ/СПИД | Департамент здравоохранения города Севастополя;  филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе федерального значения Севастополе |
| III. Обеспечение охвата населения эффективным скринингом на ВИЧ-инфекцию | | |
| 2021 год, далее - ежегодно | Разработка/актуализация нормативных правовых актов исполнительного органа города Севастополя в сфере охраны здоровья, определяющих порядок выявления, оказания медицинской помощи (амбулаторно-поликлинической стационарной), психосоциальной и паллиативной помощи ВИЧ-инфицированным пациентам, профилактики ВИЧ-инфекции | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924E04866B6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736B487562AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 10.11.2022 N 561-ПП) | | |
| 2022 | Повышение эффективности работы медицинских организаций первичного звена здравоохранения по выявлению ВИЧ-инфекции, в том числе в отношении беременных женщин: внедрение выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных амбулаторно-диагностических комплексов, открытие кабинетов дотестового и послетестового консультирования во всех лечебных учреждениях города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Ежегодно | Применение экспресс-тестов на ВИЧ в случаях необходимости проведения вертикальной профилактики ВИЧ-инфекции, предусматривающей тестирование беременных женщин с неизвестным ВИЧ-статусом в предродовом периоде, при экстренном родовспоможении (для назначения медикаментозной профилактики ВИЧ-инфекции при родах) и другие ургентные ситуации | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Ежегодно | Постконтактная профилактика, ВИЧ-тестирование на ВИЧ-инфекцию в случае аварийной ситуации | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Ежегодно | Скрининговое обследование на ВИЧ-инфекцию в случае проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Ежегодно | Проведение экспресс-оценки распространенности ВИЧ-инфекции при проведении выборочных эпидемиологических исследований на ВИЧ-инфекцию | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| IV. Увеличение охвата антиретровирусной терапией лиц с ВИЧ-инфекцией и дальнейшее снижение рисков передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку | | |
| 2021 год | Повышение доступности антиретровирусной терапии для больных ВИЧ-инфекцией: совершенствование нормативных актов города Севастополя с целью исключения возможности отказов в терапии лицам, не имеющим регистрации в городе Севастополе;  дополнительная закупка препаратов для лечения ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов B и C | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 2022 год | Повышение доступности антиретровирусной терапии для проведения превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией.  Внедрение доконтактной профилактики заражения ВИЧ-инфекцией в особо уязвимых группах населения | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| V. Предоставление социальной поддержки ВИЧ-инфицированным, обеспечение высокого качества жизни детей с ВИЧ-инфекцией | | |
| 2022 год | Разработка региональных программ по медико-социальному сопровождению, психологической и юридической поддержке лиц с ВИЧ-инфекцией | Департамент здравоохранения города Севастополя;  СОНКО |
| 2021 год | Разработка и реализация программ по профилактике стигматизации и психолого-педагогической помощи обучающимся, инфицированным ВИЧ | Департамент здравоохранения города Севастополя;  Департамент образования и науки города Севастополя;  Управление по делам молодежи и спорта города Севастополя;  СОНКО |
| 2022 год | Разработка мер социальной поддержки ВИЧ-инфицированных женщин и рожденных от них детей | Департамент здравоохранения города Севастополя;  СОНКО |
| 2021 год | Организация обеспечения детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, искусственным питанием | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 2021 год | Совершенствование оказания паллиативной помощи ВИЧ-инфицированным - выделение паллиативных коек | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| VI. Использование достижений науки и практики при проведении медицинской профилактики ВИЧ-инфекции и оказании медицинской помощи лицам с ВИЧ-инфекцией | | |
| 2021 год | Совершенствование ПЦР-диагностики:  - оснащение лаборатории на базе ГБУЗС "Городская инфекционная больница";  - ранняя диагностика ВИЧ-инфекции у детей;  - определение HLA 5701 (с целью исключения жизнеугрожающих аллергических реакций при назначении препарата абакавир в соответствии с клиническими рекомендациями лечения ВИЧ у взрослых и детей);  - определение устойчивости к антиретровирусным препаратам (проведение теста на резистентность в соответствии с клиническими рекомендациями) | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| VII. Совершенствование эпидемиологического контроля и надзора за распространением ВИЧ-инфекции в городе Севастополе | | |
| Ежегодно | Организация мониторинга отдельных медико-демографических показателей | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| VIII. Совершенствование организации деятельности, материально-технического и кадрового обеспечения организаций, оказывающих помощь лицам с ВИЧ-инфекцией | | |
| Ежегодно | Оснащение медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь больным ВИЧ-инфекцией, достаточными материально-техническими ресурсами и оборудованием для оказания медицинской помощи: проведение инвентаризации медицинских организаций, создание оптимальной инфраструктуры, дооснащение медицинским оборудованием в соответствии с порядком оказания медицинской помощи при ВИЧ-инфекции | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 2021 год, далее - ежегодно | Обеспечение подготовки кадров, оказывающих медицинскую помощь больным ВИЧ-инфекцией | Департамент здравоохранения города Севастополя |

Приложение N 2

к региональной программе

противодействия распространению ВИЧ-инфекции

в городе Севастополе на период до 2030 года

Целевые показатели реализации региональной программы

противодействия распространению ВИЧ-инфекции в городе

Севастополе на период до 2030 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование критерия | Значение критериев (не менее) | | | | | | | | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения города Севастополя (процентов) | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в ФР ВИЧ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией (процентов) | 82,5 | 84 | 86 | 88 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в ФР ВИЧ (процентов) | 75,4 | 80 | 84 | 87 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| Число новых случаев инфицирования ВИЧ, регистрируемых среди населения города Севастополя (человек) | 200 | 190 | 181 | 172 | 163 | 155 | 148 | 140 | 133 | 126 |
| Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (процентов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| во время беременности | 95,2 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 96 | 96,2 | 96,4 | 96,6 | 96,8 | 97 |
| во время родов | 95,3 | 95,6 | 95,9 | 96,2 | 96,5 | 96,8 | 97,1 | 97,4 | 97,7 | 98 |
| новорожденному | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение N 13

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа

"Развитие службы крови в городе Севастополе"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП) |  |

ПАСПОРТ

региональной программы "Развитие службы крови

в городе Севастополе"

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации региональной программы "Развитие службы крови в городе Севастополе на 2019 2022 годы" (далее - региональная программа) | 2019 - 2025 годы |
| Разработчик региональной программы | Государственное бюджетное учреждение Севастополя "Центр крови" |
| Координатор региональной программы | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| Цели и задачи региональной программы | Основные цели региональной программы:  - обеспечение потребности медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, безопасными компонентами донорской крови;  - повышение вирусобезопасности получаемых компонентов донорской крови;  - развитие единой базы данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови, и ее компонентов;  - увеличение охвата населения безвозмездным донорством на территории города Севастополя;  - укрепление материально-технической базы службы крови.  Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:  - организация заготовки, хранения, транспортировки и обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов для безвозмездного обеспечения медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя;  - развитие и ведение единой базы данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов;  - создание действенной и активной системы целенаправленной агитации и пропаганды безвозмездного донорства среди населения с участием широких кругов медицинской общественности и других общественных организаций;  - модернизация материально-технической базы службы крови города Севастополя для обеспечения безопасности донорской крови и ее компонентов |
| Целевые показатели региональной программы | - увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами (процентов) в отчетном году;  - количество доноров крови и ее компонентов (на 1000 человек населения) |
| Сроки и этапы реализации региональной программы | 2019 2025 годы |
| Источник финансового обеспечения реализации региональной программы | Реализация региональной программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, предусмотренного ведомственной целевой [программой](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC23049A450AD533331D9114A390E8A85A8588A568E032B38C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) "Развитие службы крови", утвержденной приказом Федерального медико-биологического агентства от 27.12.2018 N 293 (мероприятие 4 "Развитие службы крови Республики Крым и города федерального значения Севастополя") |
| Ожидаемые конечные результаты реализации региональной программы | 1. Обеспечение потребности медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, безопасными компонентами донорской крови.  2. Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами (процентов) в отчетном году.  3. Увеличение количества доноров крови и ее компонентов (на 1000 человек населения) |

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена

региональная программа

Разработке региональной программы предшествовал всесторонний анализ деятельности Государственного бюджетного учреждения Севастополя "Центр крови" (далее - ГБУЗС "Центр крови"), технологических возможностей по производству компонентов крови и устойчивости при возможном возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Служба крови является одним из важнейших разделов здравоохранения, направленных на снижение смертности и инвалидности населения от несчастных случаев, острых и хронических заболеваний, в том числе при катастрофах и других чрезвычайных ситуациях. Стабильное ее функционирование неразрывно связано с сохранением в регионе донорского потенциала, необходимостью постоянного обновления и восполнения технического и специального оснащения, организацией современного технологического производства компонентов крови.

Совершенствование специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи обусловливает возрастающую потребность медицинских организаций в компонентах крови, единственным источником которых являются доноры. Именно в связи с этим непрерывно возрастает значение проблемы донорства.

Единственным источником донорской крови и плазмы является взрослый человек в возрасте от 18 лет, не имеющий противопоказаний к кроводаче и плазмодаче.

В последние годы отмечается недостаточная активность всех групп населения в вопросах безвозмездного донорства крови.

В настоящее время общепризнано, что заготовка, переработка и хранение крови и ее компонентов должны производиться с использованием только современных технологий, позволяющих улучшать качество переработки крови, заготовку плазмы крови и ее карантинизацию.

Значимость решаемых службой крови задач требует значительных материальных затрат. Медицинское и специальное имущество службы крови подлежит постоянному восполнению по мере расходования, износа и истечения срока эксплуатации. В настоящее время в учреждении службы крови имеется оборудование выработавшее свой ресурс, морально и технически устаревшее. В целях реализации мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, необходимо дооснащение учреждения, в том числе ПЦР-оборудованием, единой информационной базой данных.

Реализация настоящей региональной программы к концу 2022 года создаст необходимые условия для устойчивого в течение последующих лет функционирования службы крови города Севастополя на качественно новом уровне.

II. Основные цели и задачи региональной программы, сроки

и этапы ее реализации, а также перечень целевых показателей

с указанием прогнозируемых значений, позволяющих оценить ход

реализации региональной программы

Целью региональной программы является обеспечение потребности медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, в безопасных компонентах донорской крови для клинического использования, заготовленных современными методами развития, и ведения единой базы данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства крови и ее компонентов.

Для достижения указанных целей необходимы:

- модернизация материально-технической базы службы крови города Севастополя, приобретение медицинских изделий по заготовке, переработке, хранению и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов;

- развитие и ведение единой базы данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорской крови и ее компонентов;

- обеспечение высокого уровня автоматизации, стандартизации технологических процессов;

- создание действенной и активной системы целенаправленной агитации и пропаганды донорства среди населения с участием широких кругов медицинской общественности и других общественных организаций.

Сроки реализации региональной программы: 2019 2022 годы.

В региональной программе предусматривается реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий по развитию массового безвозмездного донорства, повышению качества заготовки, переработки и обследования донорской крови, улучшению качества оказания трансфузиологической помощи населению города Севастополя, в связи с чем отдельные этапы ее реализации не выделяются.

Плановые [значения](#P41224) целевых показателей региональной программы приведены в приложении к ней.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения

региональной программы

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F9270593490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Российской Федерации от 20.07.2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов", [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD2F82E019B450AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.03.2012 N 278н "Об утверждении требований к организациям здравоохранения, осуществляющим заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской кровью и ее компонентов и перечня оборудования для их оснащения" реализация региональной программы, в соответствии с целями государства в области безопасности и социальной политики, позволит обеспечить положительное общественное отношение к донорству и активное участие в нем населения, а также провести целый комплекс организационных, технологических мероприятий, что обеспечит сохранение и развитие производственной базы с применением современных аппаратных высокопроизводительных технологий заготовки донорской крови и ее компонентов. Осуществление мероприятий, направленных на совершенствование материально-технической базы учреждений службы крови, позволит более рационально использовать заготовленную донорскую кровь и ее компоненты, привести производство компонентов крови в соответствие с международными нормами.

V. Механизм реализации региональной программы

Реализация региональной программы осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FC23049A450AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Федерального медико-биологического агентства от 27.12.2018 N 293 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие службы крови", который включает в себя мероприятия, направленные на развитие службы крови Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Постановление Правительства РФ издано 27.12.2012, а не 15.08.2019 и имеет номер 1447, а не 1053. |  |

Порядок финансового обеспечения региональной программы установлен [Правилами](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF25079D450AD533331D9114A390E8A85A858BA663B267F0D25A28C8DDF9B5B008C909z4W0P) предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету города Севастополя, в том числе в полном объеме, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с закупкой медицинских изделий по заготовке, хранению и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов, компьютерного и сетевого оборудования с лицензионным программным обеспечением для реализации мероприятий по развитию службы крови, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2019 N 1053 (далее - Правила).

Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Федерального медико-биологического агентства как получателя средств федерального бюджета на предоставление иных межбюджетных трансфертов на цели, указанные в [пункте 1](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF25079D450AD533331D9114A390E8A85A858BA163B267F0D25A28C8DDF9B5B008C909z4W0P) Правил.

В рамках реализации региональной программы ГБУЗС "Центр крови" должен реализовать следующие направления:

- по согласованию с Федеральным медико-биологическим агентством осуществить обоснование закупок и определить условия контракта, начальную (максимальную) цену контракта на закупку медицинских изделий по заготовке, переработке, хранению и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов, компьютерного и сетевого оборудования с лицензионным программным обеспечением для развития единой информационной базы данных в целях реализации мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и ее компонентов, а также программно-технических средств защиты указанной базы данных;

- обеспечить согласование характеристик закупаемых медицинских изделий и компьютерного оборудования с Федеральным медико-биологическим агентством;

- сформировать план закупок и план-график закупок в соответствии с потребностью в медицинских изделиях и компьютерном оборудовании;

- после определения поставщика заключить государственный контракт и обеспечить его исполнение в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

- предоставить годовую отчетность о реализации региональной программы в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным.

Сумма трансферта составляет:

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502AC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

2019 год - 45827,2 тыс. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B4875028C797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

2020 год - 47027,3 тыс. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B4875029C797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

2021 год - 42324,6 тыс. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502EC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

2022 год - 42324,6 тыс. рублей;

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502FC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

2023 год - 38092,1 тыс. рублей.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C924A06846A6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E734B487502CC797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 02.03.2023 N 108-ПП)

Приложение

к региональной программе

"Развитие службы крови

в городе Севастополе"

Плановые значения целевых показателей региональной программы

"Развитие службы крови в городе Севастополе"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей региональной программы | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Увеличение объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами <\*> | % | 26,2 | 5 | 8 | 9 | 9 |
| Количество доноров крови и ее компонентов (на 1000 человек населения) | тыс. человек | 11,5 | 12,0 | 12,5 | 12,8 | 12,8 |

--------------------------------

<\*> За базовый абсолютный показатель объема заготовки компонентов донорской крови автоматическими методами взят объем, заготовленный в 2018 году, - 1570,129 л.

Приложение N 14

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Методика расчета (определения) значений целевых показателей

