|  |
| --- |
|  |
| Распоряжение Правительства Омской области от 22.07.2020 N 142-рп(ред. от 21.03.2024)"О региональной программе Омской области "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" на 2020 - 2024 годы" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 11.06.2024  |

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 июля 2020 г. N 142-рп

О РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

"ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ГРАЖДАН К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ

ЖИЗНИ, ВКЛЮЧАЯ ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ И ОТКАЗ ОТ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК"

НА 2020 - 2024 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100008) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп,[Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210277&dst=100148) Правительства Омской области от 21.03.2024 N 177-п) |  |

В соответствии с [абзацем третьим статьи 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=204279&dst=100012) Закона Омской области "Об охране здоровья населения Омской области":

Утвердить прилагаемую региональную [программу](#P30) Омской области "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек" на 2020 - 2024 годы.

Исполняющий обязанности

Председателя Правительства

Омской области

В.П.Бойко

Приложение

к распоряжению Правительства Омской области

от 22 июля 2020 г. N 142-рп

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

"Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу

жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"

на 2020 - 2024 годы (далее - региональная программа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100008) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп,[Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210277&dst=100148) Правительства Омской области от 21.03.2024 N 177-п) |  |

Раздел 1. Цель, задачи, целевые показатели реализации

региональной программы

1. Целью региональной программы является улучшение здоровья населения Омской области, качества его жизни, формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью.

2. Задачи региональной программы:

- формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидация микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, а также развитие инфраструктуры общественного здоровья, повышение обеспеченности кадрами в сфере общественного здоровья;

- мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья;

- разработка и внедрение программ укрепления здоровья на рабочем месте (корпоративных программ укрепления здоровья).

Таблица N 1

Целевые показатели реализации региональной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| 2 | Смертность женщин в возрасте 16 - 54 лет на 100 тысяч человек | 221,0 | 217,7 | 214,4 | 210,1 | 205,7 |
| 3 | Смертность мужчин в возрасте 16 - 59 лет на 100 тысяч человек | 714,6 | 677,1 | 645,1 | 617,5 | 585,6 |

Раздел 2. Исполнители региональной программы

3. Реализацию региональной программы осуществляют:

- Министерство здравоохранения Омской области;

- администрации муниципальных районов Омской области (по согласованию);

- Администрация города Омска (по согласованию);

- Министерство труда и социального развития Омской области;

- Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области;

- Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области;

- Министерство образования Омской области;

- Министерство экономического развития Омской области;

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210277&dst=100149) Правительства Омской области от 21.03.2024 N 177-п)

- Министерство культуры Омской области;

- Общественная палата Омской области (по согласованию);

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области (по согласованию);

- Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области (по согласованию);

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ОмГМУ) (по согласованию);

- государственное учреждение - Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию);

- социально ориентированные некоммерческие организации (далее - СОНКО) (по согласованию);

- добровольческие (волонтерские) организации (по согласованию);

- Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Омской области (по согласованию);

- Омский областной союз организаций профсоюзов "Федерация омских профсоюзов" (по согласованию);

- Союз "Омское региональное объединение работодателей" (по согласованию).

Раздел 3. План мероприятий региональной программы

4. [План](#P7059) мероприятий региональной программы предусмотрен приложением к региональной программе.

Раздел 4. Текущее состояние географических и демографических

показателей

5. Географическая характеристика (протяженность). Омская область занимает территорию 141,1 тыс. кв.км, или 1/15 часть территории Западной Сибири, расположена на юге Западно-Сибирской равнины в среднем течении Иртыша. Протяженность Омской области с севера на юг - 600 км, с запада на восток - 300 км. В состав Омской области входят 32 муниципальных района Омской области, 6 городов, в том числе административный центр - город Омск, 20 рабочих поселков, 1 дачный поселок, 365 сельских округов.

6. Демографическая характеристика. Плотность населения в среднем по Омской области составляет 14 человек на кв.км. Наибольшая плотность населения (за исключением города Омска) в муниципальных районах Омской области южной лесостепи (Азовский немецкий национальный (далее - Азовский), Исилькульский, Калачинский, Омский муниципальные районы Омской области и др.) в среднем составляет 16,8 человека на кв.км.

Наименьшая плотность населения регистрируется в муниципальных районах Омской области северной зоны (Большеуковский, Знаменский, Тевризский муниципальные районы Омской области и др.) и составляет 2,2 человека на кв.км.

За период с 2016 по 2019 годы по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее - Росстат) численность постоянного населения Омской области сократилась на 51,9 тыс. человек. Непродолжительная тенденция роста численности населения продолжилась тенденцией сокращения числа жителей Омской области (таблица N 2). Данное явление в 2019 году было обусловлено как естественной убылью населения (-2,8), так и отрицательным миграционным сальдо (-12 115 человек).

Таблица N 2

Численность постоянного населения (человек) Омской области

в 2016 - 2019 годах (данные на 1 января 2020 года)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Все население | 1 978 466 | 1 959 622 | 1 944 546 | 1 926 665 |
| Городское население | 1 431 811 | 1 423 901 | 1 415 907 | 1 404 877 |
| Сельское население | 546 655 | 535 721 | 528 639 | 521 763 |

Если снижение численности городского населения в 2019 году было зарегистрировано лишь третий год подряд, то сокращение сельского населения в истекшем году продолжило многолетнюю отрицательную тенденцию. Причины уменьшения числа сельских жителей - естественная убыль и преимущественно внутрирегиональная миграция населения (таблица N 3).

Таблица N 3

Динамика

численности населения Омской области за 2012 - 2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Годы | Изменения за год, абсолютное число |
| Естественный прирост, убыль | Миграционный прирост, убыль |
| 2012 | 2 278 | -3 073 |
| 2013 | 2 680 | -2 773 |
| 2014 | 3 628 | 702 |
| 2015 | 2 150 | -1 800 |
| 2016 | 194 | -5 942 |
| 2017 | -2616 | -9853 |
| 2018 | -3582 | -12102 |

Отрицательное сальдо внутрирегиональной и межрегиональной миграции для населения муниципальных районов Омской области в 2019 году составило 4 912 человек, в том числе на долю межрегиональной части пришлось 2 736 человек. В городе Омске отрицательное сальдо миграции населения составило 7737 человек.

В отрицательную динамику численности населения, помимо миграционной составляющей, свою долю вносит и естественная убыль населения. Можно констатировать, что Омская область вступила в период отрицательных значений естественного движения населения. Особую тревогу вызывает значительное снижение числа родившихся: 19 069 человек в 2019 году (21 230 человек в 2018 году, 22 624 человека в 2017 году). Также необходимо отметить, что в 2019 году естественная убыль населения наблюдалась как среди жителей сельской, так и городской местности.

Только в 8 муниципальных районах Омской области можно отметить слабую положительную динамику сокращения естественной убыли населения по сравнению с 2018 годом.

В 2019 году слабоположительный коэффициент естественного движения населения зарегистрирован только на территории двух муниципальных районов Омской области: Азовского и Москаленского. Наибольшие значения естественной убыли населения отмечены в Большереченском, Крутинском, Муромцевском, Нижнеомском, Седельниковском, Усть-Ишимском муниципальных районах Омской области.

Следует отметить, что крайне негативные тенденции естественного движения населения на территории муниципальных районов Омской области регистрируются преимущественно по причине падения уровня рождаемости.

Так, по сравнению с 2018 годом коэффициент рождаемости снизился более чем на 20 процентов в следующих муниципальных районах Омской области: Большереченском, Знаменском, Кормиловском, Нижнеомском, Саргатском, Усть-Ишимском (таблица N 4).

В течение последних лет удельный вес городского населения остается стабильным, и по итогам 2019 года он составил 72,8 процента.

Преобладание численности женщин над мужским населением остается стабильным на протяжении многих лет. Удельный вес женщин в общей численности населения составил в 2019 году 53,8 процента (в 2016 году - 53,8 процента, в 2017 году - 53,8 процента, в 2018 году - 53,8 процента), количество женщин на 1 000 мужчин составило 1 163 человека [(таблица N 5)](#P490).

Таблица N 4

Движение населения

на территории муниципальных районов Омской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области | Прирост (сокращение), всего населения по годам, человек | Прирост (сокращение), всего населения за 5 лет, человек | Численность на 21 декабря 2019 года | Прирост/снижение, процента |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| Азовский | 464 | 379 | 104 | 24 | 98 | 1069 | 25439 | 4,2 |
| Большереченский | -273 | -249 | -253 | -271 | -179 | -1225 | 25287 | -4,8 |
| Большеуковский | -121 | -99 | -162 | -111 | -100 | -593 | 7149 | -8,3 |
| Горьковский | -44 | -80 | -128 | -72 | -188 | -512 | 19822 | -2,6 |
| Знаменский | -200 | -136 | -43 | -139 | -100 | -618 | 11236 | -5,5 |
| Исилькульский | -261 | -537 | -593 | -444 | -525 | -2360 | 39329 | -6,0 |
| Калачинский | 44 | -160 | -69 | -146 | -523 | -854 | 39098 | -2,2 |
| Колосовский | -196 | -252 | -182 | -204 | -154 | -988 | 10928 | -9,0 |
| Кормиловский | 268 | 52 | 9 | -103 | -290 | -64 | 24974 | -0,3 |
| Крутинский | -197 | -207 | -239 | -316 | -321 | -1280 | 15029 | -8,5 |
| Любинский | -26 | 57 | -259 | -196 | -219 | -643 | 37771 | -1,7 |
| Марьяновский | 454 | 160 | 14 | -152 | -376 | 100 | 27074 | 0,4 |
| Москаленский | -12 | -106 | 71 | 37 | -217 | -227 | 28123 | -0,8 |
| Муромцевский | -318 | -216 | -363 | -346 | -368 | -1611 | 21026 | -7,7 |
| Называевский | -480 | -342 | -327 | -449 | -470 | -2068 | 20260 | -10,2 |
| Нижнеомский | -210 | -233 | -278 | -275 | -144 | -1140 | 13799 | -8,3 |
| Нововаршавский | -121 | -147 | -140 | -239 | -282 | -929 | 22403 | -4,1 |
| Одесский | 55 | 135 | -3 | -62 | -133 | -8 | 17526 | 0,0 |
| Оконешниковский | -187 | -111 | -177 | -147 | -200 | -822 | 13150 | -6,3 |
| Омский | 544 | 353 | -409 | -46 | -382 | 60 | 100266 | 0,1 |
| Павлоградский | -283 | -75 | -151 | -78 | -158 | -745 | 18542 | -4,0 |
| Полтавский | -340 | -300 | -256 | -334 | -419 | -1649 | 19845 | -8,3 |
| Русско-Полянский | -186 | 103 | -30 | -145 | -291 | -549 | 17747 | -3,1 |
| Саргатский | -194 | -279 | -223 | -36 | -180 | -912 | 18526 | -4,9 |
| Седельниковский | -137 | -157 | -81 | -141 | -168 | -684 | 9990 | -6,8 |
| Таврический | -141 | -221 | -329 | -430 | -268 | -1389 | 34978 | -4,0 |
| Тарский | -152 | -258 | -279 | -422 | -527 | -1638 | 44196 | -3,7 |
| Тевризский | -34 | -87 | -147 | -166 | -194 | -628 | 13975 | -4,5 |
| Тюкалинский | -410 | -386 | -413 | -295 | -422 | -1926 | 22862 | -8,4 |
| Усть-Ишимский | -215 | -193 | -263 | -235 | -256 | -1162 | 11110 | -10,5 |
| Черлакский | -291 | -193 | -307 | -195 | -403 | -1389 | 28307 | -4,9 |
| Шербакульский | -255 | -157 | -190 | -146 | -272 | -1020 | 19613 | -5,2 |