(индикаторов) государственной программы города Севастополя

"Развитие здравоохранения в городе Севастополе"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9D4B01816F6C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E737B3815323C797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 26.05.2022 N 224-ПП) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Методика расчета показателя (индикатора) | Источник определения/расчета показателя (индикатора) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Смертность на 1000 населения от всех причин (на 1000 населения) | чел. | Рассчитывается как отношение числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения, умноженное на 1000 | [Позиции 1.8.1](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE530B38C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) и [1.8.6](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE53FB28C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) Федерального плана статистических работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р (далее - ФПСР) |
| 1.1 | Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения) | чел. | Рассчитывается как отношение числа умерших в трудоспособном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности населения в трудоспособном возрасте, умноженное на 100000 | [Позиции 1.8.3](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A56DE334B78C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) и [1.8.8](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE236B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 1.2 | Смертность детей в возрасте 0 - 1 года на 1000 родившихся живыми | чел. | Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год (Q0) используется следующая формула:    M0 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  N0 - число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  M1 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;  N 1 - число родившихся в предыдущем году, умноженное на 1000 | Основными источниками информации для данного показателя служат:  медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08),  медицинское свидетельство о перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) - в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08) |
| 1.3 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет на 1000 родившихся живыми | чел. | Вероятность смерти в возрасте 0 - 4 года рассчитывается на основе данных таблиц 3-ТС соответствующего субъекта Российской Федерации:    M0 - табличное число родившихся (100000);  М1 - табличное число доживающих до точного возраста 5 лет | [Позиция 1.8.8](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE236B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 1.4 | Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 450 случаев на 100 тыс. населения) | чел. | Отношение числа умерших от болезней системы кровообращения к среднегодовой численности населения, умноженное на 100000 | [Позиция 1.8.8](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE236B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 1.5 | Смертность от дорожно-транспортных происшествий (на 100 тыс. населения) | чел. | Отношение числа лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100000 | Федеральная форма статистического наблюдения (форма N ДТП "Сведения о дорожно-транспортных происшествиях") |
| 1.6 | Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (на 100 тыс. населения) | чел. | Отношение числа умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, к среднегодовой численности населения по текущей оценке, умноженное на 100000 | [Позиция 1.8.8](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE236B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 1.7 | Смертность от туберкулеза (на 100 тыс. населения) | чел. | Отношение числа умерших от туберкулеза к среднегодовой численности населения, умноженное на 100000 | Форма федерального государственного статистического наблюдения N 8 "Сведения о заболеваниях активным туберкулезом" |
| 1.8 | Доля отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям | % | Отношение числа отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям, к общему числу отделений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100 | Единый реестр лицензий, в том числе лицензий, выданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с переданным полномочием по лицензированию отдельных видов деятельности федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения |
| 1.9 | Доля площадей учреждений здравоохранения, нуждающихся в капитальном ремонте | % | Отношение площади учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, нуждающихся в капитальном ремонте, к общей площади учреждений здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 1.10 | Процент граждан, проживающих в городской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Севастополя (далее - ТФОМС)) | % от числа опрошенных | Отношение числа опрошенных граждан, проживающих в городской местности, получивших медицинские услуги, удовлетворенных оказанием услуг, к общему количеству опрошенных граждан, проживающих в городской местности и получивших медицинские услуги, умноженное на 100 | Данные ТФОМС |
| 1.11 | Процент граждан, проживающих в сельской местности, удовлетворенных оказанием услуг (по данным ТФОМС) | % от числа опрошенных | Отношение числа опрошенных граждан, проживающих в сельской местности, получивших медицинские услуги, удовлетворенных оказанием услуг, к общему количеству опрошенных граждан, проживающих в сельской местности и получивших медицинские услуги, умноженное на 100 | Данные ТФОМС |
| 1.12 | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | год | Отношение числа человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до соответствующего возраста за весь период предстоящей жизни (от соответствующего возраста и до предельного), к числу доживших до соответствующего возраста | Источниками информации для расчета показателя являются предварительная оценка половозрастного состава населения и число умерших по однолетним возрастным группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния |
| 1.13 | Ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения в г. Севастополе в рамках государственной [программы](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FD2609994D0AD533331D9114A390E8A85A8588A56CE131B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" (годовой ввод) | единица | Фактическое количество. Количество введенных в эксплуатацию объектов здравоохранения в рамках реализации мероприятий государственной [программы](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FD2609994D0AD533331D9114A390E8A85A8588A56CE131B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя" в прошедшем плановом году | Акт ввода в эксплуатацию |
| 1.14 | Объем внебюджетных инвестиций в основной капитал отрасли здравоохранения | тыс. руб. | Рассчитывается как объем инвестиций в основной капитал по всем хозяйствующим субъектам с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, за отчетный год (в текущих ценах) минус объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета за отчетный год (в текущих ценах) минус объем инвестиций в основной капитал инфраструктурных монополий (федеральные проекты) за отчетный год (в текущих ценах) | Официальный сайт Крымстата по адресу: https://crimea.gks.ru |
| 1.15 | Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей | % | Отношение числа прошедших профилактические медицинские осмотры лиц от 0 до 17 лет к среднегодовому числу лиц от 0 до 17 лет, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные отчетной формы N 030-Д/с/о-13 "Сведения о диспансеризации несовершеннолетних" |
| 1.16 | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации | % | Отношение числа прошедших диспансеризацию лиц от 0 до 17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, к среднегодовому числу лиц от 0 до 17 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные отчетной формы N 030-Д/с/о-13 "Сведения о диспансеризации несовершеннолетних" |
| 1.17 | Охват диспансеризацией взрослого населения | % | Отношение числа прошедших диспансеризацию лиц от 18 лет и старше к среднегодовому числу лиц от 18 лет и старше, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные отчетной формы N 131/о "Сведения о диспансеризации определенных групп взрослого населения" |
| 1.18 | Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез (на 100 тыс. населения) | случай | Отношение числа больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, активный туберкулез к среднегодовой численности населения, умноженное на 100000 | Форма федерального государственного статистического наблюдения N 8 "Сведения о заболеваниях активным туберкулезом" |
| 1.19 | Заболеваемость острым вирусным гепатитом B (на 100 тыс. населения) | человек | Отношение зарегистрированных случаев острого вирусного гепатита B к среднегодовой численности населения, умноженное на 100000 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.20 | Охват иммунизацией населения против гепатита B в декретированные сроки | % | Отношение числа человек, привитых против вирусного гепатита B в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.21 | Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | % | Отношение числа человек, привитых против дифтерии, коклюша и столбняка в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.22 | Охват населения иммунизацией против кори в декретированные сроки | % | Отношение числа человек, привитых против кори в отчетном периоде, к количеству человек, подлежащих вакцинации в отчетном периоде, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.23 | Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных случаев | % | Отношение числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и состоящих на диспансерном учете, к числу лиц, у которых выявлено заболевание, умноженное на 100 | [Пункт 15.1](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A469E334B08C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 1.24 | Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, в общем количестве выписанных рецептов | % | Отношение числа рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении на конец отчетного периода, к общему числу выписанных за отчетный период рецептов, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.25 | Доля детей в возрасте 0 - 17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | % | Отношение количества детей в возрасте 0 - 17 лет, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций города Севастополя, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общей численности детского населения в возрасте 0 - 17 лет, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.26 | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F221009B440AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н | % | Отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F221009B440AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 07.03.2018 N 92н, к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций города Севастополя, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.27 | Строительство поликлиники на 320 посещений в смену в микрорайоне "Казачья Бухта", г. Севастополь | шт. | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 1.28 | Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения на 320 посещений в смену, пр-т Генерала Острякова | шт. | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 1.29 | Строительство детской поликлиники на 100 посещений в смену на Корабельной стороне | шт. | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 1.30 | Доля впервые в жизни установленных хронических заболеваний (ХНИЗ), выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом осмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом | % | Отношение числа впервые в жизни установленных хронических заболеваний (число зарегистрированных болезней системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения + число зарегистрированных заболеваний злокачественными новообразованиями с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения + число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения - число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом I типа с впервые в жизни установленным диагнозом, выявленных при профилактическом осмотре и диспансеризации определенных групп взрослого населения) к общему числу ХНИЗ с впервые установленным диагнозом (число зарегистрированных заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом + число зарегистрированных заболеваний злокачественными новообразованиями с впервые в жизни установленным диагнозом + число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом с впервые в жизни установленным диагнозом - число зарегистрированных заболеваний сахарным диабетом I типа с впервые в жизни установленным диагнозом), умноженное на 100 | Форма федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 1.31 | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез | % | Отношение числа лиц, осмотренных на туберкулез за отчетный год, к среднегодовой численности населения города Севастополя, по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики, за вычетом среднегодовой численности детей до 1 года, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.32 | Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции | % | Отношение числа лиц в возрасте 18 - 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции, к числу лиц, принявших участие в опросе, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 1.33 | Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения г. Севастополя | % | Отношение общего числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию в отчетном году, к среднегодовой численности населения в отчетном году, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2.1 | Доля вызовов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут | % | Отношение количества экстренных вызовов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут ко всем вызовам бригад скорой медицинской помощи по экстренным показаниям, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2.2 | Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий | % | Отношение количества умерших в стационаре, госпитализированных после дорожно-транспортных происшествий, к общему количеству госпитализированных после дорожно-транспортных происшествий, умноженное на 100 | [Пункт 15.20](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A56AE333B68C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 2.3 | Доля вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в общем количестве вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме | % | Отношение количества вызовов для оказания медицинской помощи в неотложной форме, осуществленных медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, к общему количеству вызовов, поступивших для оказания скорой медицинской помощи в неотложной форме, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 2.4 | Строительство многопрофильного лечебно-диагностического корпуса онкологического диспансера, г. Севастополь | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.5 | Строительство Севастопольской больницы скорой медицинской помощи | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.6 | Строительство городской инфекционной больницы на 200 коек | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.7 | Строительство подстанции N 2 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Генерала Острякова | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.8 | Строительство подстанции N 10 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", Фиолентовское шоссе | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.9 | Строительство подстанции N 1 ГБУЗС "Севастопольский центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф", пр-т Победы | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 2.10 | ГБУЗС "Городская больница N 4", строительство палатного корпуса на 140 коек | - | Фактическое количество. Ввод в эксплуатацию объекта здравоохранения | Данные Департамента капитального строительства города Севастополя |
| 3.1 | Материнская смертность (случаев на 100 тыс. детей, родившихся живыми) | человек | Отношение числа случаев зарегистрированных материнских смертей к количеству рожденных живыми детей в отчетном периоде, умноженное на 100 000 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3.2 | Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, в общем числе детей, родившихся живыми) | % | Отношение количества новорожденных детей, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, к общему числу детей, родившихся живыми в отчетном периоде | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3.3 | Ранняя неонатальная смертность | человек | Фактическое количество | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3.4 | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре (доля выживших детей в числе новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре) | % | Отношение количества выживших детей к общему количеству новорожденных, родившихся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, в акушерском стационаре, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3.5 | Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери | % | Отношение числа пар мать-ребенок ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики во время беременности, к числу ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 3.6 | Число абортов (на 1000 женщин в возрасте от 15 - 49 лет) | единиц | Фактическое количество | Федеральная форма статистического наблюдения N 13 "Сведения о беременности с абортивным исходом" заполняется полностью |
| 4.1 | Охват медицинской реабилитацией детей после оказания специализированной медицинской помощи | % | Отношение количества детей, получивших медицинскую реабилитацию после оказания специализированной медицинской помощи в отчетном году, к общему количеству детей после оказания специализированной медицинской помощи, нуждающихся в медицинской реабилитации в отчетном году, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 4.2 | Охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов из числа нуждающихся | % | Отношение количества детей-инвалидов, получивших медицинскую реабилитацию в отчетном году, к количеству детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации в отчетном году, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 4.3 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | % | Соотношение числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствующем году к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, умноженное на 100 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма статистического наблюдения N 14-МЕД (ОМС) |
| 4.4 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%) | % | Соотношение числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях к числу случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, умноженное на 100 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма статистического наблюдения N 14-МЕД (ОМС) |
| 4.5 | Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (%) | % | Соотношение числа отделений медицинской реабилитации, оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) в рамках федерального проекта в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, к числу оснащаемых (дооснащаемых и (или) переоснащаемых) отделений региональных медицинских организаций, участвующих в соответствующем мероприятии федерального проекта "Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей", умноженное на 100 | Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет", Автоматизированная система медицинской статистики |
| 4.6 | Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | % | Соотношение числа граждан, проинформированных о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), к числу населения Российской Федерации, умноженное на 100 | Федеральная служба статистики, Федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" |
| 5.1 | Доля оснащения ГБУЗС "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы" оборудованием согласно требованиям законодательства | % | Отношение фактического оборудования, которым оснащено ГБУЗС "Севастопольское городское бюро судебно-медицинской экспертизы", к требуемому количеству согласно требованиям законодательства | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 6.1 | Доля отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде в соответствии с едиными стандартами | % | Отношение количества отчетной медицинской документации, представленной в электронном виде, к общему количеству представленной отчетной медицинской документации, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 6.2 | Обеспеченность государственных учреждений здравоохранения системами комплексной безопасности | % | Отношение количества государственных учреждений здравоохранения, обеспеченных системами комплексной безопасности, к общему количеству государственных учреждений здравоохранения, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 7.1 | Доля медицинских и фармацевтических работников, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд города Севастополя, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя | % | Отношение фактического числа трудоустроенных после завершения обучения в медицинские или фармацевтические организации государственной и муниципальной систем здравоохранения города Севастополя выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки, к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 7.2 | Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной номинальной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона | % | Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения к среднемесячной заработной плате работников, занятых в сфере экономики региона, умноженное на 100 | [Пункт 2.1](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46AEE32B68C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР |
| 7.3 | Численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя | чел. | Фактическое количество | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 7.4 | Численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях города Севастополя | чел. | Фактическое количество | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.1 | Младенческая смертность | промилле (0,1 процента) | Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год (Q0) используется следующая формула:    M0 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  N0 - число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  M1 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;  N 1 - число родившихся в предыдущем году | Основными источниками информации для данного показателя служат:  медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08), медицинское свидетельство о перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08) |
| 8.2 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми | промилле (0,1 процента) | Вероятность смерти в возрасте 0 - 4 года рассчитывается на основе данных таблиц 3-ТС соответствующего субъекта Российской Федерации: табличное число родившихся (100000) - табличное число доживающих до точного возраста 5 лет/табличное число родившихся (100000), умноженное на 100 | В соответствии с [позицией 1.8.8](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A46BE236B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) ФПСР данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте Постановления Правительства Севастополя от 26.05.2022  N 224-ПП, вносящего изменения в данный документ, видимо, допущена опечатка:  в Федеральном плане статистических работ позиция 2.10.9.2 отсутствует. |  | | | | | |
| 8.3 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста | число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста | Коэффициент смертности детей в возрасте 0 - 17 лет рассчитывается как отношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке численности населения. Исчисляется на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | Показатель "Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми" включен в позицию 2.10.9.2 [ФПСР](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF2E079D4D0AD533331D9114A390E8A85A8588A569E234B08C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) |
| 8.4 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | Для расчета коэффициента младенческой смертности за календарный год (Q0) используется следующая формула:    M0 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  N0 - число родившихся в году, для которого вычисляется коэффициент;  M1 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году;  N 1 - число родившихся в предыдущем году | Основными источниками информации для данного показателя служат:  медицинское свидетельство о смерти (форма 106/у-08), медицинское свидетельство о перинатальной смерти (форма 106-2/у-08) в случаях смерти детей в возрасте 7 суток (168 часов жизни), медицинское свидетельство о рождении (форма 103/у-08) |
| 8.5 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.6 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.7 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.8 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.9 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.10 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), нарастающим итогом: врачами-педиатрами | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.11 | Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | % | Показатель рассчитывается как соотношение количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" и данные федерального статистического наблюдения по форме N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", начиная с отчета за 2021 год |
| 8.12 | Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации", начиная с отчета за 2021 год |
| 8.13 | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литр чистого (100%) спирта | Соотношение объема розничных продаж алкогольной продукции (в литрах безводного спирта) к общей численности населения | ЕГАИС, Росстат |
| 8.14 | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | % | Соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый и базовый периоды | ФСН по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.15 | Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста | % | Соотношение числа лиц старше 60 лет, поступивших на геронтологические койки, к среднегодовой численности населения старше 60 лет | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.16 | Охват граждан старше трудоспособного возраста, профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | Соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, к среднегодовой численности лиц старше трудоспособного возраста | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.17 | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | % | Соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, к числу лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.18 | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее | чел. | Количество дополнительно эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.19 | Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | % | Соотношение числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в отчетном году | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС) |
| 8.20 | Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания | % | Соотношение числа населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к общему количеству населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек | Данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема |
| 8.21 | Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду | тыс. | Соотношение количества посещений при выездах мобильных бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период к общему количеству мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, умноженное на 1000 | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.22 | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты | % | Соотношение числа лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригаде скорой медицинской помощи, к числу лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.23 | Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя | посещение | Соотношение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий к среднегодовой численности сельского населения | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.24 | Доля граждан, ежегодно проходящих медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения | % | Соотношение числа прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) к среднегодовой численности населения | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.25 | Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества | % | Соотношение числа поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", к общему числу поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.26 | Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" | тыс. посещений | Число посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) | ФСН по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.27 | Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее | % | Соотношение количества обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС, на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, к общему количеству поступивших обоснованных жалоб в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) | ГИС ОМС и данные отчетности по форме N ЗПЗ "Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования", утвержденной Федеральным фондом обязательного медицинского страхования |
| 8.28 | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением | % | Соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0F92404984B0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми", посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец отчетного периода | ГИС ОМС |
| 8.29 | Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) | % | Соотношение числа умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, к общему числу взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде | ФСН по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.30 | Больничная летальность от инфаркта миокарда | % | Соотношение числа взрослых пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - стационар), от острого и повторного инфаркта миокарда, к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда | ФСН по форме N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" |
| 8.31 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения | % | Соотношение числа взрослых пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного как кровоизлияние или инфаркт) к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидальным кровоизлиянием + внутримозговым и другим внутричерепным кровоизлиянием + инфарктом мозга + инсультом не уточненным как кровоизлияние или инфаркт) | ФСН по форме N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" |
| 8.32 | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях | тыс. единиц | Число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара), деленное на 1000 | ФСН по форме N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" |
| 8.33 | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | % | Соотношение числа взрослых пациентов, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FE2507934A0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) "О государственной социальной помощи" (далее - лица, имеющие право на социальную помощь), к числу взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь | ФСН по форме N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" |
| 8.34 | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, от общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, к числу пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (всего) | Форма федерального статистического наблюдения N 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях" |
| 8.35 | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно), к общему числу злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно) | ГИС ОМС |
| 8.36 | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE21009D4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E636BD8C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. N 548н (далее - Порядок), и посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец отчетного периода | ГИС ОМС |
| 8.37 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) | % | Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году | Форма федерального статистического наблюдения N 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях" |
| 8.38 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций | тыс. чел. | Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как количество граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде | Портал оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ Минздрава России |
| 8.39 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | Среднее взвешенное показателей по подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации: "Управление потоками пациентов", "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)", "Управление льготным лекарственным обеспечением", "Региональная интегрированная электронная медицинская карта", "Центральный архив медицинских изображений", "Лабораторные исследования", "Организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология (мониторинг беременных)", "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)", "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями", "Телемедицинские консультации", определяемых как соотношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы "Федеральный реестр медицинских организаций" ЕГИСЗ | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 8.40 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % | Соотношение количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы "Федеральная электронная регистратура" и "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме "Федеральный реестр медицинских организаций" ЕГИСЗ, в отчетном периоде | "Федеральная электронная регистратура" и "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" |
| 8.41 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | Отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования в подсистеме "Федеральная электронная регистратура" ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры), к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), в отчетном периоде | ИМЭК/ГИС ОИМ |
| 8.42 | Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период | % | Отношение количества электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах "Федеральный реестр электронных медицинских документов" и "Интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ, к общему количеству случаев оказания медицинской помощи, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), в отчетном периоде | РЭМД + ИМЭК/ГИС ОМС |
| 8.43 | Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи за период | % | Отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме "Федеральный реестр электронных медицинских документов" ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде | РЭМД/ГИС ОМС |
| 8.44 | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | чел. | Соотношение числа врачей, работающих в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.45 | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения | чел. | Соотношение числа среднего медицинского персонала, работающего в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.46 | Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, нарастающим итогом | тыс. чел. | Значение равно числу активных пользователей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: http://edu.rosminzdrav.ru | Информационная система обеспечения непрерывного медицинского образования |
| 8.47 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.48 | Обеспеченность населения медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | Соотношение числа медицинских работников, оказывающих скорую медицинскую помощь, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.49 | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения | % | Соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в государственных медицинских организациях, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.50 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: врачами | % | Соотношение числа занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.51 | Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), % нарастающим итогом: средними медицинскими работниками | % | Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.52 | Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками | % | Соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах и врачами во врачебных амбулаториях к числу штатных должностей указанных категорий медицинских работников | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.53 | Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов | % | Соотношение числа медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях и имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, к числу медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта | Форма федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.54 | Доля неэффективно используемых площадей, зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | % | Отношение числа зданий, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта, к общему числу зданий, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.55 | Доля охвата населения г. Севастополя первичной медико-санитарной помощью | % | Отношение количества населения, обратившегося за первичной медико-санитарной помощью, к среднегодовой численности населения, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 8.56 | Число посещений сельскими жителями медицинских организаций | на 1 чел. в год | Отношение общего числа посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями к численности прикрепленного сельского населения | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.57 | Число посещений медицинскими работниками пациентов на дому | единица | Фактическое количество | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.58 | Повышение комфортности получения медицинских услуг | % | Фактический показатель за отчетный период определяется по формуле:    A - фактический показатель за отчетный период,  B - общая сумма количества баллов по критерию "Комфортность условий предоставления услуг, включая время ожидания предоставления медицинской услуги", утвержденному [приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1F22F07994A0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 4 мая 2018 г. N 201н "Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка" (данные с сайта https://bus.gov.ru) по всем медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций");  C - общее число медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, субъектового и муниципального подчинения (сумма строк 45 и 46 графы 3 таблицы 0100 и строк 24 и 25 графы 3 таблицы 0600 ФФСН N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций") | Данные с сайта https://bus.gov.ru, федеральная форма статистического наблюдения N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" |
| 8.59 | Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования | % | Соотношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты, компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, умноженное на 100 | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.60 | Дефицит врачей и среднего медицинского персонала в первичном звене здравоохранения города Севастополя | чел. | Разница между расчетным количеством врачей в первичном звене здравоохранения города Севастополя согласно порядкам оказания медицинской помощи, утвержденным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, исходя из среднегодовой численности населения и фактическим количеством врачей в первичном звене города Севастополя | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.61 | Численность врачей государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | чел. | Фактическое количество | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.62 | Численность среднего медицинского персонала государственных медицинских организаций, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях | чел. | Фактическое количество | Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме N 30 "Сведения о медицинской организации" |
| 8.63 | Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело" | % | Отношение фактического числа трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело", к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям специалитета "Педиатрия" и "Лечебное дело" (за исключением лиц, освобожденных от обязательств по осуществлению трудовой деятельности ввиду продолжения обучения по программам ординатуры), умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 8.64 | Эффективность трудоустройства выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры | % | Отношение фактического числа трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, к числу выпускников, завершивших обучение в рамках целевой подготовки по специальностям ординатуры, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 8.65 | Эффективность трудоустройства выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь | % | Отношение фактического числа выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, к числу выпускников, трудоустроенных в государственные медицинские организации, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 8.66 | Оснащенность медицинских организаций, участвующих в региональной [программе](#P30585) "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя", цифровыми медицинскими изделиями и сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов | % | Отношение фактического количества цифровых изделий для работы с сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов к плановому количеству цифровых изделий для работы с сервисами дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов в медицинских организациях города Севастополя, участвующих в региональной [программе](#P30585) "Модернизация первичного звена здравоохранения города Севастополя" | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |
| 9.1 | Доля медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям | % | Отношение количества зданий и сооружений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, соответствующих лицензионным требованиям для ведения медицинской и/или фармацевтической деятельности (получивших лицензию либо имеющих положительное санитарное заключение Роспотребнадзора), к общему количеству зданий и сооружений медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя, умноженное на 100 | Данные Департамента здравоохранения города Севастополя |

Приложение N 15

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа

"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская

реабилитация в городе Севастополе"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C934E0386686C46CC43AA9ABFEF15DCCAE165E736B7845229C797A9F0FB07CB0F5D0EE9933EF741z2W6P) Правительства Севастополя от 28.07.2023 N 358-ПП) |  |

Термины и сокращения, используемые в региональной программе

"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская

реабилитация в городе Севастополе"

Росстат - Федеральная служба государственной статистики.

ЕМИСС - Единая межведомственная информационно-статистическая система.

МЗ РФ - Министерство здравоохранения Российской Федерации.

ДЗ Севастополя - Департамент здравоохранения города Севастополя.

ГБУЗ Севастополя - государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Севастополя.

БСК - болезни системы кровообращения.

Приказ МЗ РФ N 878н - [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF26029A480AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

Приказ МЗ РФ N 788н - [приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

ОРИТ - отделение реабилитации и интенсивной терапии.

Территориальная программа ОМС в городе Севастополе - территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Севастополе.

МКБ - международная классификация болезней.

ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения.

ОКС - острый коронарный синдром.

НКВИ - новая коронавирусная инфекция.

COVID-19 - новая коронавирусная инфекция.

ОМР - отделение медицинской реабилитации.

ЦНС - центральная нервная система.

ОДА - опорно-двигательный аппарат.

ПНС - периферическая нервная система.

МДРК - мультидисциплинарная реабилитационная команда.

ФРМ - физическая и реабилитационная медицина.

МКФ - международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

ТФОМС Севастополя - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Севастополя.

КСГ - клинико-статистические группы.

ЮФО - Южный федеральный округ.

ГБ N 1 - "Городская больница N 1 им. Н.И. Пирогова".

ГБ N 4 - "Городская больница N 4".

ГБ N 5 - "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка".

ГБ N 9 - "Городская больница N 9".

ГБУЗС "МИАЦ" - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Севастополя "Медицинский информационно-аналитический центр".

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе" в части организации медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" разработана в соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FE2008984B0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Президента Российской Федерации от 21.07.2020 N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года", [постановлением](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FE200799490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" и направлена на достижение основной цели - повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет, характеризующей обеспечение достижения национальной цели - сохранение населения, здоровье и благополучие людей. В связи с этим основными мероприятиями регионального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе" в части организации медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также в амбулаторно-поликлинических условиях.

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в городе Севастополе. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению города Севастополя.

1.1. Краткая характеристика города Севастополя, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных.

Город федерального значения Севастополь - субъект Российской Федерации, входит в состав Южного федерального округа.

Город Севастополь расположен на юго-западе Крымского полуострова на обоих берегах Севастопольской бухты. Территория города Севастополя как региона России отличается сложным рельефом и разнообразными геоморфологическими, гидрографическими и климатическими условиями. "Большой Севастополь", площадь которого составляет 1079 кв. км (включая 216 кв. км внутренних вод вместе с бухтами), застроен весьма неравномерно: южный и северный берега Севастопольской бухты занимают городские кварталы Севастополя, на восточном берегу, в устье реки Черной, расположен Инкерман, к юго-востоку от Севастополя лежит Балаклава, у северной границы, в устье одноименной реки, расположен поселок Кача.

Климат на территории "большого Севастополя" близок к субтропическому климату Южного берега Крыма и имеет свои особенности в двух микроклиматических подзонах: в предгорьях - сравнительно мягкий, морской, умеренно континентальный, на юго-восточном побережье - умеренно континентальный с чертами субтропического средиземноморского типа.

Среднемесячная температура воздуха в течение всего года является положительной. Самый холодный месяц - январь (средняя температура - +1,3 °C), самый теплый - июль (средняя температура - +23,2 °C). Температура поверхностного слоя воды Черного моря у побережья Севастополя также всегда выше нуля, а в июле составляет 22,2 °C. Атмосферные осадки в течение года выпадают довольно равномерно: от 280 до 400 мм/г. Наиболее сухой месяц в году - май.

В административном отношении город Севастополь состоит из 10 внутригородских муниципальных округов: Ленинский, Гагаринский, Нахимовский, Балаклавский, Инкерман, Андреевский, Качинский, Верхнесадовский, Орлиновский, Терновский. В пределах городской черты Севастополя находятся 46 населенных пунктов, из них: 41 сельский и 5 городских населенных пунктов. Площадь земель города - 1079,6 кв. км, из них площадь городской зоны - 371,5 кв. км, сельской - 191,0 кв. км, горных и лесных массивов - 301,0 кв. км, водной акватории - 216 кв. км.

В городе Севастополе население на 1 января 2022 г. составило 522057 человек (в том числе: 491878 - городское население, или 94,22%, а 30179 - сельское население, или 5,78%). В 2021 году численность постоянно проживающих жителей Севастополя составляла 509992 человека, рост численности населения составил 12065 человек. Плотность населения на территории города федерального значения Севастополя составляет 590,27 человека на 1 кв. км.

Основным источником централизованного водоснабжения города Севастополя является Чернореченское водохранилище, расположенное на р. Черной. Его полный объем составляет 64,2 млн дм3, утвержденные эксплуатационные запасы - 44,3 млн дм3.

На территории города располагается 17 потенциально опасных объектов:

- радиационно опасных - 1;

- взрывопожароопасных - 8;

- гидродинамически опасных - 1;

- химически опасных - нет;

- биологически опасных - нет;

- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования - 1;

- объектов электросетевого хозяйства - 1;

- тепловых электростанций - 1;

- объектов с возможным одновременным пребыванием более пяти тысяч человек - 4.

Таблица 1

Численность населения в городе Севастополе

на январь 2020 - 2022 гг. (по данным ЕМИСС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | На 01.01.2020 | На 01.01.2021 | На 01.01.2022 |
| Общая численность населения, чел. | 449138 | 509992 | 522057 |
| Из общей численности населения: |  |  |  |
| моложе трудоспособного возраста, чел. | 85823 | 100541 | 109632 |
| трудоспособного возраста, чел. | 256757 | 293051 | 297572 |
| старше трудоспособного возраста, чел. | 106558 | 116400 | 114852 |

В 2022 году численность постоянно проживающих жителей города Севастополя составляла 509992 человека, рост численности населения составил 12065 человек.

Таблица 2

Медико-демографические показатели в городе Севастополе

за 2020 - 2022 гг. (по данным ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя |  | 2020 год (факт) | 2021 год (факт) | 2022 год (факт) |
| Рождаемость (на 1000 чел. населения) | Севастополь | 9,43 | 8,3 | 7,7 |
| ЮФО | 9,5 | 17,7 | 8,6 |
| РФ | 9,8 | 9,0 | 9,0 |
| Смертность (на 1000 чел. населения) | Севастополь | 13,94 | 15,0 | 11,9 |
| ЮФО | 15,0 | 17,7 | 14,0 |
| РФ | 14,6 | 16,7 | 13,1 |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения | Севастополь | 4,51 | -6,7 | -4,3 |
| ЮФО | -5,5 | -8,3 | -5,4 |
| РФ | -4,8 | -7,1 | -4,1 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | Севастополь | 72,93 | 72,93 | 74,57 |
| ЮФО | 72,09 | 70,21 | 72,68 |
| РФ | 71,5 | 70,06 | 72,76 |

С 2020 по 2021 год показатель рождаемости по городу Севастополю снизился на 1,73 и составил 7,7 на 1000 человек населения, что ниже аналогичного показателя по Российской Федерации (9,0 на 1000 человек населения) и показателя по ЮФО (8,7 на 1000 человек населения).