Таблица N 5

Динамика

распределения населения Омской области по полу

в 2014 - 2018 годах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Все население | в том числе: | В общей численности населения, процента | Женщин на 1 000 мужчин |
| мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| Все население |
| 2014 | 1973876 | 912239 | 1061637 | 46 | 54 | 1164 |
| 2015 | 1978183 | 914595 | 1063588 | 46 | 54 | 1163 |
| 2016 | 1978466 | 914842 | 1063642 | 46 | 54 | 1163 |
| 2017 | 1972682 | 912102 | 1060580 | 46 | 54 | 1163 |
| 2018 | 1960081 | 906146 | 1053935 | 46 | 54 | 1163 |
| Город Омск |
| 2014 | 1166092 | 530335 | 635757 | 45 | 55 | 1199 |
| 2015 | 1173854 | 533781 | 640073 | 46 | 54 | 1199 |
| 2016 | 1178079 | 535439 | 642640 | 46 | 54 | 1200 |
| 2017 | 1178391 | 535177 | 643214 | 45 | 55 | 1202 |
| 2018 | 1172070 | 531936 | 640134 | 45 | 55 | 1203 |
| Муниципальные районы Омской области |
| 2014 | 807784 | 381904 | 425880 | 47 | 53 | 1115 |
| 2015 | 804329 | 380814 | 423515 | 47 | 53 | 1112 |
| 2016 | 800387 | 379403 | 420984 | 47 | 53 | 1110 |
| 2017 | 794291 | 376925 | 417366 | 48 | 52 | 1111 |
| 2018 | 788011 | 374210 | 413801 | 48 | 52 | 1111 |

Возрастная структура населения Омской области характеризуется уменьшением доли населения в трудоспособном возрасте. Так, в 2019 году по всей Омской области удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте составил 54,7 процента, а еще в 2014 году доля населения трудоспособного возраста составляла более 60 процентов.

Самые низкие значения удельного веса населения в трудоспособном возрасте зарегистрированы на территории Большереченского, Колосовского, Муромцевского, Нижнеомского муниципальных районов Омской области.

По-прежнему наиболее высокими темпами сокращается население трудоспособного возраста в муниципальных районах Омской области. Омская область относится к регионам с высокой демографической нагрузкой. В то же время 2019 год, как и два предыдущих, характеризовался снижением темпа "старения" населения и увеличением доли населения в возрасте моложе трудоспособного. Исходя из этого можно предполагать в последующие несколько лет стабилизацию ситуации в возрастной структуре населения Омской области (таблица N 6).

Аналогичная ситуация складывается в категории женского населения фертильного возраста. По сравнению с 2014 годом число женщин фертильного возраста в абсолютных цифрах на территории Омской области сократилось на 37 474 человека, в том числе на территории города Омска - на 17 584 человека, в муниципальных районах Омской области - на 19 890 человек.

Таблица N 6

Динамика

распределения населения Омской области по отдельным

возрастным группам за 2014 - 2018 годы

(на 1 января 2018 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Все население | В том числе: |
| моложе трудоспособного возраста | трудоспособного возраста | старше трудоспособного возраста |
| Все население |
| 2014 | 1973876 | 349037 | 1177933 | 446906 |
| 2015 | 1978183 | 359823 | 1159806 | 458554 |
| 2016 | 1978466 | 371139 | 1136792 | 470535 |
| 2017 | 1972682 | 378945 | 1113241 | 480496 |
| 2018 | 1960081 | 382468 | 1087582 | 490031 |
| Муниципальные районы Омской области |
| 2014 | 807784 | 167113 | 458086 | 182610 |
| 2015 | 804329 | 170506 | 446491 | 187332 |
| 2016 | 800387 | 173699 | 434222 | 192466 |
| 2017 | 794291 | 175064 | 422973 | 196254 |
| 2018 | 788011 | 174585 | 412724 | 200702 |
| Город Омск |
| 2014 | 1166092 | 181924 | 719872 | 264292 |
| 2015 | 1173854 | 189317 | 713315 | 271222 |
| 2016 | 1178079 | 197440 | 702570 | 278069 |
| 2017 | 1178391 | 203881 | 690268 | 284242 |
| 2018 | 1172070 | 207883 | 674858 | 289329 |

При оценке общих показателей рождаемости и смертности за 2012 - 2018 годы необходимо принимать во внимание введение в практику новых критериев рождения.

По итогам 2019 года можно говорить о продолжившейся тенденции снижения показателя рождаемости. В 2019 году в Омской области был зарегистрирован уровень рождаемости 9,8 на 1 000 населения, что является многолетним минимумом показателя (таблица N 7, рис. 1). И в ближайшие несколько лет также можно ожидать невысоких его значений. Данное явление предположительно обусловлено снижением доли населения, находящегося в активном репродуктивном возрасте. В свою очередь, снижение доли этой категории населения произошло по общероссийской причине низких уровней рождаемости в 90-х годах.

Рис. 1. Динамика показателя рождаемости в Омской области

за 2013 - 2019 годы (на 1 000 человек населения)

Рисунок не приводится.

Таблица N 7

Показатели рождаемости

в Российской Федерации (далее - РФ), Сибирском федеральном

округе (далее - СФО), Омской области в 2016 - 2019 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Число родившихся на 1 000 населения |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| РФ | 12,9 | 11,5 | 10,9 | 10,1 |
| СФО | 13,8 | 12,3 | 11,4 | 10,4 |
| Омская область | 13,3 | 11,5 | 10,8 | 9,8 |

Развитие демографической ситуации на основании показателей, сложившихся по итогам 2019 года и трендов основных индикаторов, по-прежнему в перспективе можно прогнозировать как умеренно оптимистичное. Серьезной демографической проблемой в ближайшие 2 - 3 года может стать стабилизация показателя рождаемости в Омской области на низком уровне по отношению к предыдущим годам. Однако, несмотря на присутствие негативных рисков демографической ситуации в Омской области, таких как продолжающееся старение населения Омской области и снижение доли фертильного женского населения, реализуемые федеральными органами государственной власти и органами государственной власти Омской области комплексные мероприятия в социальной сфере позволяют прогнозировать увеличение продолжительности предстоящей жизни, снижение смертности, а также достижение основных целевых показателей, предусмотренных государственной [программой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210111&dst=100010) Омской области "Развитие здравоохранения Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года N 265-п.

Согласно демографическому прогнозу Росстата численность жителей Омской области в течение прогнозируемого периода будет постепенно снижаться и составит к началу 2036 года 1 894,5 тыс. человек. Численность мужчин при этом составит 885,7 тыс. человек, женщин - на 123,0 тыс. больше (1 008,7 тыс. человек).

Соотношение полов в перспективе изменится незначительно: к началу 2036 года число женщин в расчете на 1000 мужчин составит 1 139.

Численность городского населения составит к началу 2036 года 1473,1 тыс. человек. Доля городских жителей в общей численности населения Омской области достигнет 77,8 процента.

Менее четверти населения Омской области (22,2 процента) будет проживать в сельской местности. Численность сельского населения составит 421,4 тыс. человек.

Число родившихся в 2035 году предположительно будет равняться 18,7 тыс. человек, число умерших - 22,1 тыс. человек. Коэффициенты рождаемости и смертности составят соответственно 9,9 и 11,7 на тыс. человек населения.

На этом фоне к концу прогнозируемого периода предполагается рост показателя ожидаемой продолжительности жизни до 78,5 лет и увеличение суммарного коэффициента рождаемости до 1,730.

Тенденции формирования возрастной структуры населения сохранятся. Продолжится процесс старения населения Омской области: доля лиц старше трудоспособного возраста в общей численности населения увеличится к началу 2036 года до 29,4 процента.

Численность населения в трудоспособном возрасте будет изменяться неравномерно и к 2036 году составит 54,6 процента от общей численности населения.

Доля лиц моложе трудоспособного возраста будет снижаться и на начало 2036 года предположительно составит 16 процентов (рис. 2).

Рис. 2. Прогнозные значения численности населения

Омской области (на начало года, тыс. человек)

Рисунок не приводится.

Раздел 5. Заболеваемость и смертность населения

от неинфекционных заболеваний

7. Смертность населения от цереброваскулярных заболеваний (стандартизированный показатель). В 2018 году значение показателя смертности населения Омской области от цереброваскулярных заболеваний составило 167,1 случая на 100 тыс. населения, что на 34,6 процента выше аналогичного периода 2017 года (124,3 случая на 100 тыс. населения). В сравнении с СФО (124,5 случая на 100 тыс. населения) значение показателя Омской области выше на 34,2 процента и на 30,2 процента выше значения РФ (128,3 случая на 100 тыс. населения).