Показатель смертности населения с 2020 по 2022 год по городу Севастополю снизился на 2 и составил 11,94 на 1000 человек населения, что ниже среднего показателя по Российской Федерации (13,1 на 1000 человек населения) и среднего показателя по ЮФО (14,1 на 1000 человек населения).

По данным Росстата, за 2022 год показатель естественного прироста в городе Севастополе снизился на 0,2 и составил 4,3 на 1000 человек населения, что ниже среднего показателя по Российской Федерации (6,8 на 1000 человек населения) и выше среднего показателя по ЮФО (4,2 на 1000 человек населения).

Показатель ожидаемой продолжительности жизни в период с 2020 по 2021 год оставался неизменным и составлял 72,93, что ниже среднего показателя по Российской Федерации (72,76 года) и по ЮФО (72,09 года). В 2022 году показатель ожидаемой продолжительности жизни составил 74,57.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

Заболеваемость населения характеризуется числом больных, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре, а уровень заболеваемости - отношением числа больных к среднегодовой численности постоянного населения.

Обычно статистика оперирует данными о первичной заболеваемости, которая регистрируется при установлении диагноза впервые в жизни пациента. Кроме того, используются показатели общей заболеваемости, которая характеризуется общим числом больных, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются больные, которым диагноз установлен впервые, и больные, повторно (многократно) обратившиеся по поводу данного заболевания.

Важное значение при оценке социально-экономического развития региона имеют показатели заболеваемости.

Заболеваемость населения является потенциальной основой для планирования ресурсов здравоохранения, необходимых для удовлетворения существующей потребности населения в различных видах медицинской помощи. Заболеваемость населения, с одной стороны, отражает распространенность патологии в популяции, а с другой - доступность медицинской помощи, поэтому колебания показателей заболеваемости (как общей, так и по классам болезней) не должны однозначно рассматриваться как отрицательное явление.

Показатели заболеваемости в городе Севастополе в долях к общему числу, а также в сравнении со средними показателями по Российской Федерации в целом и по ЮФО представлены в [таблице 3](#P42154).

Таблица 3

Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам

болезней за период 2020 - 2022 гг. в городе Севастополе

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,

установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

(взрослые), числовое значение и доля в % от общей

первичной заболеваемости

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | 2021 год | 2022 год | 2020 год | | |
| Севастополь | ЮФО | РФ |
| Всего | 491 | 565 | 486 | 660,5 | 759,9 |
| Инфекционные болезни | 27,4 | 28,5 | 19,4 | 14 | 20,5 |
| 5,58% | 5,04% | 3,99% | 2,12% | 2,7% |
| Новообразования | 16 | 17 | 12,2 | 9,6 | 9,8 |
| 3,26% | 3,01% | 2,51% | 1,45 | 1,29% |
| Болезни крови и кроветворных органов | 1,5 | 1,4 | 0,7 | 2,1 | 3,3 |
| 0,31% | 0,25% | 0,14% | 0,32% | 0,43% |
| Болезни эндокринной системы | 14,6 | 30,5 | 9,4 | 12,4 | 11 |
| 2,97% | 5,4% | 1,93% | 1,88% | 1,45% |
| Болезни нервной системы | 12 | 12,6 | 10,2 | 14,2 | 12,5 |
| 2,44% | 2,23% | 2,1% | 2,15% | 1,64% |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 20,1 | 21,2 | 13,4 | 23,6 | 23,9 |
| 4,09% | 3,75% | 2,76% | 3,57% | 3,15% |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 22,8 | 22,8 | 18,4 | 21 | 20,5 |
| 4,64% | 4,04% | 3,79% | 3,18% | 2,7% |
| Болезни системы кровообращения | 17,1 | 18,4 | 13,9 | 41,5 | 29,4 |
| 3,48% | 3,26% | 2,86% | 6,28% | 3,87% |
| Болезни органов дыхания | 188,7 | 219,3 | 228,7 | 304,9 | 370,6 |
| 38,43% | 38,81% | 47,06% | 46,16% | 48,77% |
| Болезни органов пищеварения | 14,8 | 22,7 | 11,2 | 24,1 | 26,3 |
| 3,01% | 4,02% | 2,3% | 3,65% | 3,46% |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 47,9 | 46,5 | 31,9 | 23,4 | 34 |
| 9,76% | 8,23% | 6,56% | 3,54% | 4,47% |
| Болезни костно-мышечной системы | 25,1 | 25,3 | 20,5 | 25,9 | 25 |
| 5,11% | 4,48% | 4,22% | 3,92% | 3,29% |
| Болезни мочеполовой системы | 17,5 | 22,4 | 13,5 | 33,1 | 36 |
| 3,56% | 3,96% | 2,78% | 5,01% | 4,74% |
| Врожденные аномалии | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 1,4 | 1,7 |
| 0,37% | 0,37% | 0,7% | 0,21% | 0,22% |
| Травмы и отравления | 42,4 | 54,1 | 45,6 | 70,8 | 81,3 |
| 8,64% | 9,58% | 9,38% | 10,72% | 10,7% |

В городе Севастополе в 2022 году в сравнении с предыдущим годом первичная заболеваемость взрослого населения выросла на 15%, но в 2020 году снизилась на 14% в сравнении с 2019 годом и составила 486 на 1000 человек населения.

В 2022 году в структуре общей заболеваемости населения города Севастополя первое место занимают болезни органов дыхания (47,06%), на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (9,38%), третье место - болезни кожи и подкожной клетчатки (6,56%).

В 2022 году в связи с пандемией опасного инфекционного заболевания, вызываемого новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), структура заболеваемости населения изменилась.

В 2022 году показатель заболеваемости детей относительно показателей 2018 года вырос на 8,7% [(таблица 4)](#P42349).

Наибольшую долю в первичной заболеваемости детей составили болезни органов дыхания - 57,4%, второе место заняли травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - 11,5%, третье место заняли болезни кожи и подкожной клетчатки - 4,6%.

В динамике отмечается рост общей заболеваемости детского населения на 8,6%, на первом месте заболевания органов дыхания за счет ОРВИ с динамикой роста (+16%), на втором - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с динамикой роста (+13,5%), на третьем - заболевания кожи и подкожной клетчатки с тенденцией к уменьшению показателя в динамике (-19%). Также отмечается рост заболеваемости в группе болезней нервной и костно-мышечной системы, а также заболеваний перинатального периода.

Таблица 4

Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам

болезней за период 2020 - 2022 гг. в городе Севастополе

(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,

установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

(дети), числовое значение и доля

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|  | абс. | на 1000 чел. населения | абс. | на 1000 чел. населения | абс. | на 1000 чел. населения |
| Все болезни, из них: | 121376 | 1414,3 | 138389 | 1376,4 | 131997 | 1277,22 |
| некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 5570 | 64,90 | 7204 | 71,65 | 6623 | 64,09 |
| новообразования | 785 | 9,15 | 1146 | 11,4 | 1164 | 11,26 |
| болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 217 | 2,53 | 256 | 2,55 | 283 | 2,74 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 1311 | 15,28 | 1793 | 17,83 | 2488 | 24,07 |
| болезни нервной системы | 3739 | 43,57 | 4828 | 48,02 | 3782 | 36,60 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 3936 | 45,86 | 4029 | 40,04 | 4190 | 40,54 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 3048 | 35,51 | 3563 | 35,44 | 2611 | 25,26 |
| болезни системы кровообращения | 481 | 5,60 | 928 | 9,23 | 911 | 8,81 |
| болезни органов дыхания | 69628 | 811,30 | 73093 | 727,0 | 66861 | 646,96 |
| болезни органов пищеварения | 2619 | 30,52 | 4769 | 47,43 | 4011 | 38,81 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 5607 | 65,33 | 6962 | 69,25 | 8235 | 79,68 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 4248 | 49,50 | 4911 | 48,85 | 4708 | 45,56 |
| болезни мочеполовой системы | 2054 | 23,93 | 2895 | 28,8 | 3297 | 31,90 |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 1986 | 23,14 | 2222 | 22,10 | 1801 | 17,43 |
| врожденные аномалии (пороки развития) | 1614 | 18,81 | 3005 | 29,88 | 3176 | 30,73 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | 13936 | 162,38 | 14601 | 145,22 | 13801 | 133,54 |
| COVID-19 | - | - | 1876 | 18,66 | 3753 | 36,31 |

Таким образом, в динамике отмечается стабилизация общей заболеваемости детского населения с тенденцией к уменьшению показателя в динамике на 2%, на первом месте - заболевания органов дыхания за счет ОРВИ с тенденцией к уменьшению показателя в динамике - 7,5%, на втором - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с тенденцией к уменьшению показателя в динамике - 6,6%, на третьем - заболевания кожи и подкожной клетчатки с тенденцией к уменьшению показателя в динамике - 1%. Также отмечается рост заболеваемости в группе болезней эндокринной и костно-мышечной системы, а в группе заболеваний перинатального периода и нервной системы - тенденция к уменьшению показателя.

Число диспансерных больных на конец 2022 года на 1000 населения соответствующего возраста (далее - на 1000 детей) выглядит следующим образом: дети (0 - 17 лет) - 41114 (397,8 на 1000 детей) (2021 год - 29300 (291,42 на 1000 детей), 2020 год - 13467 (156,86 на 1000 детей), 2019 год - 10531 (126,25 на 1000 детей), в том числе: дети (0 - 14 лет) - 31386 (357,3 на 1000 детей) (2021 год - 23093 (268,71 на 1000 детей), 2020 год - 10186 (138,1 на 1000 детей), 2019 год - 8030 (110,6 на 1000 детей)), подростки (15 - 17 лет) - 9728 (627,7 на 1000 детей) (2021 год - 6207 (425,1 на 1000 детей), 2020 год - 3281 (271,9 на 1000 детей), 2019 год - 2507 (230,5 на 1000 детей)).

Таблица 5

Группы диспансерного наблюдения населения детского возраста

по основным нозологическим группам за период 2019 - 2022 гг.

(по данным Росстата, ЕМИСС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года по нозологиям | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
| Всего | Дети | Подростки | Всего | Дети | Подростки | Всего | Дети | Подростки | Всего | Дети | Подростки |
| Всего | 10531 | 8030 | 2507 | 13467 | 10186 | 3281 | 29300 | 23093 | 6207 | 28079 | 21910 | 6169 |
| Психиатрия | 530 | 409 | 121 | 533 | 420 | 113 | 560 | 435 | 125 | 607 | 481 | 126 |
| Заболевания нервной системы, в т.ч.: | 1193 | 948 | 245 | 1588 | 1199 | 389 | 1794 | 1363 | 431 | 1807 | 1449 | 358 |
| ДЦП и др. паралитические расстройства | 338 | 282 | 56 | 381 | 309 | 72 | 416 | 336 | 80 | 385 | 346 | 39 |
| болезни органов дыхания, в т.ч.: | 1011 | 823 | 188 | 944 | 759 | 185 | 1513 | 1268 | 245 | 1475 | 1231 | 244 |
| после пневмонии | 383 | 339 | 44 | 264 | 259 | 5 | 668 | 644 | 24 | 643 | 628 | 15 |
| бронхиальная астма | 356 | 287 | 69 | 391 | 290 | 101 | 445 | 317 | 128 | 461 | 326 | 135 |
| болезни костно-мышечной системы | 520 | 341 | 179 | 787 | 437 | 350 | 4249 | 3374 | 875 | 7738 | 5516 | 2222 |
| Из них деформирующие дорсопатии | 192 | 118 | 74 | 315 | 180 | 135 | 1013 | 660 | 353 | 1892 | 1102 | 790 |
| нейросенсорная потеря слуха | 323 | 263 | 60 | 207 | 156 | 51 | 162 | 123 | 39 | 153 | 129 | 24 |
| злокачественные новообразования | 73 | 62 | 11 | 39 | 25 | 14 | 79 | 61 | 18 | 82 | 69 | 13 |
| ВПР | - | - | - | 1661 | 1488 | 173 | 2189 | 1971 | 218 | 2471 | 2206 | 265 |
| в т.ч. врожденный порок ЦНС | - | - | - | 103 | 86 | 17 | 121 | 96 | 25 | 146 | 85 | 28 |
| в т.ч. ВПС | - | - | - | - | - | - | 1145 | 1063 | 82 | 1295 | 1233 | 62 |
| в т.ч. вр. деформация бедра | - | - | - | - | - | - | 149 | 141 | 8 | 147 | 135 | 12 |
| травмы | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| COVID-19  (U07.1, U07.2) | - | - | - | 363 | 256 | 107 | 1853 | 1454 | 399 | 3528 | 2737 | 791 |

В 2022 году, как и в 2021, количество детей, находящихся под диспансерным наблюдением, остается высоким (27% от всего детского населения), но в 2022 году отмечается снижение диспансерной группы в абсолютных и относительных цифрах. Среди больных, находящихся под динамическим диспансерным наблюдением, отмечается рост в группе заболеваний нервной системы, но число ДЦП не увеличилось, рост заболеваний психиатрического профиля, увеличилась диспансерная группа заболеваний костно-мышечной системы, в том числе за счет сколиозов (деформирующие дорсопатии), количество травм в сравнении с 2021 годом не увеличилось. В новой нозологической диспансерной группе детей, перенесших COVID-19, отмечается значительный рост.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения города Севастополя.

В [таблице 6](#P42748) представлены данные первичных освидетельствований граждан по городу Севастополю в разрезе возрастных категорий за 2018 - 2022 годы.

Таблица 6

Численность инвалидов по возрастным группам

в Российской Федерации, Южном федеральном округе и в городе

Севастополе по состоянию на 1 января 2019 - 2022 гг.

(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Округ | Всего | Дети до 17 лет вкл. | | 18 - 30 лет | | 31 - 40 лет | | 41 - 50 лет | | 51 - 60 лет | | Свыше 60 лет | |
| чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % | чел. | доля, % |
| на 01.01.2022 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11632958 | 703969 | 6,05 | 485189 | 4,44 | 796087 | 7,28 | 1065956 | 9,75 | 1787254 | 16,35 | 6794503 | 62,17 |
| ЮФО | 1245455 | 67616 | 5,43 | 50214 | 4,26 | 90384 | 7,67 | 129826 | 11,02 | 220457 | 18,72 | 686958 | 58,32 |
| Севастополь | 22055 | 1816 | 7,30 | 782 | 3,83 | 1488 | 7,28 | 2163 | 10,15 | 3261 | 15,96 | 12743 | 62,35 |
| на 01.01.2021 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11632958 | 703969 | 6,05 | 485189 | 4,44 | 796087 | 7,28 | 1065956 | 9,75 | 1787254 | 16,35 | 6794503 | 62,17 |
| ЮФО | 1245455 | 67616 | 5,43 | 50214 | 4,26 | 90384 | 7,67 | 129826 | 11,02 | 220457 | 18,72 | 686958 | 58,32 |
| Севастополь | 22055 | 1618 | 7,30 | 782 | 3,83 | 1488 | 7,28 | 2163 | 10,15 | 3261 | 15,96 | 12743 | 62,35 |
| на 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11876925 | 688023 | 5,79 | 486568 | 4,35 | 792675 | 7,08 | 1049869 | 9,38 | 1877577 | 16,78 | 6982213 | 62,40 |
| ЮФО | 1260325 | 65307 | 5,18 | 51084 | 4,27 | 90997 | 7,61 | 128269 | 10,73 | 230189 | 19,26 | 694479 | 58,11 |
| Севастополь | 21831 | 1501 | 6,87 | 770 | 3,79 | 1501 | 7,38 | 2074 | 10,20 | 3334 | 16,40 | 12651 | 62,23 |
| на 01.01.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11947754 | 670086 | 5,61 | 501013 | 4,44 | 783269 | 6,95 | 1031400 | 9,15 | 1954125 | 17,33 | 7007861 | 62,14 |
| ЮФО | 1257260 | 61904 | 4,92 | 53101 | 4,44 | 89978 | 7,53 | 126337 | 10,57 | 237777 | 19,89 | 688163 | 57,57 |
| Севастополь | 19866 | 1457 | 7,33 | 752 | 3,79 | 1497 | 7,54 | 2012 | 10,13 | 3415 | 17,19 | 12190 | 61,36 |

Структура по классам болезней, сформировавших инвалидность в 2022 году среди взрослого населения:

за период с 2019 по 2022 год количество инвалидов в городе Севастополе увеличилось на 571 человека, что связано с увеличением численности населения в городе Севастополе на 66780 человек.

Среди взрослого населения в структуре по классам болезней на первом месте - инвалидность по онкологическим заболеваниям (18%), на втором месте - инвалидность по заболеваниям системы кровообращения (14%).

В городе Севастополе доля инвалидов детского возраста и инвалидов с 18 до 30 лет стабильно ниже, а доля инвалидов старше 41 - 50 лет стабильно выше в сравнении с показателями в целом по РФ и по ЮФО.

Структура по классам болезней, сформировавших инвалидность в 2022 году среди детского населения:

- психические расстройства и расстройства поведения - 29,5% (2022 год - 28%);

- болезни нервной системы - 19,4% (2022 год - 20%);

- врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - 18,4% (2022 год - 19%);

- болезни эндокринной системы - 12,5% (2022 год - 12,5%);

- нейросенсорная тугоухость - 5,3% (2022 год - 5,8%).

На долю других болезней приходилось в общем не более 14,8%.

В структуре инвалидности:

- детей с психическими заболеваниями - 535, в том числе с аутизмом - 172, с умственной отсталостью - 179 (2021 год - 480, в том числе с аутизмом - 154, с умственной отсталостью - 154, 2020 год - 430, в том числе с аутизмом - 134, с умственной отсталостью - 150, 2019 год - 377, в том числе с аутизмом - 122, с умственной отсталостью - 143, 2018 год - 329, в том числе с аутизмом - 107, с умственной отсталостью - 125);

- детей с поражением ЦНС - 352, в том числе ДЦП и другие паралитические расстройства - 273 (2021 год - 349, в том числе ДЦП и другие паралитические расстройства - 273, 2020 год - 339, в том числе ДЦП и другие паралитические расстройства - 266, 2019 год - 318, в том числе ДЦП и другие паралитические расстройства - 232, 2018 год - 317, в том числе ДЦП и другие паралитические расстройства - 235);

- с врожденными аномалиями развития - 335 (2021 год - 332, 2020 год - 321, 2019 год - 292, 2018 год - 343), в том числе ВПР н/с - 57, хромосомные аномалии - 73;

- с эндокринными заболеваниями - 227 (2021 год - 214, 2020 год - 201), в том числе СД - 164.

Абсолютное число детей-инвалидов с психическими расстройствами по Российской Федерации на 01.01.2021 составило 125219 человек (24,8%).

В Российской Федерации число детей-инвалидов с психическими расстройствами в структуре детской инвалидности вышло на первое место. Дети-инвалиды по болезням нервной системы составили 114479 человек (22,7%), с ВПР - 96613 человек (19,1%).

Таким образом, общее количество детей-инвалидов увеличилось в абсолютных и относительных значениях, отмечается рост первичного выхода на инвалидность. В структуре инвалидности в 2022 году четвертый год (как и в 2019 - 2021 годах) на первое место вышла инвалидность по психическим заболеваниям с тенденцией к росту в группе аутизма и умственной отсталости, показатель инвалидности по Севастополю выше общероссийского, на второе - по заболеваниям нервной системы, ниже общероссийского показателя, на третье место - ВПР, ниже общероссийского показателя, тогда как в 2018 году первое место занимали врожденные аномалии развития, второе - психические расстройства, третье - заболевания нервной системы. Также отмечается рост в группе "эндокринные заболевания" за счет роста сахарного диабета первого типа, а в группе ДЦП и других паралитических расстройств ВПР инвалидность по сравнению с 2021 годом не увеличилась.

В Российской Федерации наиболее острой проблемой в настоящее время является инвалидность детского населения вследствие психических расстройств и расстройств поведения (среди которых доминирует умственная отсталость, растут расстройства аутистического спектра), занимающих третий год подряд первое место в структуре детской инвалидности, второе место - болезни нервной системы (преобладает детский церебральный паралич), третье - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (преобладают аномалии системы кровообращения). Указанные классы болезней, которые в структуре первичной детской инвалидности составляли к 2021 году в совокупности примерно 66% случаев, в основном формируют инвалидность у детей. Такая же тенденция отмечается в городе Севастополе (67,3%).

Таблица 7

Результаты проведения медицинской реабилитации

инвалидов за 2019 и 2021 гг. в городе Севастополе

(по данным федеральной формы

статистического наблюдения N 30)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возрастной состав инвалидов | Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию | Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию | Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (%) | Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных (%) |
| 2022 | | | | | |
| инвалидов | 11738 | 11415 | 2091 | 45 | 17 |
| в т.ч.: взрослых | 11034 | 10890 | 1583 | 34 | 15 |
| детей | 370 | 360 | 264 | 97 | 71,4 |
| детей 0 - 2 года включительно | 24 | 24 | 23 | 100 | 95 |
| 2021 | | | | | |
| инвалидов | 11636 | 11415 | 2091 | 98 | 17 |
| в т.ч.: взрослых | 11034 | 10890 | 1583 | 97 | 14 |
| детей | 602 | 525 | 508 | 87 | 96 |
| детей 0 - 2 года включительно | 26 | 26 | 24 | 100 | 92 |
| 2020 | | | | | |
| инвалидов | 11124 | 5357 | 2958 | 48 | 55 |
| в т.ч.: взрослых | 10550 | 4958 | 2705 | 46 | 54 |
| детей | 574 | 399 | 253 | 69 | 64 |
| детей 0 - 2 года включительно | 21 | 17 | 14 | 80 | 82 |
| 2019 | | | | | |
| число инвалидов всего | 15688 | 15494 | 5904 | 99 | 38 |
| в т.ч.: взрослых | 14981 | 14820 | 5255 | 99 | 35 |
| детей | 707 | 674 | 649 | 95 | 96 |

В динамике за период 2019 - 2022 годов произошло снижение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в ней: в общем числе инвалидов - на 8,3%, взрослых - на 8,8%, детей - на 0,3%.

В 2021 году доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, из числа направленных среди взрослого населения снизилась из-за ковидных ограничений, среди детского населения возросла на 44%.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы города Севастополя.

В 2022 году отмечается рост числа случаев госпитализации в 2,94 раза относительно 2019 года. Рост произошел за счет медицинской реабилитации пациентов при других соматических заболеваниях и в 1,58 раза за счет реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы [(таблица 8)](#P43082). Реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и кардиореабилитация в городе Севастополе не проводятся.

Таблица 8

Объем оказания медицинской помощи в рамках Территориальной

программы ОМС (в условиях круглосуточного стационара)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование профиля реабилитации | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| Кол-во госпитализаций | Сумма финансирования, тыс. руб. | Кол-во госпитализаций | Сумма финансирования, тыс. руб. | Кол-во госпитализаций | Сумма финансирования, тыс. руб. |
| Всего: | 178 | 4580,55 | 778 | 23400,32 | 951 | 27829649,84 |
| нейрореабилитация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| кардиореабилитация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| реабилитация опорно-двигательной системы | 178 | 4580,55 | 325 | 8324,10 | 0 | 0 |
| реабилитация при соматических заболеваниях | 0 | 0 | 453 | 15076,22 | 951 | 27829649,84 |
| детская реабилитация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

В 2019 - 2022 годах детская реабилитационная служба проводила реабилитацию детей по направлениям "неврология", "ортопедия", "соматика" в условиях дневного стационара. Отмечается снижение на 23% числа случаев госпитализации в 2020 году относительно 2019 года, при этом в 2021 - 2022 годах объем оказания медицинской реабилитации в условиях дневного стационара сопоставим с уровнем 2019 года [(таблица 9)](#P43140).