8. Смертность населения от хронических болезней нижних дыхательных путей (стандартизированный показатель). В 2018 году значение показателя смертности населения Омской области от хронических болезней нижних дыхательных путей составило 30,6 случая на 100 тыс. населения, что на 7,8 процента ниже аналогичного периода 2017 года (33,2 случая на 100 тыс. населения). В сравнении с СФО (19,8 случая на 100 тыс. населения) значение показателя Омской области выше в 1,5 раза и в 2 раза выше значения РФ (14,9 случая на 100 тыс. населения).

9. Смертность населения от внешних причин (стандартизированный показатель). В 2018 году значение показателя смертности населения Омской области от внешних причин составило 96,8 случая на 100 тыс. населения, что на 8 процентов ниже аналогичного периода 2017 года (105,3 случая на 100 тыс. населения). В сравнении с СФО (114,9 случая на 100 тыс. населения) значение показателя Омской области ниже на 15,8 процента и на 8,5 процента выше значения РФ (89,2 случая на 100 тыс. населения).

10. Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями, новообразованиями трахеи, бронхов, легких (стандартизированный показатель). В 2018 году показатель заболеваемости населения Омской области злокачественными новообразованиями составил 291,64 случая на 100 тыс. населения, что на 1,3 процента ниже аналогичного периода 2017 года (295,62 случая на 100 тыс. населения). В сравнении с СФО (281,92 случая на 100 тыс. населения) значение показателя Омской области выше на 3,4 процента и на 18,2 процента выше значения РФ (246,77 случая на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости населения новообразованиями трахеи, бронхов, легких в Омской области в 2018 году составил 31,98 случая на 100 тыс. населения, что на 2,2 процента ниже аналогичного показателя 2017 года. В сравнении с СФО в 2018 году показатель Омской области выше на 4 процента (СФО - 30,75 процента населения) и на 23,7 процента выше аналогичного показателя РФ (24,1 процента на 100 тыс. населения).

11. Заболеваемость и смертность населения от неинфекционных болезней (стандартизированный показатель). Общий коэффициент смертности в 2018 году составил 12,7 случая на 1 000 человек населения (2017 год - 12,8 случая) (таблица N 8, рис. 3).

Таблица N 8

Показатели смертности

в РФ, СФО, Омской области в 2015 - 2018 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Число умерших на 1 000 населения |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| РФ | 13,1 | 12,9 | 12,4 | 12,4 |
| СФО | 13,2 | 13,0 | 12,7 | 12,9 |
| Омская область | 13,4 | 13,2 | 12,8 | 12,7 |

Рис. 3. Динамика показателя общей смертности

в Омской области за 2012 - 2019 годы

Рисунок не приводится.

Динамика общих коэффициентов рождаемости, смертности и естественного прироста (убыли) населения Омской области за 2015 - 2018 годы представлена в таблице N 9.

Таблица N 9

Динамика

общих коэффициентов рождаемости, смертности и естественного

прироста (убыли) населения Омской области

за 2015 - 2018 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Всего, человек | на 1 000 населения |
| Родившихся | Умерших | Естественный прирост, убыль (-) | Родившихся | Умерших | Естественный прирост, убыль (-) |
| Все население |
| 2015 | 28582 | 26432 | 2150 | 14,4 | 13,4 | 1,0 |
| 2016 | 26411 | 26217 | 194 | 13,3 | 13,3 | 0,0 |
| 2017 | 22624 | 25240 | -2616 | 11,5 | 12,8 | -1,3 |
| 2018 | 21230 | 24812 | -3582 | 10,8 | 12,7 | -1,9 |
| Городское население |
| 2015 | 20366 | 18233 | 2133 | 14,3 | 12,8 | 1,5 |
| 2016 | 19077 | 18127 | 950 | 13,3 | 12,7 | 0,6 |
| 2017 | 16262 | 17582 | -1320 | 11,4 | 12,3 | -0,9 |
| 2018 | 15357 | 17659 | -2302 | 10,8 | 12,4 | -1,6 |
| Сельское население |
| 2015 | 8216 | 8199 | 17 | 14,9 | 14,9 | 0,0 |
| 2016 | 7334 | 8090 | -756 | 13,4 | 14,8 | -1,4 |
| 2017 | 6362 | 7658 | -1296 | 11,8 | 14,2 | -2,4 |
| 2018 | 5873 | 7153 | -1280 | 11,5 | 14,2 | -2,7 |

В структуре общей смертности населения Омской области по классам заболеваний продолжает лидировать смертность от болезней системы кровообращения (рис. 4, 5). Доля этой причины смертности в 2019 году составила 41,5 процента, в 2018 году - 42,4 процента (рис. 4).

Рис. 4. Структура общей смертности населения Омской области

по причинам смерти в 2019 году

Рисунок не приводится.

Рис. 5. Смертность населения муниципальных районов

Омской области от болезней системы кровообращения

в 2019 году

Рисунок не приводится.

Второе место в структуре общей смертности населения занимает смертность от новообразований - 15,7 процента (рис. 6), на третьем месте - болезни нервной системы - 14,3 процента.

Рис. 6. Показатель смертности населения муниципальных

районов Омской области от новообразований в 2019 году

Рисунок не приводится.

За последние 7 лет регистрируется стабильная динамика по снижению показателя смертности от внешних причин.

Кроме того, анализ динамики смертности населения от отдельных причин показал, что в 2019 году в сравнении с 2018 годом на 7,6 процента увеличилась смертность от болезней нервной системы, а также на 3,8 процента - от болезней органов дыхания (в том числе пневмонии - на 14,8 процента).

Снижение значений показателя смертности наблюдается от инфекционных и паразитарных болезней на 9,8 процента, болезней системы кровообращения - на 4,7 процента (в том числе от ишемической болезни сердца на 5,4 процента, цереброваскулярных болезней на 8 процентов), болезней органов пищеварения - на 2,2 процента.

Значимое изменение структуры и ранговых мест причин смертности обусловлено прежде всего реализуемыми мероприятиями по снижению смертности от предотвратимых причин, а также улучшению посмертной диагностики и верификации причин смертности ([таблицы N 10](#P936) - [13](#P1022)).

Таблица N 10

Показатели смертности от болезней системы кровообращения

в РФ, СФО, Омской области в 2015 - 2018 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| РФ | 631,8 | 614,1 | 584,7 | 573,6 |
| СФО | 568,1 | 562,3 | 526,9 | 542,4 |
| Омская область | 554,0 | 522,7 | 471,4 | 490,2 |

Таблица N 11

Показатели смертности от новообразований

в РФ, СФО, Омской области в 2015 - 2018 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Число умерших от новообразований на 100 тыс. населения |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| РФ | 203,2 | 201,6 | 196,9 | 196,7 |
| СФО | 205,4 | 207,1 | 205,0 | 211,1 |
| Омская область | 186,8 | 191,7 | 184,5 | 189,5 |

Таблица N 12

Показатели смертности от дорожно-транспортных происшествий

в РФ, СФО, Омской области в 2015 - 2018 годах

|  |  |
| --- | --- |
| Территория | Число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. населения |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| РФ | 16,9 | 14,7 | 13,6 | 12,8 |
| СФО | 16,5 | 14,1 | 13,0 | 12,7 |
| Омская область | 11,8 | 9,1 | 9,7 | 6,6 |

12. Смертность населения Омской области в трудоспособном возрасте.

В 2019 году отмечается снижение общей смертности трудоспособного населения Омской области по сравнению с 2018 годом на 5 процентов.

Рост числа умерших в трудоспособном возрасте в сравнении с 2018 годом на 1,8 процента отмечен по классу "болезни системы кровообращения".

Снижение смертности трудоспособного возраста за 2019 год по сравнению с 2018 годом отмечено по следующим классам заболеваний: "инфекционные и паразитарные болезни" (на 9,5 процента), в том числе от туберкулеза (на 35,1 процента), "новообразования" (на 14,1 процента), "болезни органов дыхания" (на 5,4 процента), "болезни органов пищеварения" (1 процент), смертность трудоспособного населения от внешних причин (на 4,8 процента).

Таблица N 13

Динамика

показателей смертности трудоспособного населения

Омской области за 2017 - 2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| число случаев на 100 тыс. населения | абсолютное число | число случаев на 100 тыс. населения | абсолютное число | число случаев на 100 тыс. населения | абсолютное число |
| Всего | 550,4 | 5854 | 522,7 | 5560 | 496,2 | 5280 |
| В том числе:некоторых инфекционных и паразитарных болезней | 46,7 | 497 | 52,7 | 560 | 47,7 | 507 |
| туберкулеза | 11,6 | 124 | 11,0 | 117 | 7,1 | 76 |
| новообразований | 83,2 | 939 | 88,6 | 942 | 76,1 | 809 |
| болезней системы кровообращения | 154,7 | 1354 | 132,7,8 | 1412 | 135,1 | 1437 |
| болезней органов дыхания | 24,8 | 223 | 19,3 | 205 | 18,2 | 194 |
| болезней органов пищеварения | 35,7 | 412 | 36,9 | 393 | 36,6 | 389 |
| внешние причины | 141,3 | 1532 | 126,3 | 1343 | 120,2 | 1278 |

Общая заболеваемость населения является одним из основных показателей, характеризующих состояние общественного здоровья, уровень организации медицинского обеспечения населения, качество оказания медицинской помощи. На динамику общей заболеваемости влияет достоверность ее отражения в учетной и отчетной документации, возрастная структура населения, его медицинская активность и ряд других факторов.

Показатель общей заболеваемости всего населения Омской области, зарегистрированной по обращаемости, в 2019 году составил 169007,5 на 100 тыс. человек населения, что на 2,8 процента ниже, чем в 2018 году (в РФ в 2018 году - 163429,7 на 100 тыс. человек населения, в СФО - 179367,0 на 100 тыс. человек населения). Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году, 42,9 - заболевания, зарегистрированные впервые в жизни.