Таблица 9

Объем оказания медицинской помощи

в рамках Территориальной программы ОМС

(в условиях дневного стационара)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование профиля реабилитации | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| Кол-во госпитализаций в дневной стационар | Сумма финансирования, тыс. руб. | Кол-во госпитализаций в дневной стационар | Сумма финансирования, тыс. руб. | Кол-во госпитализаций в дневной стационар | Сумма финансирования, тыс. руб. | Кол-во госпитализаций в дневной стационар | Сумма финансирования, тыс. руб. |
| Детская реабилитация | 1109 | 25358,1 | 845 | 15289,6 | 1125 | 24062,5 | 1112 | 27999,6 |
| Всего | 1109 | 25358,1 | 845 | 15289,6 | 1125 | 24062,5 | 1112 | 27999,6 |

Объем оказания медицинской помощи

в рамках Территориальной программы ОМС

(в условиях дневного стационара) взрослым в 2022 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации в соответствии с Уставом | Дневной стационар | | |
| План на начало года, случаев (при наличии) | Фактическое количество случаев, ед. | Фактический объем финансирования, руб. |
| 2 | 5.1 | 5.2 | 5.3 |
| ГБ N 9 | 55 | 7 | 163014,91 |
| ГБ N 4 | 75 | 21 | 414149,75 |

Объем оказания медицинской помощи

в рамках Территориальной программы ОМС

(в амбулаторных условиях) взрослым в 2022 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации в соответствии с Уставом | Амбулаторная помощь | | |
| План на начало года, обращений (при наличии) | Фактическое количество обращений, ед. | Фактический объем финансирования, руб. |
| 2 | 6.1 | 6.2 | 6.3 |
| ГБ N 9 | 418 | 419 (100%) | 7678367,7 |
| ГБ N 1 | 500 | 621 (120%) | 11455325 |
| ВСЕГО | 918 | 1040 | 19127507,80 |

Таблица 10

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации (дети, взрослые)

от общего числа случаев оказания медицинской помощи

по медицинской реабилитации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
| Всего | Взрослые | Дети | Всего | Взрослые | Дети | Всего | Взрослые | Дети | Всего | Взрослые | Дети |
| 1 | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе: | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 |  |  | 100 |
| 1.1 | с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств | 26 | 0 | 26 | 29 | 0 | 29 | 24 | 0 | 24 |  |  | 33 |
| 1.2 | с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы | 229 | 206 | 23 | 210 | 178 | 32 | 356 | 325 | 31 |  |  | 29 |
| 1.3 | с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 | 51 | 0 | 51 | 39 | 0 | 39 | 498 | 453 | 45 |  |  | 38 |

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы города Севастополя (анализ за 2019 - 2022 гг.).

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказа Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.05.2022 N 460 "Об организации медицинской реабилитации взрослого населения".

В соответствии с [письмом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FB2108924F0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздрава России от 13.01.2022 N 11-7/И/2-275 "О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 - 2024 годы" рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год) по профилю "медицинская реабилитация" составляет 4,443.

Расчетное число госпитализаций в 2022 году составляло 2265 человек в год.

Используемая при расчете средняя длительность пребывания одного пациента в стационаре (дней) по профилю "медицинская реабилитация" составляет 16,5. Количество дней госпитализации для 2039 человек составляет 37387 дней в год.

Норматив работы койки по профилю "медицинская реабилитация" для круглосуточного стационара (второй этап) составляет 327 дней в году, для дневного стационара - 289 дней в году.

Расчетное число стационарных реабилитационных коек составляет 97 для взрослых и детей и 109 коек дневного стационара.

В 2022 году медицинская реабилитация для взрослых осуществлялась в одной медицинской организации [(таблица 11)](#P43319).

Таблица 11

Структура коечной мощности в медицинских организациях города

Севастополя, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым

в условиях круглосуточного стационара

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС | | | Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата | | | Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями | | | Итого | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| ГБ N 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 15 | 0 | 60 | 60 | 69 | 75 | 75 |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 15 | 0 | 60 | 60 | 69 | 75 | 75 |

С 2019 по 2023 год общий коечный фонд круглосуточных реабилитационных стационаров увеличился на 60 коек для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями и 15 коек для пациентов с патологией периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.

Количество коек для взрослого населения по профилю "медицинская реабилитация" является недостаточным для полноценного оказания медицинской помощи.

Оснащение отделений медицинской реабилитации не соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) МЗ РФ N 788н.

Для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" пациенты направляются в федеральные медицинские организации после проведения телемедицинской консультации (далее - ТМК). В 2020 году проведено 5 ТМК, в 2021 году - 37 ТМК.

Медицинская реабилитация в стационарных условиях детскому населению в городе Севастополе за период 2019 - 2022 годов не осуществлялась. С 01.01.2023 на базе Детского центра медицинской реабилитации ГБ N 5 открыто детское нейрореабилитационное отделение на 30 коек.

Вся медицинская помощь детскому населению в городе сосредоточена на базе ГБ N 5, являющейся "якорной" медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" детскому населению города Севастополя.

Для детского населения оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" осуществляется в следующих учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Севастополя:

1. I этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период на койках отделения анестезиологии и реанимации и в профильных стационарных отделениях силами и средствами отделения медицинской реабилитации ГБ N 5.

2. II этап медицинской реабилитации осуществляется в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара для детей, не нуждающихся в круглосуточном врачебном наблюдении, в условиях дневного стационара в двухсменном режиме работы, а также на базе Детского центра медицинской реабилитации ГБ N 5.

3. III этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях осуществляется в педиатрических отделениях N 1, 2 ГБ N 5.

ГКУЗС "Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики" (далее - ГКУЗ "Дом ребенка") осуществляет III этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях детям от трех месяцев до трех лет в рамках бюджетного финансирования учреждения.

За 2018 - 2022 годы в профильной службе произошли следующие структурные и организационные изменения:

- организовано трехэтапное оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" детскому населению города Севастополя;

- открыто отделение медицинской реабилитации (бескоечное) для осуществления I этапа на койках отделения анестезиологии и реанимации и в профильных стационарных отделениях ГБ N 5;

- проведены организационные мероприятия для открытия детского нейрореабилитационного отделения на 30 коек круглосуточного стационара;

- осуществлены структурные изменения коечного фонда отделения восстановительного лечения Детского центра медицинской реабилитации за счет увеличения реабилитационных неврологических и ортопедических коек, уменьшения соматических коек;

- организовано оказание медицинской помощи мультидисциплинарной реабилитационной командой;

- на базе педиатрического отделения N 2 (ул. Адмирала Юмашева, 19г) организован III этап медицинской реабилитации;

- на базе ГКУЗ "Дом ребенка" организован III этап медицинской реабилитации для детей в возрасте до трех лет.

ГБ N 5 осуществляет контроль за маршрутизацией пациентов на медицинскую реабилитацию.

В детских поликлиниках ГБ N 4 и ГБ N 9 медицинская реабилитация на III этапе не проводится.

Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя проводит ежемесячный мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению.

В рамках реализации федерального проекта "Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий" ГБ N 5 закреплена за ФГАУ "НМИЦ здоровья детей". За 2019 - 2022 годы для оценки реабилитационной службы и с методической целью в ГБ N 5 было совершено два очных визита сотрудников ФГАУ "НМИЦ здоровья детей", а также проведены консультации в режиме ТМК.

Федеральные медицинские организации, участвующие в схеме маршрутизации пациентов детского возраста в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:

1. Дети с диагнозом "детский церебральный паралич" при необходимости проведения высокотехнологичной реабилитации направляются по заключению врачебной комиссии в ФГБУ "Российский реабилитационный центр "Детство" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Дети с онкогематологическими заболеваниями при необходимости круглосуточного врачебного наблюдения направляются по заключению врачебной комиссии в ЛРНЦ "Русское поле" ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Дети с кохлеарными имплантами, нуждающиеся в замене речевого процессора, направляются по заключению сурдолога в ФГБУ "Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Дети с ортопедическими заболеваниями и заболеваниями ЦНС при необходимости круглосуточного врачебного наблюдения направляются по заключению врачебной комиссии в ФГБУ "Евпаторийский военный детский клинический санаторий им. Е.П. Глинки" Министерства обороны Российской Федерации.

1.5.1. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослым по профилю "медицинская реабилитация", проведен по унифицированным чек-листам (приложение N 1 к Программе - не приводится).

Деятельность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" в городе Севастополе:

Таблица 12

ГБ N 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ГБ N 1 |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Уведомление |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет) | Да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 255650 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями | 2024 год, 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (%) | 85% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) <\*> | Отделения неврологии, кардиохирургии, терапии, кардиологии, травматологии |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 0 |
| 10.1. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) <\*\*> | Нет |
| 10.1.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 10.1.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.1.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.1.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 10.2. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) <\*\*> | - |
| 10.2.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 10.2.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.2.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.2.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 0 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) <\*\*\*> | - |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | 70% |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 25 |
| 13.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 10% |

Таблица 13

ГБ N 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ГБ N 9 |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Уведомление |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет) | Да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 53500 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год, 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (%) | 85% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) <\*> | Отделения реанимации, хирургии, терапии, травматологии |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) <\*\*> | Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 75 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 90% |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 30 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 65% |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 4 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 90% |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 100 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 30% |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) <\*\*\*> | - |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | 85% |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 10 |
| 13.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 10% |

Таблица 14

ГБ N 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ГБ N 4 |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Уведомление |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет) | Нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 45000 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 год, 2026 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (%) | 85% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) <\*> | - |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | - |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) <\*\*> | - |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) <\*\*\*> | - |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | - |
| 13.1. | Число посещений в смену | - |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Таблица 15

ГБ N 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ГБ N 5 |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | - лечебная физкультура  - медицинский массаж  - физиотерапия  - функциональная диагностика  - лечебная физкультура и спортивная медицина  - медицинская реабилитация  - психотерапия  - рефлексотерапия |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет) | Да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 73822 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (%) | 52% |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | Да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) <\*> | Детское реабилитационное отделение |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | 67% |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,15 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 49% |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) <\*\*> | - |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) <\*\*\*> | Детский центр медицинской реабилитации, в составе которого детское нейрореабилитационное отделение (стационарные условия), отделение по медицинской реабилитации для детей (оказывающие медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара - ОВЛ) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 30 коек по профилям: нейрореабилитационные - 18;  ортопедические реабилитационные - 12 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 24 в 2 смены по профилям:  реабилитационные неврологические и органов чувств - 9; ортопедические - 7; соматические - 8 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами детского нейрореабилитационного отделения (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях) с учетом совместительства (%) | 81% |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в детском нейрореабилитационном отделении (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях) | 1,57 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 54% |
| 12.6. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара - ОВЛ) с учетом совместительства (%) | 89,5% |
| 12.7. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара - ОВЛ) | 1,08 |
| 12.8. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | 55% |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Нет |
| 13.1. | Число посещений в смену | - |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 13.4. | Коэффициент оснащенности отделения (%) | - |

Перечень приоритетных медицинских организаций города Севастополя, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта для оказания медицинской реабилитации, отражен в [таблице 16](#P43851).

Таблица 16

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих

в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями,

имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие

медицинскую помощь по медицинской реабилитации

в соответствии с порядками организации медицинской

реабилитации взрослых и детей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов (указать взрослые/дети) | Год дооснащения и (или) переоснащения | Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации на май 2023 г. (%) | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г. (%) |
| 1. | ГБ N 1 | Отделение ранней медицинской реабилитации | Взрослые | 2024 | 0 |  |
| 2. | ГБ N 9 | Отделение ранней медицинской реабилитации | Взрослые | 2025 | 0 |  |
| 3. | ГБ N 4 | Отделение ранней медицинской реабилитации | Взрослые | 2026 | 0 |  |
| 4. | МО 2 | Детское нейрореабилитационное отделение | Дети | 2024 | 60 |  |
| 5. | ГБ N 1 | Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | Взрослые | 2024, 2026 | 0 |  |
| 6. | ГБ N 9 | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы | Взрослые | 2026 | 0 |  |
| 7. | ГБ N 9 | Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | Взрослые | 2022, 2026 | 90 |  |
| 8. | ГБ N 4 | Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | Взрослые | 2026 | 0 |  |
| 9. | ГБ N 1 | Дневной стационар медицинской реабилитации | Взрослые | 2024, 2026 | 0 |  |
| 10. | ГБ N 9 | Дневной стационар медицинской реабилитации | Взрослые | 2026 | 30 |  |
| 11. | ГБ N 4 | Дневной стационар медицинской реабилитации | Взрослые | 2025 | 0 |  |
| 12. | ГБ N 1 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | Взрослые | 2024, 2026 |  |  |
| 13. | ГБ N 9 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | Взрослые | 2026 |  |  |
| 14. | ГБ N 4 | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации | Взрослые | 2025, 2026 |  |  |

Таблица 17

Перечень МО, подготовленных к реализации

мероприятий федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование МО | Наличие отделений ранней медицинской реабилитации (далее - МР) | Планируется открытие отделения ранней МР | Наличие 2 этапа МР, коечная мощность | Наличие ДС по МР, коечная мощность | Наличие отделения амбулаторной МР |
| 1. | ГБ N 1 | Нет | Да | Нет | Нет | Создано отделение с 01.04.2022, планируется дооснащение |
| 2. | ГБ N 4 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3. | ГБ N 9 | Нет | Нет | 15 коек по профилю "периферической нервной системы" и "опорно-двигательного аппарата", 60 коек соматического профиля | 1 койка по профилю "периферической нервной системы" и "опорно-двигательного аппарата" | Отделение АМР с 01.06.2022 |
| 4. | ГБ N 5 | Да | Да | 30 коек (18 по профилю "нейрореабилитация", 12 по профилю "ортопедия") | 24 койки (профили: 9 - "нейрореабилитация", 7 - "ортопедия", 8 - "соматика") | Планируется открытие в 2023 году |

Планируется открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи ("анестезиология и реаниматология", "неврология", "нейрохирургия", "кардиология", "кардиохирургия", "травматология и ортопедия", "онкология", "терапия") в ГБ N 1 и ГБ N 9. Планируется дооснащение отделений III этапа в ГБ N 1 в 2023 году и ГБ N 9.

В целях организации III этапа медицинской реабилитации взрослому населению прорабатываются вопросы оснащения и лицензирования для открытия дневных стационаров на базе ГБ N 1, ГБ N 9, ГБ N 4, отделения медицинской реабилитации 2 этапа для пациентов с патологией центральной нервной системы.

1.5.2. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "медицинская реабилитация", проведен по унифицированным чек-листам (приложение N 1 к Программе) на 31.05.2023.

Таблица 18

ГБ N 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование медицинской организации | ГБ N 5 |
| 2. | Уведомление на оказание первичной медико-санитарной помощи (далее - ПМСП) в условиях дневного стационара по ЛФК, мануальной терапии, медицинской реабилитации, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, психиатрии, психотерапии, рефлексологии, травматологии и ортопедии, физиотерапии, функциональной диагностике | Уведомление на ПСМП в условиях дневного стационара по ЛФК, мануальной терапии, медицинской реабилитации, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, психиатрии, психотерапии, рефлексологии, травматологии и ортопедии, физиотерапии, функциональной диагностике |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет) | Да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 74404 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями | Да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | Детское реабилитационное отделение |
| 7.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 67% |
| 7.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,15% |
| 7.3. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 49% |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 0 |
| 8.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | - |
| 9.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 0 |
| 9.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | Детский центр медицинской реабилитации ("Детское нейрореабилитационное отделение", "Отделение восстановительного лечения") |
| 10.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | 24 |
| 10.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | 81% |
| 10.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,57% |
| 10.5. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 54% |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | Нет |
| 11.1. | Число посещений в смену | - |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4. | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

Таблица 19

Коечный фонд по профилю "медицинская реабилитация"

на 01.01.2021, детское население

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГБ N 5 | ГБ N 9 | ГБ N 4 |
| II этап (круглосуточный стационар) | 0 | - | - |
| II этап (дневной стационар в две смены) | 24 | 0 | 0 |
| реабилитационные койки для больных с заболеваниями нервной системы и органов чувств | 9 | 0 | 0 |
| реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы | 7 | 0 | 0 |
| койки соматической реабилитации | 8 | 0 | 0 |

Таблица 20

Обеспеченность реабилитационными койками

на 10000 детского населения в 2020 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего коек | Обеспеченность на 10000 населения | Занятость, койки | % выполнения плана |
| II этап: |  |  |  |  |
| круглосуточный стационар | 0 | 0 | 0 | 0 |
| дневной стационар | 24 | 2,8 | 241 | 88 |

Койки круглосуточного стационара для детского населения по профилю "медицинская реабилитация" отсутствуют, требуется их развертывание с 2022 года, также требуется открытие отделения ранней медицинской реабилитации путем перепрофилирования отделения физиотерапии и дооснащения его в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF26029A480AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

Коек дневного стационара для полноценного оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" достаточно.

За 2021 год в Детском центре медицинской реабилитации ГБ N 5 медицинскую реабилитацию получили 1930 пациентов (2020 год - 1509, 2019 год - 1525, 2018 год - 1508), в том числе повторно с заболеваниями опорно-двигательного аппарата - 416 детей, после травм и операций на опорно-двигательном аппарате - 257 человек, с заболеваниями центральной нервной системы - 290 человек, в том числе с ДЦП и другими паралитическими синдромами - 84 человека, с нейросенсорной глухотой - 7 детей, после пневмоний - 126 детей, в том числе с подтвержденным коронавирусом (COVID-19) - 19 детей.

Выполнение объемов по обязательному медицинскому страхованию за 2021 год - 104%, эффективность реабилитационных мероприятий в ОВЛ составила 87%, в том числе по профилям койки: неврологическая - 80%, соматическая - 90,5%, ортопедическая - 90%.

Оснащение Детского центра медицинской реабилитации соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF26029A480AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", Центр укомплектован медицинским оборудованием на 70%.

Приоритетной медицинской организацией в городе Севастополе для включения в региональную программу, а также наиболее подготовленной к реализации мероприятий федерального проекта для оказания медицинской реабилитации детям является ГБ N 5.

Планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации для оказания специализированной медицинской помощи по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "нейрохирургия", "кардиология", "кардиохирургия", "травматология и ортопедия", "онкология", "терапия" в ГБ N 5.

Планируется открытие отделения для оказания II этапа медицинской реабилитации для круглосуточного пребывания детей и дооснащение отделения восстановительного лечения дневного стационара II этапа медицинской реабилитации Детского центра медицинской реабилитации в ГБ N 5.

В целях организации III этапа медицинской реабилитации детскому населению прорабатывается вопрос оснащения и лицензирования помещений для открытия амбулаторного отделения на базе детских поликлиник ГБ N 5.

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной

службы города Севастополя

Ведение пациента на всех этапах медицинской реабилитации, включая оценку объективного состояния здоровья пациента, составление индивидуальной программы реабилитации, проведение реабилитационных мероприятий в рамках поставленных реабилитационных целей и задач осуществляются мультидисциплинарной реабилитационной командой.

Показатели обеспеченности медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в городе Севастополе, представлены в [таблице 21](#P44181).

Таблица 21

Обеспеченность медицинскими работниками, осуществляющими

медицинскую реабилитацию в городе Севастополе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности | Число должностей в целом по организации, штатных | Число должностей в целом по организации, занятых | Обеспеченность на 10 тыс. населения, 2022 год, РФ |
| врачи, всего | 2582,75 | 1993,00 | 39,08 |
| анестезиологи-реаниматологи | 178,75 | 147,25 | 2,89 |
| кардиологи | 32,50 | 25,25 | 0,61 |
| по медицинской реабилитации | 0 | 0 | 0 |
| неврологи | 79,50 | 68,75 | 1,35 |
| нейрохирурги | 18,00 | 17,25 | 0,34 |
| онкологи | 46,50 | 36,25 | 0,88 |
| педиатры, всего | 205,00 | 156,00 | 15,52 |
| по лечебной физкультуре | 8,25 | 4,75 | 0,09 |
| по медицинской реабилитации | 2,25 |  | 0,00 |
| по рентген-эндоваскулярным диагностике и лечению | 11,00 | 7,50 | 0,15 |
| по спортивной медицине | 15,00 | 10,25 | 0,20 |
| психотерапевты | 5,50 | 2,50 | 0,05 |
| пульмонологи | 11,75 | 6,75 | 0,13 |
| рефлексотерапевты | 0,50 | 0,50 | 0,01 |
| терапевты, всего | 254,00 | 191,00 | 4,65 |
| травматологи-ортопеды | 69,50 | 60,25 | 1,18 |
| физиотерапевты | 22,75 | 13,50 | 0,26 |
| по физической и реабилитационной медицине | 0 | 0 | 0 |
| хирурги | 82,75 | 72,75 | 1,77 |
| хирурги сердечно-сосудистые | 9,50 | 8,00 | 0,16 |
| специалисты с высшим немедицинским образованием, всего | 112,00 | 100,00 | 1,96 |
| инструкторы-методисты по лечебной физкультуре | 5,00 | 5,00 | 0,10 |
| логопеды | 15,50 | 15,50 | 0,30 |
| психологи медицинские | 26,75 | 24,25 | 0,48 |
| средний медперсонал | 4569,00 | 3575,50 | 70,11 |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 28,25 | 16,75 | 0,33 |
| инструкторы по трудовой терапии | 6,00 | 5,00 | 0,10 |
| медицинские сестры | 3527,50 | 2772,25 | 54,36 |
| по массажу | 61,75 | 41,75 | 0,82 |
| по реабилитации | 1,00 |  | 0,00 |
| по физиотерапии | 104,50 | 79,50 | 1,56 |
| младший медицинский персонал | 0 | 0 | 0 |
| социальные работники | 8,75 | 6,50 | 0,13 |

Таблица 22

Обеспеченность медицинскими работниками, осуществляющими

медицинскую реабилитацию детям в городе Севастополе

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Штатных должностей | Занято ставок | Физических лиц | Укомплектованность штатов физическими лицами (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Детский центр медицинской реабилитации ГБ N 5,  II этап медицинской реабилитации | | | | |
| Врачи, всего | 13 | 11,75 | 12 | 90 |
| Педиатр | 3 | 3 | 3 | 100 |
| Педиатр ранней помощи | 1 | 1 | 1 | 100 |
| Врач функциональной диагностики | 0,5 | 0,25 | 0 | 50 |
| Невролог | 1 | 1 | 1 | 100 |
| Психиатр | 2 | 2 | 2 | 100 |
| Психотерапевт | 0,5 | 0,5 | 0 | 100 |
| ЛОР | 0,5 | 0,5 | 1 | 100 |
| Ортопед-травматолог | 1 | 0,5 | 1 | 50 |
| Офтальмолог | 0,5 | 0,5 | 1 | 100 |
| Физиотерапевт | 1,5 | 1 | 1 | 75 |
| Рефлексотерапевт | 0,5 | 0,5 | 0 | 100 |
| ЛФК | 1,0 | 1 | 1 | 100 |
| Мануальный терапевт | 0 | - | - | - |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием | 8 | 8 | 8 | 100 |
| Инструктор-методист ЛФК | 4 | 4 | 5 | 100 |
| Медицинский психолог | 4 | 4 | 4 | 100 |
| Средний медицинский персонал, всего, из них: | 18 | 15 | 16 |  |
| инструктор ЛФК | 2 | 1,5 | 2 | 100 |
| м/с физиоотделения | 4 | 4 | 4 | 75 |
| массажистов | 5 | 2,5 | 3 | 50 |
| палатные м/с | 6 | 6 | 6 | 100 |
| процедурные м/с | 1 | 1 | 1 | 100 |
| Педагоги, всего | 12 | 11 | 11 | 92 |
| из них: |  |  |  |  |
| логопед | 6 | 6 | 6 | 100 |
| сурдопедагог | 1 | 1 | 1 | 100 |
| педагог-дефектолог | 2 | 2 | 2 | 100 |
| воспитатель по арт-реабилитации | 3 | 2 | 2 | 66 |
| ГКУЗС "Дом ребенка",  III этап медицинской реабилитации | | | | |
| Врач-невролог | 0,75 | 0,75 | 1 | 100 |
| Врач-педиатр | 1,5 | 1,5 | 1 | 100 |
| Врач физиотерапевт | 0,75 | 0,75 | 1 | 100 |
| Средний медицинский персонал, всего, из них: | 5,5 | 4,5 | 5 | 82 |
| м/с по массажу | 2 | 2 | 2 | 100 |
| инструктор ЛФК | 2 | 1 | 1 | 50 |
| м/с по физиотерапии | 1,5 | 1,5 | 2 | 100 |
| Педагоги, всего | 3,75 | 3,75 | 4 | 100 |
| логопед | 2 | 2 | 2 | 100 |
| педагог-психолог | 0,75 | 0,75 | 1 | 100 |
| учитель-дефектолог | 1 | 1 | 1 | 100 |
| Педиатрическое отделение N 2 ГБ N 5,  III этап медицинской реабилитации | | | | |
| Врач-физиотерапевт | 3 | 2,5 | 3 | 75 |
| Средний мед. персонал, всего, из них: | 29,5 | 21,5 | 23 | 78 |
| общебольничный персонал (реабилитационная м/с) | 1 | 1 | 1 | 100 |
| м/с по физиотерапии | 23 | 15 | 16 | 65 |
| м/с по массажу | 9 | 8 | 8 | 89 |
| инструктор ЛФК | 2 | 2 | 2 | 100 |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием, из них: | 1 | 1 | 1 | 100 |
| инструктор-методист ЛФК | 1 | 1 | 1 | 100 |

Укомплектованность профильной службы для медицинской реабилитации взрослого населения по состоянию на январь 2021 г. составляет:

- врач по медицинской реабилитации: 0%;

- врач ЛФК: в ГБ N 1 - 30%, в ГБ N 9 - 100%, в ГБ N 4 - 0%;

- врач-физиотерапевт: средняя укомплектованность - 70%, в ГБ N 1 - 60%, в ГБ N 9 - 50%, в ГБ N 4 - 0%;

- врач-психотерапевт: в ГБ N 1 - 100%, в ГБ N 9 - 0% (ставка не предусмотрена), в ГБ N 4 - 0%.