В структуре общей заболеваемости всего населения Омской области преобладают болезни органов дыхания (20,9 процента). На второе место вышли болезни системы кровообращения (17 процентов), на третьем месте - болезни органов пищеварения (8,4 процента).

В 2018 году показатель общей заболеваемости по некоторым классам болезней остался на уровне 2017 года (психические расстройства и расстройства поведения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, новообразования, болезни системы кровообращения).

По следующим нозологиям отмечено снижение показателя общей заболеваемости: болезни органов пищеварения - на 17,7 процента, болезни кожи и подкожной клетчатки - на 10,5 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни - на 10 процентов.

Зарегистрирован рост показателя общей заболеваемости по некоторым классам заболеваний: болезни глаза и его придаточного аппарата - на 3,0 процента (таблица N 14).

Таблица N 14

Динамика

общей заболеваемости по обращаемости всего населения

по классам болезней на территории Омской области

за 2017 - 2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) [<\*>](#P1248) | абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения |
| Всего | 3547854 | 179849,3 | 3378797 | 172380,5 | 3 285 835 | 169007,5 |
| в том числе:некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 108014 | 5475,5 | 97247 | 4961,4 | 103 153 | 5305,7 |
| новообразования | 95272 | 4829,6 | 93197 | 4754,8 | 92 767 | 4771,5 |
| болезни крови и кроветворных органов | 31962 | 1620,2 | 29494 | 1504,7 | 28 766 | 1479,6 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 159355 | 8078,1 | 148699 | 7586,4 | 151 256 | 7779,9 |
| психические расстройства и расстройства поведения | 94352 | 4782,9 | 93914 | 4791,3 | 90 694 | 4664,9 |
| болезни нервной системы | 142674 | 7232,5 | 135669 | 6921,6 | 134 220 | 6903,6 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 252281 | 12788,7 | 259901 | 13259,7 | 251 560 | 12939,0 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 98120 | 4973,9 | 89523 | 4567,3 | 83 968 | 4318,9 |
| болезни системы кровообращения | 559042 | 28339,2 | 549572 | 28038,2 | 557 993 | 28700,5 |
| болезни органов дыхания | 728723 | 36940,7 | 708715 | 36157,4 | 687 834 | 35378,9 |
| болезни органов пищеварения | 410970 | 20833,1 | 338209 | 17254,8 | 276 291 | 14211,1 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 113125 | 5734,6 | 101235 | 5164,8 | 98 276 | 5054,8 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 277935 | 14089,2 | 276574 | 14110,3 | 276 604 | 14227,2 |
| болезни мочеполовой системы | 221873 | 11247,3 | 213192 | 10876,7 | 214 451 | 11030,3 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 17078 | 865,7 | 16538 | 843,7 | 16 197 | 833,1 |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 8106 | 410,9 | 6633 | 338,4 | 7160 | 368,3 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 173567 | 8798,5 | 171245 | 8736,6 | 171 920 | 8842,7 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - МКБ-10).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2019 году составил 163495,3 на 100 тыс. человек, что на 2,7 процента ниже, чем в 2018 году (в РФ в 2018 году 148728,1 на 100 тыс. человек, в СФО - 167111,2 на 100 тыс. человек). Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году, 33,9 процента - заболевания, зарегистрированные впервые в жизни.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения Омской области на протяжении нескольких лет преобладают болезни системы кровообращения (22 процента). На втором месте болезни органов дыхания (12,5 процента), на третьем месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (9,6 процента).

Снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения в 2019 году отмечено по следующим классам болезней: болезни органов пищеварения на 20,9 процента, болезни уха и сосцевидного отростка - 6,9 процента, психические расстройства и расстройства поведения и болезни глаза и его придаточного аппарата - 4,3 процента.

В то же время по некоторым классам зарегистрирован рост заболеваемости - инфекционные и паразитарные болезни - 6 процентов, по классу болезни крови и кроветворных органов - на 3,9 процента, болезни мочеполовой системы - 1,4 процента, болезни системы кровообращения - 1,3 процента (таблица N 15).

По-прежнему на территории Омской области значимой остается проблема заболеваемости туберкулезом. В 2019 году данный показатель составил 61,1 случая на 100 тыс. человек населения (в 2016 году - 74,3, в 2017 году - 68,2, в 2018 году - 65,2). В динамике с 2012 года (85,5 на 100 тыс. человек населения) уровень первичной заболеваемости туберкулезом снизился уже более чем на 28%.

За счет комплекса реализуемых в Омской области мероприятий в течение последних пяти лет удалось также добиться снижения уровня распространенности туберкулеза (за счет уменьшения темпа прироста нового контингента), так в 2019 году данный показатель составил 105 случаев на 100 тыс. человек населения, что в 2,2 раза ниже уровня 2012 года (232,9 случая на 100 тыс. человек населения).