Отсутствуют штатные единицы: врач по физической и реабилитационной медицине, врач-рефлексотерапевт;

- инструктор по ЛФК: в ГБ N 1 - 36%, в ГБ N 9 - 25%, в ГБ N 4 ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием;

- медицинская сестра по массажу: в ГБ N 1 - 76%, в ГБ N 9 - 60%, в ГБ N 4 - 88%;

- медицинская сестра ФТО: в ГБ N 1 - 74%, в ГБ N 9 - 72%, в ГБ N 4 - 76%.

Отсутствуют штатные единицы медицинских сестер по медицинской реабилитации.

Специалисты с высшим немедицинским образованием:

- логопед: в ГБ N 1 - 50%, в ГБ N 4 - 100%.

Отсутствуют штатные единицы: медицинский логопед, психолог, медицинский психолог, специалист по эргореабилитации.

Кадровый состав отделений медицинской реабилитации не соответствует [приказу](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

Укомплектованность профильной службы для детского населения по состоянию на январь 2021 г. составляет:

- врач по медицинской реабилитации (врач ФРМ): 0%;

- врачи-специалисты, обученные по программе повышения квалификации по специальности "медицинская реабилитация": 64%;

- врач ЛФК: в ГБ N 9 - 100%, в ГБ N 4 - 0%, в ГБ N 5 - 33%;

- врач-физиотерапевт: в ГБ N 9 - 50%, в ГБ N 4 - 0%, в ГБ N 5 - 78%;

- врач-психотерапевт: в ГБ N 9 - 0% (ставка не предусмотрена), в ГБ N 4 - 0%, в ГБ N 5 - 100%;

- врач-рефлексотерапевт: в ГБ N 5 - 100%.

Отсутствуют штатные единицы: врач по физической и реабилитационной медицине;

- инструктор по ЛФК: в ГБ N 9 - 25%, в ГБ N 4 - 0% (ставки инструктора ЛФК не предусмотрены штатным расписанием), в ГБ N 5 - 87,5%;

- медицинская сестра по массажу: в ГБ N 9 - 60%, в ГБ N 4 - 88%, в ГБ N 5 - 75%;

- медицинская сестра ФТО: в ГБ N 9 - 72%, в ГБ N 4 - 76%, в ГБ N 5 - 70%.

Отсутствуют штатные единицы специалистов по специальностям: "реабилитационное сестринское дело", "кинезотерапевт".

Специалисты с высшим немедицинским образованием:

- логопед: в ГБ N 5 - 100%, в ГБ N 4 - 100%;

- медицинский психолог: в ГБ N 5 - 100%.

Отсутствуют штатные единицы: медицинский логопед, специалист по эргореабилитации.

По состоянию на 01.01.2022 потребность детской реабилитационной службы города Севастополя составляет шесть врачей ФРМ. В 2022 году запланирована профпереподготовка двух врачей по специальности "физическая и реабилитационная медицина". В настоящее время два врача ГБ N 5 осуществляют профпереподготовку по специальности "врач физической и реабилитационной медицины". В 2023 году запланирована профпереподготовка четырех врачей. Три медицинские сестры прошли профпереподготовку по специальности "реабилитационное сестринское дело".

1.7. Региональные нормативные правовые акты,

регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю

"медицинская реабилитация" в городе Севастополе

1.7.1. Постановление Правительства Севастополя от 23.12.2021 N 697-ПП "Об утверждении государственной программы города Севастополя "Развитие здравоохранения в городе Севастополе".

1.7.2. [Постановление](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9C4A02876B6C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) Правительства Севастополя от 26.03.2020 N 83-ПП (ред. от 14.05.2021) "Об утверждении Порядка расходования средств бюджета города Севастополя и субсидии, предоставленной из федерального бюджета бюджету города Севастополя на реализацию мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов".

1.7.3. Приказами Департамента здравоохранения города Севастополя от 24.11.2016 N 1539 "Об организации медицинской реабилитации детей с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе детей-инвалидов", от 21.09.2022 N 1053 "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации несовершеннолетних в городе Севастополе" утверждены Порядок организации медицинской реабилитации детей с нарушением функции центральной нервной системы, периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе детей-инвалидов, показания и противопоказания к медицинской реабилитации, определен порядок направления на каждый этап медицинской реабилитации.

1.7.4. [Приказом](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9F4507876A6C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 30.12.2019 N 1399 "Об организации городского кабинета ранней помощи" утверждено положение о городском кабинете ранней помощи и определен порядок реабилитации детей первых трех лет жизни.

1.7.5. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 12.07.2019 N 753 "О порядке проведения мероприятий по реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации или абилитации ребенка-инвалида в электронном виде".

1.7.6. Приказом Департамента здравоохранения города Севастополя от 20.09.2019 N 1000 "Порядок внедрения и ведения Регистра детей, подлежащих реабилитации" назначены ответственные лица за ведение реестра.

1.7.7. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 20.07.2020 N 773 "О создании рабочей группы по организации системы медицинской реабилитации в городе Севастополе".

1.7.8. [Приказ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF429276153FF636DAF0790C9C4408836A6C46CC43AA9ABFEF15DCD8E13DEB34B099562BD2C1F8B6zAWDP) Департамента здравоохранения города Севастополя от 28.05.2021 N 460 "Об организации медицинской реабилитации взрослых в городе Севастополе".

1.7.9. Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 16.06.2021 N 541 "Об утверждении плана по развитию медицинской реабилитации в городе Севастополе".

1.8. Выводы

Реабилитационная служба для взрослого населения

В настоящее время в городе Севастополе фактически отсутствует второй этап медицинской реабилитации для взрослых в связи с отсутствием достаточного количества площадей в медицинских организациях города. Для решения данной проблемы необходимо строительство реабилитационного центра, оснащение необходимым оборудованием и укомплектование кадрами.

Анализ учреждений, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослому населению, и реабилитационной службы в целом, показал:

1. Отсутствие четкой маршрутизации пациентов с I этапа медицинской реабилитации на II этап и со II этапа на III этап, что отрицательно сказывается на соблюдении преемственности в осуществлении медицинской реабилитации и эффективности ее оказания.

2. В региональном сосудистом центре и первичных сосудистых отделениях не развернуты отделения ранней медицинской реабилитации для оказания медицинской реабилитации на I этапе.

3. Объем коечного фонда, необходимый для оказания медицинской реабилитации в стационарных условиях взрослым на II этапе, недостаточен.

В соответствии с предусмотренными объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС отсутствуют отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС и отделение кардиореабилитации.

4. III этап медицинской реабилитации взрослым в городе Севастополе не осуществляется.

5. Медицинская реабилитация онкологических больных в городе Севастополе не осуществляется.

6. Недостаточное количество врачебного и среднего медицинского персонала, а также специалистов с высшим немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию, не позволяет организовать мультидисциплинарный подход к оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее - Порядок N 788н). Фактическая укомплектованность должностей физическими лицами достигается за счет замещения медицинского персонала профильных отделений.

7. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, недостаточно оснащены реабилитационным оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, указанными в [Порядке](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B58C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) N 788н, что не может не сказываться на качестве и эффективности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Расчетная потребность в коечном фонде представлена в [таблице 23](#P44655) (в зависимости от количества пациентов, состоящих на диспансерном учете по данной нозологии, заболеваемости, первичного выхода на инвалидность).

Отделения медицинской реабилитации III этапа необходимо организовать на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

- ГБ N 1 - поликлиники N 1, 4, 5;

- ГБ N 4;

- ГБ N 9.

Таблица 23

Расчетная потребность в коечном фонде стационарных отделений

медицинской реабилитации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профиль отделения | Количество пациентов на диспансерном наблюдении | Количество коек |
| Медицинская реабилитация пациентов с нарушением периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата | 44116 | 36 |
| Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | 19270 | 30 |
| Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями | 24687 | 36 |

Таблица 24

Расчетная потребность в коечном фонде дневного стационара

медицинской реабилитации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Прикрепленное население (чел.) | Количество коек |
| ГБ N 1 | 255650 | 60 |
| ГБ N 9 | 53500 | 30 |
| ГБ N 4 | 45500 | 30 |

Планируемые мероприятия.

Для оптимизации системы медицинской реабилитации взрослому населению в городе Севастополе в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B58C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) N 788н необходимо:

1. Сформировать трехэтапную систему медицинской реабилитации, включающую медицинские организации 1 - 4 групп, с учетом транспортной доступности, обеспечивающую правильную маршрутизацию пациентов в зависимости от тяжести состояния по шкале реабилитационной маршрутизации.

2. Организовать деятельность стационарных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях в соответствии с правилами, утвержденными [Порядком](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B58C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) N 788н.

3. Обеспечить создание отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по следующим профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология", для осуществления медицинской реабилитации на I этапе в соответствии с требованиями [Порядка](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7F824099F4E0AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B58C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) N 788н.

4. Организовать отделения медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с требованиями [приказа](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FA270799490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".

5. Для обеспечения развития III этапа медицинской реабилитации в амбулаторных условиях взрослому населению, учитывая выраженный кадровый дефицит специалистов по медицинской реабилитации и отсутствие оснащенности реабилитационным оборудованием амбулаторно-поликлинического звена медицинских организаций, целесообразно открыть амбулаторные отделения медицинской реабилитации на базе ГБ N 1 в поликлиниках N 1, 4, 5, в ГБ N 4 и ГБ N 9.

6. Создать систему мониторинга оказания медицинской реабилитации на всех этапах, предусматривающую сокращение сроков начала оказания медицинской реабилитации и преемственность между медицинскими организациями при переводе на последующий этап медицинской реабилитации.

7. Предусмотреть в составе рабочего места специалиста мультидисциплинарной реабилитационной комиссии региональной медицинской информационной системы (далее - РМИС) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях раздел по оценке динамики состояния пациента с учетом доменов Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ) в рамках развития Единой государственной информационной системы здравоохранения.

8. Регулярно в РСЦ и ПСО проводить обучение и контроль знаний и умений персонала отделений реанимации и палат интенсивной терапии согласно правилам безопасного трансфера, укладки пациентов, нутритивной поддержки в соответствии с клиническими рекомендациями Союза реабилитологов России.

9. Организовать проведение телемедицинских консультаций (консилиумов) пациентов, находящихся на лечении в медицинских организациях, по вопросам медицинской реабилитации в национальных исследовательских центрах Российской Федерации.

10. В целях повышения укомплектованности кадрами отделений реабилитации предполагается:

10.1. Определение потребности во врачах и среднем медицинском персонале.

10.2. Подготовка списков врачебного и среднего медицинского персонала для направления на обучение по новым специальностям, составление плана-графика указанного обучения на период 2022 - 2024 гг.

10.3. Организация целевого обучения граждан по образовательным программам специалитета, программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях подготовки медицинских специалистов в образовательных организациях высшего (медицинского) образования.

10.4. Организация целевого обучения граждан по программам среднего профессионального (медицинского) образования за счет бюджетных ассигнований бюджета города Севастополя в целях подготовки медицинских специалистов в организациях среднего профессионального (медицинского) образования в соответствии с потребностью медицинских организаций.

10.5. Обучение медицинских работников, участвующих в реабилитации пациентов, по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностью медицинских организаций, в том числе с помощью системы непрерывного медицинского образования.

Проблемы, выявленные при оказании медицинской помощи

по медицинской реабилитации детям в городе Севастополе,

и пути их решения

По состоянию на 01.01.2023 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием на I этапе составляет около 10%, на II - 70%, на III - 60%.

Один раз в квартал данные мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации размещаются в системе мониторинга медицинской статистики согласно соответствующим формам.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с применением телемедицинских технологий в 2021 году не проводилось.

В городе Севастополе функционирует единая РМИС, где ведется электронная медицинская карта пациента. Возможности системы расширяются, но раздел медицинской реабилитации в медицинскую карту не внедрен. Модуль МКФ и доступ к клиническим рекомендациям также пока не интегрированы.

За 2021 год подготовлены три медицинские сестры по специальности "реабилитационное сестринское дело", но нет возможности ввести должность "медицинская сестра по реабилитации", так как по данной специальности не внесены дополнения в нормативную документацию для формирования должностного оклада (приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 06.08.2007 [N 526](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD1FA23079E4D0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P), от 23.07.2010 N 571н).

В 2022 году начали профпереподготовку два врача по специальности "физическая и реабилитационная медицина".

Служба медицинской реабилитации испытывает кадровый дефицит таких специалистов, как врачи физической и реабилитационной медицины (ФРМ), медицинские логопеды, медсестры по физиотерапии, врачи ЛФК, инструкторы ЛФК, специалисты по эргореабилитации.

Основная проблема детской реабилитационной службы заключается в отсутствии отделения ранней реабилитации, что создает трудности в последующем мониторировании процесса на других этапах.

Один из основных вопросов - это обеспечение лечебных учреждений оборудованием в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF26029A480AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н. Проблема заключается в недостатке площадей для размещения отделений, что препятствует открытию отделений ранней реабилитации и расширению II этапа, а также в отсутствии средств на оснащение.

Для организации медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" для детского населения необходимо актуализировать маршрутизацию пациентов и переориентировать работу существующих медицинских организаций.

Рисунок 3

Схема организации медицинской реабилитации детям



I этап медицинской реабилитации осуществляется на базе отделения реанимации, хирургических и соматических отделений ГБ N 5, для соответствия требованиям [Порядка](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD0FF26029A480AD533331D9114A390E8A85A8588A568E637B48C037B8896F5B6AA14C80A5D0DE88Fz3WFP) организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 N 878н, существует необходимость в открытии реабилитационного (бескоечного) отделения путем перепрофилирования физиотерапевтического отделения для осуществления медицинской реабилитации по профилю койки.

II и III этапы медицинской реабилитации детского населения города Севастополя в условиях дневного стационара в 2021 году осуществлялись на базе Детского центра медицинской реабилитации. II этап медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара не работает, есть необходимость открыть 15 круглосуточных реабилитационных коек в отделениях детской неврологии, ортопедии и травматологии.

III амбулаторный этап медицинской реабилитации осуществляется в физиокабинетах Детского медицинского центра ГБ N 5, преимущественно в педиатрическом отделении N 2 (ул. Адмирала Юмашева, 19г).

Для выполнения стандартов и протоколов оказания специализированной медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" "ДЦМР" нуждается в расширении штатов: инструктора ЛФК - 2 ставки, введение в штат новых единиц: реабилитационная медсестра - 2 ставки, врач физической и реабилитационной медицины (ФРМ) - 1 ставка, специалист по эргореабилитации - 1 ставка.

Для улучшения работы на III амбулаторном этапе реабилитации необходимо открытие на базе детских поликлиник кабинетов медицинской реабилитации и укомплектование их врачами ФРМ.

Исходя из вышеизложенного, для обеспечения детской реабилитационной службы существует потребность в обучении с последующим трудоустройством и расширением штата медицинских организаций следующих специалистов: 6 врачей ФРМ, 7 реабилитационных медицинских сестер, 14 медсестер по физиотерапии, 5 медсестер по массажу, 8 инструкторов ЛФК, 1 специалист по эргореабилитации.

Существует необходимость более эффективно задействовать свободный коечный фонд ГКУЗС "Дом ребенка" для оказания медицинской реабилитации и абилитации детям первого года жизни и услуг ранней помощи детям и их семьям, перевод специалистов ГКУЗС "Дом ребенка" на оказание услуг мультидисциплинарной реабилитационной командой в категориях МКФ.

Планируемые мероприятия:

1. Открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБ N 5.

2. Открытие стационарного отделения III этапа реабилитации.

3. Оснащение и дооснащение реабилитационным оборудованием отделений ГБ N 5.

4. Профпереподготовка специалистов по специальностям: "врач ФРМ", "специалист по эргореабилитации", "медицинский логопед".

5. Организация маршрутизации пациентов с учетом трехуровневого оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

6. Интегрирование модуля МКФ и доступ к клиническим рекомендациям в РМИС.

2. Цели, показатели и сроки реализации региональной

программы "Оптимальная для восстановления здоровья

медицинская реабилитация в городе Севастополе"

Цели региональной программы:

- обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Основными задачами региональной программы являются:

- обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах;

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этап);

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап);

- кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя;

- организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя;

- информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации;

- укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя;

- разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

- внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

Таблица 25

Показатели региональной программы

"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская

реабилитация в городе Севастополе"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели федерального проекта | Единицы измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD7FF260099490AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P)) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | Информационная система (источник данных) |
| Значение | Год | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2030 |  |
| 1. | Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | Процент | 16,2 | 2019 | - | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения N 14-МЕД (ОМС) |
| 1.2. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году | Процент | 0 | 2021 | - | 34,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения N 14-МЕД (ОМС) |
| 1.3. | Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием | Процент | 0 | 2021 | - | 32 | 64 | 90 | 90 | 90 | Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами "Электронный бюджет", Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |

Таблица 26

План мероприятий региональной программы

"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская

реабилитация в городе Севастополе"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование раздела | N мероприятия | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерий исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
| Начало | Окончание |
| 1 | Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  | 1 | Создание системы контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2022 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден нормативный акт | Разработан и утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя о системе контроля за соблюдением схемы маршрутизации пациентов на этапах медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 1.2 |  | 1 | Увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК | 01.01.2023 | 31.12.2024 | Главные врачи МО (ГБ N 1, 4, 5, 9) | Увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК до 3 в 2023 году, до 5 в 2024 году | Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Разовое (неделимое) |
| 2 | Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этап) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | 2 | Организация II этапа реабилитации в медицинских организациях города Севастополя | 01.04.2022 | 31.12.2024 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБ N 1; главный внештатный специалист-кардиолог Департамента здравоохранения города Севастополя | Охват реабилитацией II этапа не менее 25% пациентов | Не менее 25% пациентов, выписанных с I этапа, охвачено медицинской реабилитацией на II этапе | Разовое (неделимое) |
| 2.2 |  | 2.1 | Открытие отделения реабилитации для пациентов, перенесших ОКС и ОНМК | 01.04.2022 | 31.12.2023 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБ N 1 | Открыто отделение реабилитации на базе ГБ N 1 на 12 коек | Открыто отделение реабилитации на базе ГБ N 1 на 12 коек | Разовое (неделимое) |
| 2.3 |  | 3 | Внедрение электронного маршрутного листа пациента при проведении медицинской реабилитации | 01.04.2022 | 01.03.2023 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя; директор ГБУЗС "МИАЦ"; руководители МО | Внедрен электронный маршрутный лист на базе АИС ЛПУ | Доработка АИС ЛПУ, внедрение электронного маршрутного листа | Разовое (неделимое) |
| 3 | Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | 1 | Увеличение охвата пациентов медицинской реабилитацией в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап) | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Охват реабилитацией III этапа не менее 45% пациентов, выписанных с I этапа всех профилей, и 80% пациентов, выписанных со II этапа всех профилей | Не менее 45% пациентов, выписанных с I этапа всех профилей, и 80% пациентов, выписанных со II этапа всех профилей, охвачено медицинской реабилитацией на III этапе | Регулярное (ежегодное) |
| 4 | Кадровое обеспечение реабилитационной службы города Севастополя |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 |  | 1 | Анализ кадрового обеспечения службы медицинской реабилитации в городе Севастополе | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи МО | Укомплектованность кадрами службы медицинской реабилитации не менее 90% |  | Регулярное (ежегодное) |
| 4.2 |  | 2 | Обучение специалистов по профилю медицинская реабилитация для работы в отделении реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2030 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный врач ГБ N 1 | Отделение медицинской реабилитации укомплектовано врачом по физической реабилитационной медицине | Проведена профессиональная переподготовка или привлечен 1 врач по физической и реабилитационной медицине для работы в отделении медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 4.3 |  | 3 | Привлечение специалистов в службу медицинской реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2030 | Начальник отдела кадровой работы Организационно-правового управления Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи МО | Отделения медицинской реабилитации укомплектованы врачами по физической реабилитационной медицине | Привлечено 5 врачей по физической и реабилитационной медицине для работы в отделении медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 5 | Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы города Севастополя |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 |  | 1 | Актуализация маршрутизации пациентов по профилю "медицинская реабилитация" в городе Севастополе | 01.04.2022 | 01.07.2022 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Утверждение нормативно-правового акта | Утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя | Разовое (неделимое) |
| 5.2 |  | 2 | Создание регистра пациентов, нуждающихся в реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2022 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; директор ГБУЗС "МИАЦ" | Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации, на базе АИС ЛПУ | Сформирован регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 5.3 |  | 3 | Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2030 | Начальник Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | Ведение мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Планирование объемов оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Охват реабилитацией на всех этапах соответствует запланированному | Регулярное |
| 6 | Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами | 1 | Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий "якорных" медицинских организаций с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Главные врачи МО | Увеличение числа проведенных ТМК по медицинской реабилитации с профильными НМИЦ:  2022 год - 15;  2023 год - 20;  2024 год - 30 | Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Регулярное |
|  | 2 | Участие профильных национальных медицинских исследовательских центров в организационно-методическом сопровождении деятельности реабилитационной службы города Севастополя | 01.04.2022 | 31.12.2023 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Утвержден нормативный акт | Разработан и утвержден договор о сотрудничестве Департамента здравоохранения города Севастополя и НМИЦ по вопросам внедрения инновационных методов диагностики, лечения и реабилитации | Разовое (неделимое) |
|  | 3 | Участие специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации в научно-практических мероприятиях, проводимых профильными НМИЦ, медицинскими ассоциациями, в том числе с применением телемедицинских технологий | 01.07.2022 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи МО | Увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий, в том числе с использованием телемедицинских технологий:  2022 год - 5%;  2023 год - 0%;  2024 год - 0%;  2025 год - 80% | Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Регулярное |
|  | 4 | Мероприятия по дистанционному обучению специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации | 01.04.2022 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | Доля специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий:  2022 год - 20%;  2023 год - 40%;  2024 год - 60%;  2025 год - 80%;  2030 год - 100% | Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на всех этапах медицинской реабилитации | Регулярное |
| 7 | Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 |  | 1 | Увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя; директор ГБУЗС "МИАЦ" | В личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг 100% граждан от нуждающихся в медицинской реабилитации получают информацию о возможностях медицинской реабилитации | Проведены работы по направлению в личный кабинет "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг информации о возможностях медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| 2 | Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 01.04.2022 | 31.12.2030 | Пресс-секретарь Департамента здравоохранения города Севастополя | Количество роликов (интервью) на телевидении - не менее 1 в год, количество публикаций в печатных/электронных СМИ - не менее 4 в год | Повышение информированности населения по вопросам медицинской реабилитации | Регулярно |
| 7.2 |  | 3 | Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций | 01.07.2022 | 31.07.2023 | Директор ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи МО | Создание формы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций | Получение информации по принципу обратной связи для принятия организационных и управленческих решений при реализации мероприятий региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в городе Севастополе" | Регулярно |
| 7.3 |  | 4 | Обеспечение медицинскими организациями доступности услуг и сервисов личного кабинета пациента на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | 01.07.2022 | 20.12.2023 | Директор ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи МО | Актуализированное расписание, корректное отображение на ЕПГУ | Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Регулярное |
| 8 | Укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации города Севастополя |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 |  | 1 | Строительство медицинского реабилитационного центра | 01.04.2022 | 01.07.2030 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Утверждение нормативно-правового акта | Утвержден приказ Департамента здравоохранения города Севастополя | Разовое (делимое) |
| 8.2 |  | 1.1 | Определение источника финансирования | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Определен источник финансирования строительства объекта | Проведена работа по определению источника финансирования: из средств бюджета города Севастополя, из средств федерального бюджета, за счет средств частного инвестора в рамках государственно-частного партнерства | Разовое (неделимое) |
| 8.3 |  | 1.2 | Определение технических характеристик здания | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработано медико-техническое задание на строительство объекта | Разработка медико-технического задания на строительство объекта | Разовое (неделимое) |
| 8.4 |  | 1.3 | Определение земельного участка для строительства | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Участок для строительства подходит по своим техническим характеристикам для строительства объекта | Определен земельный участок на территории города Севастополя для строительства объекта | Разовое (неделимое) |
| 8.5 |  | 1.4 | Разработка проектно-сметной документации | 01.12.2024 | 01.12.2026 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Разработана проектно-сметная документация, получено положительное решение государственной экспертизы | Заключен контракт на разработку проектно-сметной документации | Разовое (неделимое) |
| 8.6 |  | 1.5 | Строительно-монтажные работы | 01.01.2027 | 01.07.2030 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | Реабилитационный центр введен в эксплуатацию | Заключен контракт на строительно-монтажные работы | Разовое (неделимое) |
| 8.7 |  | 2 | Дооснащение медицинских организаций города Севастополя медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | 01.04.2022 | 01.12.2024 | Первый заместитель директора Департамента здравоохранения города Севастополя | МО соответствуют лицензионным требованиям | МО дооснащены медицинским оборудованием | Разовое (делимое) |
| 9 | Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 |  | 1 | Доработка АИС ЛПУ в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи | 01.01.2023 | 20.12.2023 | Директор ГБУЗС "МИАЦ" | АИС ЛПУ доработана | Формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях по профилю медицинская реабилитация | Разовое (неделимое) |
| 9.2 |  | 2 | Мероприятия по обеспечению мониторинга знаний специалистов в области методик работы на реабилитационном оборудовании | 01.01.2023 | 20.12.2025 | Главные врачи МО | Доля использования реабилитационного оборудования - не менее 70% | На реабилитационном оборудовании используются новые методики, рекомендованные профильными НМИЦ | Регулярное |
| 10 | Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 |  | 1 | Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций по профилю "медицинская реабилитация" в медицинских организациях города Севастополя | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя | 2022 год - 1;  2023 год - 2;  2024 год - 2 | Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Регулярное |
|  | 2 | Внедрение непрерывного медицинского образования специалистов, в том числе специалистов со средним медицинским образованием, с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю "медицинская реабилитация" в медицинских организациях города Севастополя | 01.07.2022 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Департамента здравоохранения города Севастополя; главные врачи МО | Увеличение доли специалистов, участвующих в системе непрерывного медицинского образования:  2022 год - 40%;  2023 год - 60%;  2024 год - 80% | Повышение качества оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" | Регулярное |
| 10.2 |  | 1 | Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть Интернет, создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой | 01.07.2022 | 31.07.2023 | Директор ГБУЗС "МИАЦ"; главные врачи МО | МО оснащены компьютерной техникой. Рабочие места специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", обеспечены доступом в сеть Интернет, создана возможность безопасной передачи данных на 100% | Повышение уровня материально-технического обеспечения МО | Разовое (неделимое) |

3. Ожидаемые результаты реализации региональной

программы "Оптимальная для восстановления здоровья

медицинская реабилитация в городе Севастополе"

Выполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, составит не менее 95% ежегодно в период с 2022 по 2030 год;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, составит не менее 34,5% в 2022 году и 35% ежегодно в период с 2023 по 2030 год;

- доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 100% к 2025 году;

- достижение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете "Мое здоровье" на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) к 2024 году на уровне не менее 58%, ежегодно в период с 2025 по 2030 год - не менее 60%.

Приложение N 16

к государственной программе

города Севастополя

"Развитие здравоохранения

в городе Севастополе"

Региональная программа

"Обеспечение расширенного неонатального скрининга"

Используемые сокращения

НС - неонатальный скрининг;

РНС - расширенный неонатальный скрининг;

МГК - Медико-генетическая консультация;

Городская больница N 5 - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Севастополя "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка";

ДЗГС - Департамент здравоохранения города Севастополя;

МО - медицинские организации;

МИАЦ - ГБУЗС "Медицинский информационно-аналитический центр";

ДИС - добровольное информационное согласие (от родителей или законных представителей);

СЭМД - структурированный электронный медицинский документ;

ВРТ - вспомогательные репродуктивные технологии;

ПГТ - предимплантационное генетическое тестирование;

FISH-тест - флуоресцентная гибридизация;

ПЦР - полимеразная цепная реакция;

ВИМИС "АКиНЕО" - вертикально-интегрированная медицинская информационная система по профилю "Акушерство, гинекология и неонатология";

АРМ - автоматизированное рабочее место;

ТВСП МО - территориально выделенное структурное подразделение медицинской организации;

ФРЭМД - Федеральный реестр электронных медицинских документов.

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи

пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями

в рамках НС в городе Севастополе

1.1. Краткая характеристика субъекта Российской Федерации

Географическое положение. Город федерального значения Севастополь - субъект Российской Федерации, входит в состав Южного федерального округа.

Общая площадь города составляет 1079 кв. км, из них: 863 км2 - суша (12% которой заселены, 32,3% - сельскохозяйственная зона, 41,0% - леса и горы); 216 км2 от общей территории составляют акватории морских бухт. Высота над уровнем моря: от 0 до 100 м (средняя - 50 м).

Климат Севастополя близок к субтропическому климату Южного берега Крыма. Количество осадков (мм/год): атмосферные осадки в течение года выпадают равномерно - от 280 до 400 мм/с.

На территории Севастопольского региона находятся 42 водоема и реки Бельбек (протяженность - 63 км, площадь водозабора - 505 км2), Кача (протяженность - 69 км, площадь водозабора - 573 км2), Черная (протяженность - 34 км, площадь водозабора - 436 км2).

Среднемесячная температура воздуха в течение всего года является положительной. Самый холодный месяц - январь (средняя температура составляет +1,3 °C), самый теплый - июль (+23,2 °C). Температура поверхностного слоя воды Черного моря у побережья Севастополя всегда выше нуля, а в июле составляет 22,2 °C.

Основным источником централизованного водоснабжения города Севастополя является Чернореченское водохранилище, расположенное на р. Черной. Его полный объем составляет 64,2 млн м3, утвержденные эксплуатационные запасы - 44,3 млн м3.

В административном отношении город Севастополь состоит из 10 внутригородских муниципальных округов: Ленинский, Гагаринский, Нахимовский, Балаклавский округа, город Инкерман, Андреевский, Качинский, Верхнесадовский, Орлиновский, Терновский округа. В пределах городской черты Севастополя находятся 46 населенных пунктов, из них 41 сельский и 5 городских населенных пунктов.

Демографическая ситуация. Общая численность постоянного населения на 01.01.2022 - 522057 чел. (149897 детей), из них мужчин - 46,4%, женщин - 53,6%, в том числе городское население - 491878 чел. (82,11%) и сельское - 30179 чел. (17,89%).

Плотность населения на территории города федерального значения Севастополя составляет 590,27 чел. на 1 км2.

На территории города располагается 17 потенциально опасных объектов, влияющих на здоровье населения:

- радиационно опасных - 1;

- взрывопожароопасных - 8;

- гидродинамически опасных - 1;

- химически опасных - нет;

- биологически опасных - нет;

- объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования - 1;

- объектов электросетевого хозяйства - 1;

- тепловых электростанций - 1;

- объектов с возможным одновременным пребыванием более 5 тыс. чел. - 4.

1.2. Анализ основных демографических показателей субъекта

Российской Федерации

Таблица 1

Демографические показатели в субъекте Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Демографические показатели | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Оперативные данные (9 мес. 2022 г.) |
| Коэффициент рождаемости на 1000 населения | 10,01 | 9,64 | 9,43 | 8,3 | 7,7 |
| Общий коэффициент смертности на 1000 населения | 12,87 | 13,14 | 13,94 | 15,0 | 12,2 |
| Коэффициент естественного прироста населения | -2,86 | -3,5 | -4,51 | -6,67 | -4,5 |

Таблица 2

Численность населения в субъекте Российской Федерации, абс.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Демографические показатели | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Численность населения, всего, чел. | 436670 | 443212 | 449139 | 509992 | 522097 |
| Из общего числа:  дети 0 - 17 лет, всего, чел.: | 80984 | 83464 | 85823 | 100541 | 103347 |
| из них городское население, чел. | 405976 | 412562 | 418773 | 479394 | 491878 |
| из них сельское население, чел. | 30694 | 30649 | 30365 | 30598 | 30179 |
| из них дети 0 - 1 года, чел. | 4879 | 4497 | 4329 | 4524 | 4406 |

Таблица 3

Основные показатели перинатальной, младенческой, детской

смертности в субъекте Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей смертности | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Оперативные данные (9 мес. 2022 г.) | |
| абс. | показ. | абс. | показ. | абс. | показ. | абс. | показ. | абс. | показ. |
| Перинатальная смертность | 21 | 4,65 | 20 | 4,67 | 30 | 7,06 | 26 | 6,11 | 21 | 6,69 |
| Неонатальная смертность | 6 | 1,34 | 6 | 1,41 | 11 | 2,6 | 11 | 2,6 | 11 | 3, 66 |
| Ранняя неонатальная смертность | 2 | 0,45 | 2 | 0,47 | 7 | 1,66 | 4 | 0,94 | 8 | 2,66 |
| Младенческая смертность | 13 | 2,8 | 15 | 3,4 | 15 | 3,5 | 20 | 4,7 | 11 | 3,8 |

Таблица 4

Структура младенческой смертности в субъекте

Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура младенческой смертности | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | Оперативные данные (9 мес. 2022 г.) | |
| абс. | доля, % | абс. | доля, % | абс. | доля, % | абс. | доля, % | абс. | доля, % |
| Всего умерших от всех причин, абс. | 13 | 100% | 15 | 100% | 15 | 100% | 20 | 100% | 11 | 100% |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 0 | 0% | 1 | 6,7% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| от болезней нервной системы | 1 | 7,7% | 0 | 0% | 1 | 6,7% | 2 | 10,0% | 0 | 0% |
| от болезней органов дыхания | 0 | 0% | 0 | 0% | 1 | 6,7% | 1 | 5,0% | 0 | 0% |
| от болезней органов пищеварения | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений | 1 | 7,7% | 5 | 33,3% | 2 | 13,3% | 4 | 20,0% | 1 | 9,1% |
| от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде (всего) | 9 | 69,2% | 5 | 33,3% | 9 | 60,0% | 9 | 45,0% | 10 | 90,9% |
| из них: геморрагических нарушений у плода и новорожденного | 2 | 22,2% | 1 | 20,0% | 1 | 33,3% | 1 | 16,7% | 1 | 10,0% |
| синдром внезапной смерти | 1 | 7,7% | 2 | 13,3% | 2 | 13,3% | 2 | 10% | 0 | 0% |
| от внешних причин смерти | 1 | 7,7% | 2 | 13,3% | 0 | 0% | 2 | 10% | 0 | 0% |
| от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |

Анализ демографической ситуации, динамики показателей

смертности, а также структура смертности детей

в возрасте 0 - 1 года

Из 12 случаев младенческой смертности за 9 месяцев 2022 г.: один случай, произошедший в ноябре 2021 г., в связи с регистрацией и оформлением документов вошел в статистику 2022 года; из 11 случаев 2022 года 3 ребенка родились доношенными и 9 детей - недоношенными. Из 9 недоношенных детей: шесть случаев - с 22 до 28 недели беременности, два случая - с 28 до 34 недели беременности, один случай - 35 - 37 неделя беременности. По структуре причин младенческой смертности: два случая аномалии строения паренхимы легочной ткани (один из детей - с МВПР), два случая некротизирующего энтероколита у недоношенного ребенка, 1 случай внутрижелудочкового кровоизлияния (нетравматического генеза) на фоне недоношенности, четыре случая неонатального сепсиса (два из них - двойня на фоне длительного безводного периода 28 суток и при сроке гестации менее 28 недель беременности; третий ребенок родился в инфекционно-токсическом шоке на фоне дважды перенесенной во время беременности новой коронавирусной инфекции, четвертый ребенок - ранний неонатальный сепсис на фоне недоношенности), один случай врожденной пневмонии, два случая глубокой незрелости (24 недели).

Все дети консультированы путем телемедицинской консультации со специалистами федеральных центров. Рост показателя младенческой смертности в 2022 году в городе Севастополе произошел за счет недоношенных детей с массой тела менее 1000 г., чей прогноз изначально расценивался как серьезный и угрожающий (несмотря на все проводимые меры профилактики и лечения), детей с аномалиями строения паренхимы легочной ткани и детей с врожденным неонатальным сепсисом. Рост преждевременных родов связан с перенесенной во время беременности острой респираторно-вирусной инфекцией, в том числе COVID-19.

Отмечается снижение рождаемости с 2015 года. В 2017 году родилось 4530 детей, в 2018 году родилось 4114 детей (на 416 детей меньше, чем в 2017 году), в 2019 году родилось 3967 детей (на 147 детей меньше, чем в 2018 году), в 2020 году родилось 3730 детей (на 237 детей меньше, чем в 2019 году), в 2021 году - 3747 детей.

По оперативным данным за 9 месяцев 2022 г. родилось 2759 детей, что на 26 детей меньше, чем за аналогичный период 2021 года (9 мес. 2021 г. - 2785 детей). В городе Севастополе медицинская помощь по профилям "акушерство и гинекология", "неонатология" и "педиатрия" оказывается Городской больницей N 5.

1.3. Анализ показателей заболеваемости врожденными

и наследственными заболеваниями, обследование на которые

проводится в рамках НС и РНС, структура инвалидности

и смертности от указанных заболеваний в субъекте

Российской Федерации с 2018 года

Таблица 5

Число детей с впервые выявленными врожденными

и наследственными заболеваниями в 2017 - 2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагноза | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 9 мес. 2022 г. |
| Врожденный гипотиреоз | 1 | 3 | - | - | - |
| Галактоземия | 1 | - | - | - | - |
| Фенилкетонурия | 2 | - | 1 | 1 | 4 |
| Адреногенитальный синдром | - | 3 | - | - | - |
| Муковисцидоз | - | - | 2 | - | 1 |
| Наследственные болезни обмена | - | - | - | - | - |
| Спинальная мышечная атрофия | - | - | - | 1 | 1 |
| Первичные иммунодефициты | - | - | - | - | - |
| Итого | 4 | 6 | 3 | 2 | 6 |

Таблица 6

Число детей с врожденными и наследственными заболеваниями

с впервые установленной инвалидностью в возрасте 0 - 1 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагноза | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 9 мес. 2022 г. |
| Врожденный гипотиреоз | - | - | - | - | - |
| Галактоземия | 1 | - | - | - | - |
| Фенилкетонурия | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Адреногенитальный синдром | - | - | - | - | - |
| Муковисцидоз | - | - | 2 | - | - |
| Наследственные болезни обмена | - | - | - | - | - |
| Спинальная мышечная атрофия | - | - | - | 1 | 1 |
| Первичные иммунодефициты | - | - | - | - | - |
| Итого | 1 | - | 3 | 2 | 3 |

Таблица 7

Число детей с врожденными и наследственными заболеваниями,

умерших в возрасте 0 - 1 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагноза | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 9 мес. 2022 г. |
| Врожденный гипотиреоз | - | - | - | - | - |
| Галактоземия | - | - | - | - | - |
| Фенилкетонурия | - | - | - | - | - |
| Адреногенитальный синдром | - | - | - | - | - |
| Муковисцидоз | - | - | - | - | - |
| Наследственные болезни обмена | - | - | - | - | - |
| Спинальная мышечная атрофия | - | - | - | - | - |
| Первичные иммунодефициты | - | - | - | - | - |
| Итого | - | - | - | - | - |

В структуре общей заболеваемости наследственными заболеваниями согласно ФФСН N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" в 2021 году зарегистрировано всего заболеваний: фенилкетонурия - 15 (у взрослых - 2, детей - 13), адреногенитальные расстройства - 11 (у взрослых - 3, детей - 8), муковисцидоз - 8 (у взрослых - 1, детей - 7), галактоземия - 1 ребенок.

Выводы. С 2006 года в Российской Федерации по [приказу](consultantplus://offline/ref=771EE5EC049376F2CF428C7B0353AD3BD2FB2403994B0AD533331D9114A390E8BA5ADD84A76CF837B599552ACEzCW0P) Минздравсоцразвития России от 22.03.2006 N 185 "О массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания" проводят НС на пять наследственных заболеваний:

1. Врожденный гипотиреоз.

2. Фенилкетонурия.

3. Муковисцидоз.

4. Галактоземия.

5. Адреногенитальный синдром.

С 2023 года планируется проводить РНС по более 30 наследственным заболеваниям. Это позволит выявить группы риска для наблюдения или установления доклинического диагноза до появления симптомов заболевания. Скрининг на наследственные заболевания зачастую является единственным способом быстро и своевременно выявить группы риска, начать наблюдение и своевременное лечение.

1.4. Нормативные правовые документы субъекта

Российской Федерации, регламентирующие оказание

медицинской помощи пациентам с врожденными

и наследственными заболеваниями

Таблица 8

Нормативные правовые акты, регламентирующие оказание

медицинской помощи детям с врожденными и наследственными

заболеваниями в городе Севастополе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Название НПА | Дата, N документа | Утвердивший орган |
| 1. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя "Об оказании медико-генетической помощи населению города Севастополя" | от 06.02.2017 N 106 | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 2. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя "О соблюдении стандартов и порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации" | от 30.03.2021 N 147 | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 3. | Приказ ГБЗУС "Городская больница N 5 - "ЦОЗМИР" "О ведении реестра больных, страдающих орфанными и другими редкими заболеваниями" | от 05.02.2020 N 120 | Городская больница N 5 |
| 4. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя "Об организации телемедицинских консультаций в медицинских организациях города Севастополя" | от 19.06.2019 N 622 | Департамент здравоохранения города Севастополя |
| 5. | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя "О формировании потребности в лекарственных препаратах, медицинских изделиях и специализированных продуктах лечебного питания" | от 15.06.2022 N 574 | Департамент здравоохранения города Севастополя |

По вопросу реализации лекарственного обеспечения, а также обеспечения специализированными продуктами лечебного питания пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями, в том числе в рамках взаимодействия с Фондом поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), Департамент здравоохранения города Севастополя руководствуется следующими федеральными нормативными правовыми актами.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Название НПА | Дата, N документа | Утвердивший орган |
| 1. | [Указ](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7F552F39C2E26DE0BD81ECDE523845A0625DBA3F276531AD674BC28A01W5P) Президента Российской Федерации от 05.01.2021 N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" | от 05.01.2021 N 16 | Президент Российской Федерации (далее - РФ) |
| 2. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7F552437C0E26DE0BD81ECDE523845A0625DBA3F276531AD674BC28A01W5P) Правительства Российской Федерации от 21.05.2021 N 769 "Об утверждении Правил обеспечения оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) конкретному ребенку с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо группам таких детей" | от 21.05.2021 N 769 | Правительство РФ |
| 3. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7F5A2D32C5E26DE0BD81ECDE523845A0625DBA3F276531AD674BC28A01W5P) Правительства Российской Федерации от 08.04.2021 N 555 "Об утверждении Правил ведения информационного ресурса, содержащего сведения о детях с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, включая информацию о закупке для таких детей лекарственных препаратов и медицинских изделий, в том числе не зарегистрированных в Российской Федерации, технических средств реабилитации, и сведения о результатах лечения таких детей" | от 08.04.2021 N 555 | Правительство РФ |
| 4. | [Постановление](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7F552437C1E26DE0BD81ECDE523845A0625DBA3F276531AD674BC28A01W5P) Правительства Российской Федерации от 06.04.2021 N 545 "О порядке приобретения лекарственных препаратов, медицинских изделий и технических средств реабилитации для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей" | от 06.04.2021 N 545 | Правительство РФ |

В 2021 году Правительством Севастополя совместно с Фондом "Круг добра" проведены необходимые мероприятия по формированию персонифицированной потребности пациентов с диагнозом СМА в лекарственных препаратах "Нусинерсен", "Рисдиплам" и "Золгенсма" с целью оказания медицинской помощи за счет средств федерального бюджета.

В 2022 году осуществлена централизованная поставка лекарственного препарата "Рисдиплам" на склад аптечной сети для обеспечения двух пациентов в возрасте до 18 лет на текущий 2022 год в рамках амбулаторных условий за счет средств федерального бюджета (Фонд "Круг добра").

Двум пациентам в возрасте до 18 лет проведено лечение в Научно-исследовательском клиническом институте педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева лекарственным препаратом по международному непатентованному наименованию "Онасемноген абепарвовек" (торговое наименование "Золгенсма"). Одному пациенту - за счет средств федерального бюджета (Фонд "Круг добра"), второму пациенту - за счет благотворительной акции фармацевтической компании.

На 2023 год направлены следующие заявки:

- "Нусинерсен" (3 пациента) - в количестве 9 флаконов (СМА);

- "Рисдиплам" (2 пациента) - 54 упаковки (СМА);

- "Оркамби" (1 пациент) - 14 упаковок (муковисцидоз);

- "Селуметиниб" (1 пациент) - 24 упаковки (нейрофиброматоз 1 типа);

- "Восоритид" (2 пациента) - 73 упаковки (ахондроплазия);

- "Иммуноглобулин человека нормальный" (2 пациента) - 80 упаковок (иммунодефицит);

- "Ценегермин" (1 пациент) - 16 упаковок (нейротрофический кератит);

- "Афинитор" (1 пациент) - 24 упаковки (туберозный склероз);

- "Динутукисмаб бета" (1 пациент) - 20 упаковок (нейробластома).

1.5. Ресурсы, задействованные в регионе для проведения НС

и оказания медицинской помощи пациентам с врожденными

и наследственными заболеваниями

В городе Севастополе осуществляется забор биологического материала для исследования на НС в Городской больнице N 5, родильном доме N 2, МГК, также в МГК осуществляется консультирование по итогам скрининга. Медицинских организаций, проводящих исследования на НС, в регионе нет.

В 2021 году был заключен договор между Городской больницей N 5 и Краевой больницей ПЦ города Ставрополя для проведения НС. Тест-бланки с образцами крови транспортировались транспортной компанией. Результаты исследования получали специалисты МГК Городской больницы N 5 в электронном виде с последующим информированием пациента и медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям до проведения медико-генетического консультирования, постановки на учет пациента с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями и назначения специфических лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания.

Маршрут отправки тест-бланков:

- город Севастополь, проспект Генерала Острякова, 211а, Городская больница N 5 - город Симферополь, ул. Семашко, 8, Перинатальный центр. Расстояние от одной точки до другой - 77 км (схема 1);

- город Севастополь, проспект Генерала Острякова, 211а, Городская больница N 5 - город Краснодар, ул. 1-го Мая, 167, ГБУЗС "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница N 1 имени профессора С.В. Очаповского" Министерства здравоохранения Краснодарского края (далее - ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1 им. С.В. Очаповского") - город Москва, ул. Москворечье, д. 1, ФГБНУ "Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова" (далее - ФГБНУ "МГНЦ" им. Н.П. Бочкова). Расстояние - 440 км (схема 2).

Доставка осуществляется один раз в два дня транспортной компанией.

Ответственный медработник, выполняющий отправку и контролирующий сроки доставки, - биолог МГК Городской больницы N 5.

1.5.1. Маршрутизация в рамках НС и РНС

НС и РНС проводятся после получения информированного добровольного согласия от родителей или законного представителя, забор крови проводится в родильном доме или МГК Городской больницы N 5 обученным медицинским персоналом. Забор образцов крови осуществляется на два специальных бумажных фильтровальных тест-бланка: у доношенных детей кровь для исследования берется в возрасте 24 - 48 часов жизни, у недоношенных - на 7-й день жизни. Для исследования берут периферическую кровь из пяточки. Взятие крови производят утром натощак (2 - 3 часа после очередного кормления). Если в первые дни жизни до взятия крови ребенок не получал энтеральное питание или получал его менее чем два дня до взятия крови, то у этого ребенка скрининг проводится повторно не ранее чем через два дня после начала кормления. Если в первые дни жизни до взятия крови ребенку проводилось переливание крови или плазмы, то скрининг проводится повторно через 10 - 14 дней после переливания. Работник, выполнивший забор образцов крови, осуществляет запись в карте развития ребенка, выписном эпикризе о проведенном заборе с указанием даты и времени.

После взятия крови тест-бланк оставляется для высыхания без попадания на него прямых солнечных лучей и источников искусственного тепла на два часа.

Тест-бланки ежедневно собираются, из родильного дома транспортируются старшей медицинской сестрой отделения новорожденных в МГК и сдаются ответственному биологу МГК Городской больницы N 5, который ежедневно проверяет качество забора крови и правильность заполнения тест-бланков. В случае отсутствия в документации новорожденного при его поступлении под наблюдение в детскую поликлинику по месту жительства или переводе в детский стационар по медицинским показаниям отметки о взятии образца крови для проведения НС и РНС забор крови осуществляется медицинской сестрой при МГК Городской больницы N 5.

Регистрацию тест-бланков и их отправку транспортной компанией из МГК Городской больницы N 5 в МГК города Симферополя для выполнения НС и РНС осуществляет биолог МГК Городской больницы N 5 один раз в три дня.

МГК в течение 72 часов передает полученные из родильного дома тест-бланки в ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1 им. С.В. Очаповского", где проводятся исследования на 31 заболевание. Вместе с тест-бланками передается флеш-карта со сведениями о новорожденных и датой отправки.

Из ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1 им. С.В. Очаповского" результаты о группе риска по исследуемым нозологиям передаются в Медико-генетический центр на восьмой день. В течение суток информация из Медико-генетического центра передается в детские поликлиники по месту жительства с приглашением пациентов для взятия повторного биологического материала и отправки образцов в ФГБНУ "МГНЦ" им. Н.П. Бочкова, где проводится подтверждающая диагностика.

Детям из группы риска с первичным иммунодефицитом проводится иммунофенотипирование в ГБУЗ "ДККБ" города Краснодара с целью решения вопроса о необходимости проведения подтверждающей ДНК-диагностики.

После получения результатов подтверждающей диагностики формируется группа риска, сведения о которой передаются из Медико-генетического центра в медицинскую организацию по месту проживания с соответствующими рекомендациями в течение 48 часов. Семья приглашается на прием к генетику, где проводится первичное медико-генетическое консультирование семьи и дальнейшая маршрутизация семьи.

Проведение медико-генетического консультирования осуществляется согласно графику пять раз в неделю с понедельника по пятницу с 8 до 16 часов.

При необходимости проводятся медико-генетические консультирования, в том числе с применением телемедицины. Консультирование специалистов по профилю заболевания осуществляется в случае выявления заболевания с привлечением профильных специалистов Городской больницы N 5.

Диспансерное наблюдение детей с выявленной в результате НС патологией осуществляется совместно с профильными специалистами согласно порядкам и стандартам оказания помощи.

В случае необходимости оказания стационарной помощи детям с подозрением на наследственные заболевания, нуждающимся в дополнительном обследовании, уточнении диагноза, лечении, наблюдении профильных специалистов, ребенок направляется в Городскую больницу N 5.

Таблица 9

Диспансерное наблюдение детей с врожденными

и наследственными заболеваниями в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование диагноза | Число пациентов с впервые выявленными заболеваниями в 2021 г. | Из числа пациентов с впервые выявленными заболеваниями в 2021 г. взято на Д-наблюдение | Из числа пациентов, состоящих на Д-наблюдении, назначены ЛП/СПЛП | Врач-специалист, осуществляющий Д-наблюдение | Средняя частота консультаций врачом-генетиком 1 пациента, состоящего на Д-наблюдении, в год | Общее число консультаций врача-генетика в 2021 г., из них с применением ТМК |
| Врожденный гипотиреоз | - | - | - | - | - | - |
| Галактоземия | - | - | - | - | - | - |
| Фенилкетонурия | 1 | 1 | 1 | генетик | 6 раз в год | 6 раз в год |
| Адреногенитальный синдром | - | - | - | - | - | - |
| Муковисцидоз | - | - | - | - | - | - |
| Наследственные болезни обмена | - | - | - | - | - | - |
| Спинальная мышечная атрофия | 1 | 1 | 1 | невролог | 2 раза в год | 2 раза в год |
| Первичные иммунодефициты | - | - | - | - | - | - |
| Иные | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 2 | 2 | 2 | - | 8 | 8 |

Вывод: для улучшения качества оказания помощи, своевременности проведения НС планируется перезаключение договора на проведение НС с МГК города Симферополя.

Таблица 10

Количество проведенных ТМК в 2017 - 2022 годах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские консультации (в том числе с применением телемедицины) | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 9 мес. 2022 г. |
| Количество консультаций/консилиумов, проведенных с МГК/МЦ субъекта РФ (при наличии)/другого субъекта (при отсутствии в субъекте РФ) | 3 | 10 | 17 | 20 | 20 |
| из них с применением ТМК | - | - | - | - | - |
| Количество консультаций/консилиумов, проведенных с учреждениями ЗА уровней | - | - | - | - | - |
| из них с применением ТМК | - | - | - | - | - |
| Количество консультаций/консилиумов, проведенных с учреждениями ЗБ уровней | - | - | - | - | - |
| из них с применением ТМК | - | - | - | - | - |
| Количество консультаций/консилиумов, проведенных с НМИЦ <\*> | - | - | - | - | - |
| из них с применением ТМК | - | - | - | - | - |
| Всего проведенных консультаций/консилиумов | - | - | - | - | - |
| из них с применением ТМК | - | - | - | - | - |
| НИКИ педиатрии им. академика Ю.В. Вельтищева | 1 | 2 | 4 | 4 | 7 |
| ОСП РДКБ ФГАУ "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ | 1 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| ФГБУ "НМНЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 |
| ФГБЦ "НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера" МЗ РФ | - | 2 | 3 | 2 | 3 |
| ФГБОУ "Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет" МЗ РФ | - | 1 | 2 | 3 | - |

1.6. Информационное взаимодействие

В городе Севастополе с 25.11.2021 в рамках государственного контракта от 15.06.2021 N 2920402328121000355 на оказание услуг по модернизации программы для ЭВМ "ВИТАКОР РМИС" в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Севастополя в части интеграции с вертикально интегрированной медицинской информационной системой по профилю оказания медицинской помощи "акушерство, гинекология и неонатология" введен в пилотную эксплуатацию функционал ведения беременных на базе программы для ЭВМ АИС "Региональный акушерский мониторинг". Программный продукт позволяет формировать медицинскую документацию в электронном виде, а также передавать сведения в Федеральную вертикально интегрированную медицинскую информационную систему (далее - ВИМИС) по профилю "акушерство, гинекология и неонатология".

Запланированы работы по внедрению функционала формирования СЭМД в информационной системе "Направление на проведение неонатального скрининга". Реализован и запланирован к внедрению функционал штрихкодирования, который позволит привязывать результаты исследований к направлению.

Функционал формирования СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме" реализован с начала 2022 года на базе специального программного обеспечения для ведения учета, печати медицинских свидетельств о смерти, перинатальной смерти и рождении, проведены работы и запускается в эксплуатацию функционал формирования медицинских свидетельств о рождении в виде СЭМД "Медицинское свидетельство о рождении" на основании приказа Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.11.2022 N 1247 "О вводе в промышленную эксплуатацию функционала выдачи медицинских свидетельств о рождении в форме электронного документа".

СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме" и "Медицинское свидетельство о рождении" успешно передаются в подсистему "Федеральный реестр электронных медицинских документов" ЕГИСЗ (далее - ФРЭМД). По состоянию на 11.11.2022 в ФРЭМД передано СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме" - 2447 документов, СЭМД "Медицинское свидетельство о рождении" - 433 документа.

Таблица 11

Оценка региональных систем информатизации здравоохранения,

необходимых для обеспечения НС и РНС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование информационной системы | Указать наличие (да/нет), название | Чем утверждено (внедрение и работа) |
| ЕГИСЗ | Да/Программа для ЭВМ АИС "Региональный акушерский мониторинг" | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 13.07.2022 N 737 "О вводе в промышленную эксплуатацию программы для ЭВМ АИС "Региональный акушерский мониторинг" |
| Электронный документооборот | Да/Программа для ЭВМ АИС "Региональный акушерский мониторинг" | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 13.07.2022 N 737 "О вводе в промышленную эксплуатацию программы для ЭВМ АИС "Региональный акушерский мониторинг" |
| Работа сервиса выписки медицинских свидетельств о рождении | Да/На базе специального программного обеспечения для ведения учета, печати медицинских свидетельств о смерти, перинатальной смерти и рождении | Приказ Департамента здравоохранения города Севастополя от 11.11.2022 N 1247 "О вводе в промышленную эксплуатацию функционала выдачи медицинских свидетельств о рождении в форме электронного документа" |
| Наличие и ведение баз данных детей с врожденными и наследственными заболеваниями | Нет/Запланирована на базе РМИС | - |
| Регистры | Нет/Запланирована на базе РМИС | - |
| Реестры | Нет/Запланирована на базе РМИС | - |

1.7. Выводы

НС проводится на пять наследственных заболеваний: фенилкетонурия - E70.0 (классическая), фенилкетонурия - B - E70.1, врожденный гипотиреоз с диффузным зобом - E03.0, врожденный гипотиреоз без зоба - E03.1, кистозный фиброз неуточненный - E84.9 (муковисцидоз), адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов, - E25.0, адреногенитальные нарушения (неуточненные) - E25.9, нарушение обмена галактозы - E74.2.

Расширенный НС на врожденные и наследственные заболевания проводится более чем на 30 заболеваний, среди которых выделяются следующие:

- недостаточность других уточненных витаминов группы B - E53.8 (дефицит биотинидазы, биотинзависимой карбоксилазы, недостаточность синтетазы голокарбоксилаз - недостаточность биотина);

- гиперфениналанинемия - E70.1 (дефицит синтеза биоптерина, дефицит реактивации биоптерина);

- нарушения обмена тирозина - E70.2 (тирозинемия);

- болезнь с запахом кленового сиропа мочи - E71.0;

- другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью - E71.1 (пропионовая ацидемия, метилмалоновая ацидемия, недостаточность кобаламина A, недостаточность кобаламина B, дефицит эпимеразы, метилмалоновая ацидемия, недостаточность кобаламина D, метилмалоновая ацидемия, недостаточность кобаламина C);

- изовалериановая ацидемия; 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бетакетотиолазная недостаточность;

- нарушение обмена жирных кислот - E71.3 (первичная кермитиновая недостаточность);

- нарушения обмена серосодержащих аминокислот - E72.1 (гомоцистинурия);

- нарушения обмена цикла мочевины - E72.2 (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность);

- нарушения обмена лизина и гидроксилизина - E72.3 (глутаровая ацидемия, тип I, глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин-чувствительная форма));

- детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вернига - Гоффмана) - G12.0;

- другие наследственные спинальные мышечные атрофии - G12.1;

- первичные иммунодефициты - D80 - D84.

В настоящий момент в городе Севастополе нет полноценного перинатального центра. После ремонта здания родильного дома по адресу: пр-т Острякова, 211а, в нем создан и функционирует родильный дом третьего уровня.

После проведения капитального ремонта здания Городской больницы N 5 по ул. Гагарина, 17б, планируется развернуть в нем консультативное отделение для беременных высокой группы риска, отделение антенатальной охраны плода (пренатальная диагностика) и МГК, а также дооснащение МГК.

Ожидаемые результаты реализации Программы

1. Проведение расширенного НС позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение критических состояний.

2. Организация расширенного НС обеспечит преемственность акушерской, неонатологической, педиатрической и медико-генетической служб.

3. Повышение уровня охвата новорожденных расширенным НС и снижение уровня дефектовки при организации забора крови, доставки образцов биоматериалов, а также информационное обеспечение расширенного НС.

4. Уменьшение сроков постановки диагноза и раннее начало лечения пациентов с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями вследствие расширенного НС.

5. Улучшение качества и безопасности оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями.

6. Снижение младенческой смертности до 3,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

7. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 года до 4,3 на 1000 родившихся живыми.

2. Организация проведения РНС

2.1. Цели реализации региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

Основной целью является снижение показателя младенческой смертности в городе Севастополе посредством реализации мероприятий массового обследования новорожденных на врожденные и наследственные заболевания в рамках расширенного НС, а также обеспечение проведения массового обследования новорожденных на наследственные и врожденные заболевания.

2.2. Задачи региональной программы "Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

1. Обеспечение в городе Севастополе нормативно-правового регулирования РНС в регионе, а именно - подготовка региональных документов по проведению РНС.

2. Формирование оптимальной маршрутизации, обеспечивающей проведение РНС, в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7E5E2F36C8E26DE0BD81ECDE523845B26205B63D237B31A8721D93CC4301D459E245CBFD73B86304W8P) оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 N 274н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями".

3. Совершенствование материально-технической базы МГК Городской больницы N 5.

4. Интеграция медицинских информационных систем для обеспечения непрерывного информационного взаимодействия, сопровождающего оказание медицинской помощи детям с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при РНС.

5. Своевременное диспансерное наблюдение лиц с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при РНС, включая обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями.

6. Внедрение и применение клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации детей с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при РНС.

7. Методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

8. Внедрение новых технологий диагностики, лечения и профилактики врожденных и (или) наследственных заболеваний.

9. Сбор достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности и инвалидности среди пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями, в том числе с использованием региональных информационных сервисов.

2.3. Показатели региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

К показателям региональной программы "Обеспечение расширенного неонатального скрининга" относятся:

доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми в субъекте Российской Федерации (%);

доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС в субъектах Российской Федерации (%);

доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС в субъектах Российской Федерации (%);

доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями в субъектах Российской Федерации (%);

доля новорожденных с установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию, от общего числа детей, которым установлено диспансерное наблюдение (%).

2.4. Информационное взаимодействие между медицинскими

организациями, сопровождающее оказание медицинской помощи

детям с врожденными и наследственными заболеваниями,

выявленными при НС и РНС

В городе Севастополе обеспечена 100% передача СЭМД "Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о рождении в бумажной форме" и "Медицинское свидетельство о рождении" в подсистему "Федеральный реестр электронных медицинских документов" ЕГИСЗ.

Определена медицинская организация (далее - МО), в которой выдается медицинское свидетельство о рождении (далее - МСР), - Городская больница N 5.

Определена МО, осуществляющая забор крови ДЛЯ НС и РНС, - Городская больница N 5.

Городская больница N 5 обеспечена возможностью передачи сведений о факте рождения в Реестр электронных медицинских документов (далее - РЭМД).

100% структурных подразделений МО обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет, возможностью безопасной передачи данных; отмечается наличие автоматизированных рабочих мест (АРМ) врачей и среднего медицинского персонала.

Мероприятия для обеспечения информационного взаимодействия между медицинскими организациями, участвующими в проведении НС и РНС:

1) создание рабочей группы по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС (состав - представитель Департамента здравоохранения города Севастополя, руководитель регионального медико-генетического центра, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии, главный внештатный специалист по неонатологии, сотрудники ГБУЗС "МИАЦ", представители разработчиков программы для ЭВМ "Витакор РМИС" и программы для ЭВМ АИС "РАМ") в срок до 01.12.2022;

2) разработка и утверждение дорожной карты по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС в срок до 01.12.2022;

3) обеспечение МО, осуществляющей забор крови для НС и РНС, возможностью передачи сведений о факте забора крови (СЭМД "Направление на неонатальный скрининг") в ВИМИС "АКиНЕО" в срок до 01.01.2023 посредством реализации функционала на базе программы для ЭВМ АИС "РАМ";

4) получение доступа к ВИМИС "АКиНЕО" и осуществление обучения ответственных специалистов в рамках проведения НС и РНС:

4.1) сбор сведений о дополнительных специалистах, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС "АКиНЕО" по ролевой модели при информационном взаимодействии между МО в рамках проведения НС и РНС, в срок до 20.12.2022;

4.2) проведение первичной регистрации в ВИМИС "АКиНЕО" новых специалистов, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС "АКиНЕО" по ролевой модели при информационном взаимодействии между МО в рамках проведения НС и РНС, в срок до 20.12.2022;

4.3) передача данных с указанием специалистов, которым должен быть предоставлен доступ к ВИМИС "АКиНЕО" по ролевой модели при информационном взаимодействии между МО в рамках проведения НС и РНС, в ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава России для регистрации в срок до 20.12.2022;

4.4) проведение обучения работе в ВИМИС "АКиНЕО" специалистов, которым предоставлен доступ к ВИМИС "АКиНЕО" по ролевой модели при информационном взаимодействии между МО в рамках проведения НС и РНС, в срок до 20.12.2022.

Мероприятия для формирования и развития цифрового контура для обеспечения медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями:

1) обеспечить оперативное получение данных по маршрутизации пациентов, мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями за счет разработки регистра детей с врожденными и наследственными заболеваниями в программе для ЭВМ "Витакор РМИС" в срок до 01.03.2023;

2) обеспечить 100% МО широкополосным доступом к сети Интернет, возможностью безопасной передачи данных, автоматизированными рабочими местами (АРМ) врачей и среднего медицинского персонала на регулярной основе;

3) разработать и внедрить механизмы обратной связи и информирование об их наличии пациентов, включая использование сайтов МО, в срок до 01.12.2023;

4) организовать и обеспечить функционирование телемедицинского центра для консультации пациентов с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями на базе Городской больницы N 5 в срок до 30.09.2022;

5) совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) разработать и реализовать план проведения консультаций/консилиумов пациентов с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий: составить план заявок на проведение консультаций/консилиумов с последующей его реализацией в срок до 30.03.2023.

3. Результаты региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

Таблица 12

Индикативные показатели региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга" в субъекте РФ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2023 | 2024 | 2025 |
| Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС), от общего числа новорожденных, родившихся живыми, не менее (%) | 80% | 95% | 95% |
| Доля новорожденных группы высокого риска, направленных для проведения подтверждающей диагностики в рамках РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС, не менее (%) | 90% | 95% | 95% |
| Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, от общего числа новорожденных, обследованных на РНС (%) | 0,1% | 0,1% | 0,1% |
| Доля новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, в отношении которых установлено Д-наблюдение, от общего числа новорожденных с впервые в жизни установленными врожденными и наследственными заболеваниями, не менее (%) | 90% | 95% | 95% |
| Доля новорожденных с установленными врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при проведении РНС, получающих патогенетическую терапию ЛП и СПЛП, от общего числа детей, которым установлено Д-наблюдение (%) | 95% | 95% | 95% |

К результатам Программы относятся:

разработка региональной программы "Обеспечение расширенного неонатального скрининга" для обеспечения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (РНС) в рамках федерального проекта "Обеспечение расширенного неонатального скрининга";

формирование и утверждение региональным приказом оптимальной маршрутизации в городе Севастополе, основанной на существующей инфраструктуре города Севастополя, обеспечивающей проведение расширенного НС, в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7E5E2F36C8E26DE0BD81ECDE523845B26205B63D237B31A8721D93CC4301D459E245CBFD73B86304W8P) оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 N 274н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями";

создание федерального регистра новорожденных с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями;

внедрение клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи, утвержденных Минздравом РФ, по ведению больных с врожденными и наследственными заболеваниями в 100% профильных МО;

разработка плана мероприятий по повышению квалификации средних медицинских работников, осуществляющих отбор проб у новорожденных, медицинских сотрудников лабораторий, осуществляющих НС и РНС, а также врачей-специалистов, осуществляющих диспансерное наблюдение за пациентами с наследственными и (или) врожденными заболеваниями;

внедрение новой технологии диагностики, лечения и профилактики врожденных и наследственных заболеваний;

организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности и инвалидности среди пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями, в том числе с использованием региональных информационных сервисов.

4. Сроки реализации региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

Программа реализуется в период 2023 - 2025 годов.

5. Финансово-экономическое обоснование региональной

программы "Обеспечение расширенного неонатального скрининга"

Планируемый бюджет региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Распределение финансовых средств | 2023, тыс. рублей | 2024, тыс. рублей | 2025, тыс. рублей | Итого, тыс. рублей |
| 1. Общий итог по всем мероприятиям | | | | |
| Федеральный бюджет | 9293,2 | 9331,4 | 9142,4 | 27767,0 |
| Бюджет города Севастополя | 489,1 | 491,1 | 688,1 | 1668,3 |
| Иные источники (включая внебюджетные источники от приносящей доход деятельности медицинских организаций) | - | - | - | - |
| Консолидированный бюджет | 9782,3 | 9822,5 | 9830,5 | 29435,3 |

6. Социально значимый результат региональной программы

"Обеспечение расширенного неонатального скрининга" в регионе

Внедрение региональной программы "Обеспечение расширенного неонатального скрининга" позволит совершенствовать существующий уровень организации работы с детьми с наследственными и (или) врожденными заболеваниями, обеспечить преемственность акушерско-гинекологической, неонатологической, педиатрической и медико-генетической служб в части организации забора биологических проб, их доставки, проведения исследования, в том числе подтверждающей диагностики, и информационного сопровождения всех этапов, что приведет к сокращению сроков постановки диагноза и начала лечения, повысит качество медицинской помощи при данной патологии, обеспечит дальнейшее снижение перинатальной, младенческой и детской смертности. В итоге будет достигнут следующий показатель младенческой смертности: 3,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

Приложение N 1

к региональной программе

"Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

Число медицинских организаций, осуществляющих

забор проб для проведения НС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Медицинские организации | Уровень медицинских организаций | Число медицинских организаций/структурных подразделений | Наличие медицинского персонала, прошедшего подготовку по проведению отбора проб (число) | Число новорожденных, у которых взята проба для неонатального скрининга на наследственные заболевания, по данным 2021 года |
| 1. | Число медицинских организаций родовспомогательных учреждений, осуществляющих забор проб для проведения НС | 3 уровень | Городская больница N 5, родильный дом | 2 | 3457 (92,2%) |
| 2. | Число отделений патологии новорожденных/педиатрических детских больниц, осуществляющих забор проб для проведения НС | 3 уровень | Городская больница N 5, МГК | 2 | 241 |
| ИТОГО | |  |  | 4 | 3698 (98,6%) |

--------------------------------

<\*> В городе Севастополе функционирует один родильный дом, который находится в структуре Городской больницы N 5. Других родильных домов, отделений в регионе нет. Также в структуре Городской больницы N 5 находятся детские поликлиники города Севастополя. Забор проб осуществляется в Городской больнице N 5. Других организаций, выполняющих НС и РНС, в субъекте нет.

Приложение N 2

к региональной программе

"Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

Перечень медицинских организаций, осуществляющих НС и РНС

(при наличии) в субъекте РФ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование медицинской организации/структурного подразделения, осуществляющих проведение НС | Адрес, тел., e-mail | ФИО руководителя медицинской организации/структурного подразделения, осуществляющих проведение НС, контактный тел., (e-mail) | Проведено исследований в год (НС) по данным 2021 года | | Проведено исследований в год (РНС) по данным 2021 года | |
| число | доля от всех выполненных в субъекте | число | доля от всех выполненных в субъекте |
| Медико-генетические кабинеты (отделения) 2 уровня | | | | | | |
| Городская больница N 5 осуществляет забор крови и консультирование | город Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 211а, sevmedgen2012@yandex.ru | +7 (8692) 65-78-90  Главный врач: Большакова Е.С. | - | - | - | - |
| Медико-генетические центры 3А и (или) 3Б уровня | | | | | | |
| ГБЗУС СК СКК ПЦ | г. Ставрополь, ул. Ломоносова, д. 44, skkpc44@yandex.ru | + 7 (8652) 71-62-58  Главный врач: Затона Б.Ф. | 3698 | (98,6%) | - | - |

--------------------------------

<\*> Согласно данным Росстата показатель охвата неонатальным скринингом рассчитывается по региону в целом, включая родившихся в других медицинских организациях родовспоможения (перинатальный центр, город Симферополь); показатель составляет 72,5%; показатель охвата неонатальным скринингом новорожденных, родившихся в родильном доме N 2 Городской больницы N 5, составляет 98,6%.

Приложение N 3

к региональной программе

"Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

Укомплектованность медицинским персоналом лаборатории

неонатального скрининга и расширенного неонатального

скрининга (при наличии) указанных медицинских организаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности врачебного и среднего медицинского персонала, в том числе специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием | Штатных единиц | | Физических лиц | Укомплектованность |
| утверждено | занято с учетом совместительства, без учета находящихся в декретном отпуске (отпуске по уходу за ребенком) |
| 1. | Врач-генетик | 2,5 | - | 1 | 50% |
| 2. | Врач - лабораторный генетик | 1,25 | - | 1 | 80% |
| 3. | Врач клинической лабораторной диагностики | - | - | - | - |
| 4. | Врач-диетолог | - | - | - | - |
| 5. | Врач-эндокринолог (врач - детский эндокринолог) | - | - | - | - |
| 6. | Врач-невролог | - | - | - | - |
| 7. | Медицинский психолог (психолог) | - | - |  | - |
| 8. | Врач ультразвуковой диагностики | 0,25 | - | 1 | 100% |
| 9. | Врач - акушер-гинеколог | - | - | - | - |
| 10. | Биолог | 2 | - | 2 | 100% |
| 11. | Химик-эксперт медицинской лаборатории | - | - | - | - |

Приложение N 4

к региональной программе

"Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

Паспорт МГК (подразделения медицинской генетики)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая информация | Данные медицинской организации | |
| Наименование | МГК | |
| Располагается на базе | ГБЗУС "Городская больница N 5 - "Центр охраны здоровья матери и ребенка" | |
| Руководитель | Коджаева Галина Гавриловна | |
| Адрес | пр-т Ген. Острякова, д. 211а | |
| Телефон | 8692658809 | |
| Электронная почта | Sevmedgen2016@yandex.ru | |
| Количество сотрудников | 8 | |
| в том числе врачей-генетиков | 1 | |
| в том числе врачей - лабораторных генетиков | 1 | |
| биологов | 2 | |
| Клиническая деятельность | Да/Нет | Кол-во в год |
| Консультирование пациентов с наследственными (генетическими) заболеваниями | Да | 5130 |
| Профилактика наследственных (генетических) заболеваний: | - | - |
| Преконцепционное консультирование и диагностика в семьях с отягощенным генетическим анамнезом | Нет | Нет |
| Преконцепционное консультирование семей без отягощенного генетического анамнеза (в т.ч. скрининг на гетерозиготное носительство патогенных мутаций) | Нет | Нет |
| Пренатальный скрининг на хромосомные нарушения. Скрининг I триместра (расчет риска на основе данных биохимии и УЗИ) | Да | 3380 |
| Пренатальный скрининг на хромосомные нарушения. Неинвазивный пренатальный скрининг по внеклеточной ДНК плода в крови матери (НИПС) | Нет | Нет |
| Ранняя инвазивная пренатальная диагностика (решение вопроса о пролонгировании беременности) | Да | 43 |
| Инвазивная пренатальная диагностика на поздних сроках беременности с целью постановки диагноза и раннего начала терапии (в том числе в пренатальном периоде) | Нет | - |
| Инвазивные диагностические процедуры: |  |  |
| биопсия хориона | Да | 20 |
| плацентоцентез | Да | 23 |
| амниоцентез | Нет | Нет |
| кордоцентез | Нет | Нет |
| Исследование биоматериала плода при замерших/прерванных беременностях (включая антенатальную гибель) с целью выявления причин для планирования следующих беременностей | Да | 45 |
| Консультирование супружеских пар с бесплодием (и) в рамках программ ВРТ | Да | - |
| Неонатальный генетический скрининг | Да | - |
| Прочее | | |
| Лабораторная деятельность/методическая оснащенность | Да/Нет | Кол-во в год |
| Кариотипирование (цитогенетика): | Да | 380 |
| в том числе супружеские пары | Да | 170 |
| в том числе пренатально | Нет | - |
| в том числе новорожденные | Да | 70 |
| FISH-тест: | Нет | - |
| в том числе супружеские пары | Нет | - |
| в том числе пренатально | Нет | - |
| в том числе новорожденные | Нет | - |
| в том числе в рамках ПГТ | Нет | - |
| ПЦР-диагностика наследственных заболеваний | Нет | - |
| Молекулярное кариотипирование (ХМА): | Нет | - |
| в том числе супружеские пары | Нет | - |
| в том числе пренатально | Нет | - |
| в том числе новорожденные | Нет | - |
| Секвенирование по Сэнгеру | Нет | - |
| Высокопроизводительное секвенирование (NGS) | Нет | - |
| Преимплантационное генетическое тестирование | Нет | - |
| в том числе ПГТ-А | Нет | - |
| в том числе ПГТ-М и ПГТ-СП | Нет | - |
| Неонатальный скрининг | Да | - |
| Биохимия (ТСХ) | Да | 8031 |
| Масс-спектрометрия | Нет | - |
| ПЦР | Нет | - |
| Оборудование (основное) | | |
| Кариотипирование | Микроскоп MEIJI | |
| FISH-тест | Нет | |
| ПЦР | Нет | |
| Молекулярное кариотипирование (ХМА) | Нет | |
| Секвенирование по Сэнгеру | Нет | |
| Высокопроизводительное секвенирование (NGS) | Нет | |
| Биохимический скрининг | Нет | |
| Масс-спектрометрия | Нет | |

Приложение N 5

к региональной программе

"Обеспечение расширенного

неонатального скрининга"

План мероприятий региональной программы "Обеспечение

расширенного неонатального скрининга"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Наименование результата, на достижение которого направлено мероприятие | Вид документа (источник, на основании которого фиксируется достижение результата) | Результат в указанном периоде |
| начало | окончание |
| I. Обеспечение нормативно-правового регулирования РНС в городе Севастополе | | | | | | | |
| 1.1. | Создание нормативной правовой базы регулирования РНС | 05.12.2022 | 31.12.2022 | ДЗГС | Нормативный правовой акт | Региональная программа "Обеспечение расширенного неонатального скрининга" | Разработка и утверждение Правительством Севастополя постановления |
| 1.2. | Маршрутизация в рамках проведения РНС | 10.12.2022 | 31.12.2022 | ДЗГС | Нормативный правовой акт | Приказ по маршрутизации | Утверждение приказа. Выбрана транспортная компания. Производится за счет средств регионального бюджета |
| 1.3. | Льготное лекарственное обеспечение пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС | 20.12.2022 | 01.01.2023 | ДЗГС | Нормативный правовой акт | Приказ по льготному лекарственному обеспечению пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС | Утверждение приказа |
| 1.4. | Взаимодействие с Фондом "Круг добра" | 20.12.2022 | 01.01.2023 | ДЗГС | Соглашение | Соглашение с Фондом "Круг добра" | Подписание соглашения |
| 1.5. | Обеспечение проведения РНС | 20.12.2022 | 01.01.2023 | Городская больница N 5 | Договор | Заключение договоров с ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1 им. С.В. Очаповского" Минздрава Краснодарского края, ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" Минздрава Краснодарского края | Заключение |
| II. Формирование оптимальной маршрутизации, обеспечивающей проведение РНС (отдельный раздел) | | | | | | | |
| III. Совершенствование материально-технической базы медико-генетических кабинетов медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС | | | | | | | |
| 3.1. | Ремонт помещений медико-генетических кабинетов | 01.04.2023 | 31.12.2024 | Городская больница N 5 | Кабинеты соответствуют [Порядку](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7E5E2F36C8E26DE0BD81ECDE523845B26205B63D237B31A8721D93CC4301D459E245CBFD73B86304W8P) оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 N 274н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями" |  | Разовое (неделимое) |
| 3.2. | Переоснащение и дооснащение оборудованием медико-генетических кабинетов | 01.04.2023 | 31.12.2024 | Городская больница N 5 | Кабинеты соответствуют [Порядку](consultantplus://offline/ref=5A5665694CBE9E7F06CCCBBA96B10B96EA7E5E2F36C8E26DE0BD81ECDE523845B26205B63D237B31A8721D93CC4301D459E245CBFD73B86304W8P) оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 N 274н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями" |  | Разовое (неделимое) |
| IV. Обеспечение квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС | | | | | | | |
| 4.1. | Определение потребности города Севастополя в медицинских кадрах по каждой медицинской специальности | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5 | Обеспечение города Севастополя специалистами по соответствующему медицинскому профилю | Приказ ДЗГС | Разовое (неделимое) |
| 4.2. | Проведение непрерывного медицинского образования специалистов и средних медицинских работников, участвующих в оказании помощи пациентам с врожденными и наследственными заболеваниями | 31.12.2022 | 31.12.2025 | Городская больница N 5 | Обмен опытом, повышение квалификации | Соглашение с образовательными центрами | Постоянно |
| 4.3. | Проведение совместно со специалистами ФГБНУ "Федеральный медико-генетический научный центр им. Н.П. Бочкова" образовательных мероприятий по организации РНС для врачей-генетиков, педиатров, неонатологов, диетолога, невролога, иммунологов, лабораторных генетиков | 31.12.2022 | 31.12.2025 | Городская больница N 5, ДЗГС | Обмен опытом, повышение квалификации | Соглашение с ФГБНУ "Федеральный медико-генетический научный центр им Н.П. Бочкова" | Постоянно |
| V. Информационное взаимодействие, сопровождающее оказание медицинской помощи детям с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при РНС | | | | | | | |
| 5.1. | Создание рабочей группы по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС | 20.11.2022 | 01.12.2022 | МИАЦ, Городская больница N 5 | Нормативно-правовой документ | Приказ о создании рабочей группы по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС | Утвержден приказ |
| 5.2. | Создание дорожной карты по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС | 20.11.2022 | 01.12.2022 | МИАЦ | Нормативно-правовой документ | Приказ об утверждении дорожной карты по осуществлению информационного взаимодействия в рамках проведения НС и РНС | Утвержден приказ |
| 5.3. | Обеспечение МО, осуществляющих забор крови на НС и РНС, возможностью передачи сведений о факте забора крови (СЭМД "Направление на неонатальный скрининг") в ВИМИС "АКиНЕО" | 01.11.2022 | 01.01.2023 | МИАЦ | СЭМД "Направление на неонатальный скрининг" передается в ВИМИС "АКиНЕО" | Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию функционала | Утвержден приказ. Отчет об успешной передаче СЭМД "Направление на неонатальный скрининг" в ВИМИС "АКиНЕО" |
| 5.4. | Получение доступа к ВИМИС "АКиНЕО" и проведение обучения ответственных специалистов в рамках проведения НС и РНС | 01.12.2022 | 01.01.2023 | МИАЦ | Доступ в ВИМИС "АКиНЕО" | Отчет о получении доступов | Все специалисты в рамках проведения НС и РНС обеспечены доступом в ВИМИС "АКиНЕО" |
| 5.5. | Разработка и ведение регистра детей с врожденными и наследственными заболеваниями, обеспечивающего мониторинг, планирование и контроль ведения больных | 01.12.2022 | 01.09.2023 | МИАЦ | Регистр детей с врожденными и наследственными заболеваниями | Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию электронного регистра | Утвержден приказ. Отчет о внесении информации о выявлении у детей врожденных и наследственных заболеваний в электронный регистр |
| 5.6. | Обеспечение МО бесперебойным доступом к сети Интернет, безопасной передачи данных, наличие АРМ врачей и среднего медицинского персонала | 01.01.2018 | 30.12.2023 | МИАЦ | 100% обеспечение АРМ и обеспечение доступом к сети Интернет всех ТВСП МО | Отчет об обеспечении МО АРМ и доступом к сети Интернет | 100% обеспечение АРМ и обеспечение доступом к сети Интернет всех ТВСП МО |
| 5.7. | Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов, включая использование сайтов МО | 01.12.2022 | 01.12.2023 | МИАЦ, Городская больница N 5 | Внедрен механизм обратной связи | Приказ об утверждении положения об обратной связи | Утвержден приказ. Пациенты проинформированы |
| 5.8. | Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра для консультации пациентов с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями | 01.01.2023 | 30.09.2023 | МИАЦ, Городская больница N 5 | Введена в эксплуатацию система телемедицинских консультаций | Приказ о вводе в промышленную эксплуатацию системы телемедицинских консультаций | Утвержден приказ. Проводятся телемедицинские консультации пациентов |
| 5.9. | Составление плана проведения консультаций/консилиумов | 01.12.2022 | 30.03.2023 | Городская больница N 5 | Утвержден план проведения консультаций/консилиумов | Приказ об утверждении плана | Утвержден план, проводятся консультации/консилиумы |
| VI. Обеспечение своевременного диспансерного наблюдения лиц с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными при РНС | | | | | | | |
| 6.1. | Разработка и внедрение мероприятий по профилактике врожденных и наследственных заболеваний в семьях с отягощенным генеалогическим анамнезом в группах риска | 01.01.2023 | 31.12.2025 | МГК Городской больницы N 5 | Раннее выявление заболеваний, снижение уровня младенческой смертности | Приказ Городской больницы N 5 | Разработка проекта приказа |
| 6.2. | Обеспечение своевременной передачи информации из медико-генетических консультаций (центров) в детские поликлиники (поликлинические отделения) о выявлении ребенка с подтвержденным наследственным и врожденным заболеванием | 01.01.2023 | 31.12.2025 | МГК Городской больницы N 5 | Раннее выявление заболеваний, снижение уровня младенческой смертности | Приказ Городской больницы N 5 | Разработка проекта приказа |
| 6.3. | Постановка на диспансерное наблюдение с выявленными врожденными и наследственными заболеваниями по каждому заболеванию | 01.01.2023 | 31.12.2025 | МГК Городской больницы N 5 | Раннее выявление заболеваний, снижение уровня младенческой смертности | Приказ Городской больницы N 5 | Разработка проекта приказа |
| 6.4. | Формирование мультидисциплинарных команд медико-генетических консультаций (центров) в составе:  1. генетик, невролог, педиатр;  2. генетик, эндокринолог, педиатр;  3. генетик, иммунолог, педиатр;  4. генетик, педиатр;  5. генетик, пульмонолог, педиатр;  6. генетик, гастроэнтеролог, педиатр | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5 | Повышение качества диспансерного наблюдения и показателей охвата пациентов, поставленных на диспансерный учет | Приказ ДЗГС | Разработка проекта приказа |
| 6.5. | Развитие телемедицинского консультирования при осуществлении динамического диспансерного наблюдения пациента | 01.01.2023 | 31.12.2023 | ДЗГС, Городская больница N 5 | Своевременная диагностика заболевания и осложнений, связанных с течением болезни | Приказ ДГЗС | Разработка проекта приказа |
| VII. Внедрение клинических рекомендаций и стандартов медицинской помощи по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации детей с врожденными и наследственными заболеваниями, выявленными в рамках РНС | | | | | | | |
| 7.1. | Внедрение клинических рекомендаций и протоколов ведения больных по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденными и наследственными заболеваниями при организационно-методической поддержке профильных медицинских организаций субъекта (и/или их структурных подразделений), ГВС генетика | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5, ГВС генетик | Своевременная диагностика заболевания и осложнений, связанных с течением болезни | Приказы МО | Разработка проекта приказа |
| 7.2. | Разработка и внедрение протоколов/алгоритмов лечения пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями (протоколов ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю, порядка оказания медицинской помощи по профилю и с учетом стандарта медицинской помощи | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5, ГВС генетик | Своевременная диагностика заболевания и осложнений, связанных с течением болезни | Приказ МО | Разработка проекта приказа |
| 7.3. | Регулярное проведение в медицинских организациях внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5, ГВС генетик | Своевременная диагностика заболевания и осложнений, связанных с течением болезни | Приказ МО | Планируется к утверждению |
| 7.4. | Утверждение перечня показателей результативности работы в медицинской организации в части проведения РНС, выявления и наблюдения пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Городская больница N 5, ГВС генетик | Своевременная диагностика заболевания и осложнений, связанных с течением болезни | Приказ МО | Разработка проекта приказа |
| VIII. Методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи | | | | | | | |
| 8.1. | Разработка плана мероприятий по обеспечению достижения критериев качества лечения пациентов с врожденными и наследственными заболеваниями. План разрабатывается на основе клинических рекомендаций по профилю той или иной патологии | 01.01.2023 | 20.01.2023 | ДЗГС | Своевременность и правильность диагностики и дальнейшего лечения заболевания | Приказ ДЗГС | Разработка проекта приказа |
| IX. Разработка и реализация системы информационной поддержки НС и РНС для населения | | | | | | | |
| 10.1. | Разработка и утверждение информированного согласия для родителей (законных представителей) ребенка по проведению РНС | 20.11.2022 | 01.01.2023 | Городская больница N 5, ГВС генетик | Своевременность и правильность диагностики и дальнейшего лечения заболевания | Приказ МО | Планируется к утверждению |
| 10.2. | Разработка буклетов и памяток о необходимости проведения НС и РНС | 01.01.2023 | 01.01.2024 | Городская больница N 5 | Повышение информированности населения города Севастополя о важности проведения НС и РНС | Памятка, буклет | Разработка макетов |
| 10.3. | Размещение информации о НС и РНС на официальном сайте ДЗГС и МО | 01.01.2023 | 01.01.2024 | МИАЦ | Повышение информированности населения города Севастополя о важности проведения НС и НС | Информационные материалы и нормативные правовые акты | В разработке |
| 10.4. | Трансляция видеороликов в женских консультациях города Севастополя о необходимости и важности проведения НС и РНС для выявления, диагностики и своевременного лечения врожденных и наследственных заболеваний | 01.01.2023 | 01.01.2024 | МИАЦ | Повышение информированности среди населения города Севастополя о важности проведения НС и РНС | Информационные материалы и нормативные правовые акты | В разработке |
| 10.5. | Подготовка и проведение тематических интервью профильных специалистов на региональном телевидении, интернет-ресурсах и печатных СМИ города Севастополя по вопросам генетики и проведения процедур НС и РНС | 01.01.2023 | 01.01.2024 | МИАЦ, МО | Повышение информированности среди населения города Севастополя о важности проведения НС и РНС | Информационные материалы и нормативные правовые акты | В разработке |

Схема 1

Схема доставки биоматериала в субъекте для проведения

неонатального скрининга (НС)

77 км. Автомобильный транспорт

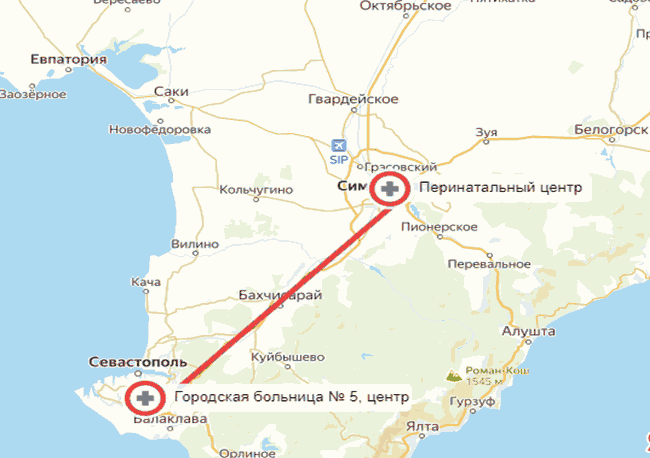


Схема 2

Схема доставки биоматериала для проведения расширенного

неонатального скрининга (РНС)

1351 км. Авиатранспорт