Таблица N 15

Динамика

общей заболеваемости по обращаемости взрослых по классам

болезней на территории Омской области за 2017 - 2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения |
| Всего | 2685926 | 172134,0 | 2564655 | 166172,7 | 2495012 | 163495,3 |
| в том числе:некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 77268 | 4951,9 | 70277 | 4553,5 | 74462 | 4879,4 |
| новообразования | 91038 | 5834,4 | 89448 | 5795,6 | 89324 | 5853,3 |
| болезни крови и кроветворных органов | 19397 | 1243,1 | 18480 | 1197,4 | 19197 | 1258,0 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 146271 | 9374,1 | 135887 | 8804,6 | 136846 | 8967,4 |
| психические расстройства и расстройства поведения | 80963 | 5188,7 | 80043 | 5186,3 | 76609 | 5020,1 |
| болезни нервной системы | 104080 | 6670,2 | 99379 | 6439,1 | 98690 | 6467,0 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 195710 | 12542,5 | 203313 | 13173,3 | 194498 | 12745,2 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 77 172 | 4945,8 | 71067 | 4604,7 | 66144 | 4334,3 |
| болезни системы кровообращения | 551894 | 35369,5 | 542471 | 35148,5 | 549391 | 36001,0 |
| болезни органов дыхания | 326045 | 20895,4 | 317032 | 20541,6 | 311616 | 20419,8 |
| болезни органов пищеварения | 328065 | 21024,8 | 269829 | 17483,1 | 213328 | 13979,1 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 78266 | 5015,9 | 69992 | 4535,0 | 67345 | 4413,0 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 237438 | 15216,8 | 238199 | 15433,7 | 239807 | 15714,3 |
| болезни мочеполовой системы | 194 999 | 12497,0 | 189453 | 12275,3 | 192032 | 12583,6 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1765 | 113,1 | 1484 | 96,2 | 1575 | 103,2 |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 3044 | 195,1 | 2046 | 132,6 | 2746 | 179,9 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 125599 | 8049,3 | 124486 | 8065,9 | 124493 | 8157,9 |

В 2019 году зарегистрировано 790 823 случая заболеваний по обращаемости у детей в возрасте до 17 лет острыми и хроническими болезнями, из них 564 736 - с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 71,4 процента.

В структуре общей заболеваемости детей преобладают болезни органов дыхания - 47,6 процента, болезни органов пищеварения - 8 процентов, болезни глаза и его придаточного аппарата - 7,2 процента.

Показатель общей заболеваемости по обращаемости детей в возрасте до 17 лет в 2019 году снизился по сравнению с 2018 годом на 2,9 процента и составил 189 124,2 на 100 тыс. человек.

В 2019 году отмечено снижение показателей общей заболеваемости у детей по следующим классам болезней: болезни крови и кроветворных органов - на 13,1 процента, новообразования - на 8,2 процента, болезни органов пищеварения - на 7,9 процента, болезни мочеполовой системы - на 5,6 процента.

Рост показателей заболеваемости по следующим классам: болезни системы кровообращения - 21,1 процента, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ - 12,5 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни - 6,4 процента (таблица N 16).

Таблица N 16

Динамика

общей заболеваемости по обращаемости детей в возрасте

до 17 лет по классам болезней на территории Омской области

за 2018 - 2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) | 2018 год | 2019 год | 2019/2018 годы/процент |
| абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения |
| Всего | 861928 | 209047,0 | 814142 | 195371,9 | 94,5 |
| в том числе:некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 30746 | 7457,0 | 26970 | 6472,1 | 87,7 |
| новообразования | 4234 | 1026,9 | 3749 | 899,7 | 88,5 |
| болезни крови и кроветворных органов | 12565 | 3047,4 | 11014 | 2643,1 | 87,7 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 13084 | 3173,3 | 12812 | 3074,5 | 97,9 |
| психические расстройства и расстройства поведения | 13389 | 3247,3 | 13871 | 3328,7 | 103,6 |
| болезни нервной системы | 38594 | 9360,4 | 36290 | 8708,6 | 94,0 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 56571 | 13720,4 | 56588 | 13579,6 | 100,0 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 20948 | 5080,6 | 18456 | 4428,9 | 88,1 |
| болезни системы кровообращения | 7148 | 1733,6 | 7101 | 1704,0 | 99,3 |
| болезни органов дыхания | 402678 | 97663,2 | 391683 | 93993,2 | 97,3 |
| болезни органов пищеварения | 82905 | 20107,3 | 68380 | 16409,3 | 82,5 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 34859 | 8454,5 | 31243 | 7497,5 | 89,6 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 40497 | 9821,9 | 38375 | 9209,0 | 94,8 |
| болезни мочеполовой системы | 26874 | 6517,9 | 23739 | 5696,7 | 88,3 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 15313 | 3713,9 | 15054 | 3612,5 | 98,3 |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 5062 | 1227,7 | 4587 | 1100,8 | 90,6 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 47968 | 11633,9 | 46759 | 11220,9 | 97,5 |

Показатель общей заболеваемости лиц старше трудоспособного населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2019 году составил 222 792,4 случая на 100 тыс. человек населения. В структуре общей заболеваемости преобладают болезни системы кровообращения - 30,9 процента, на второе место вышли болезни глаза и его придаточного аппарата - 10,3 процента, на третьем месте - болезни костно-мышечной системы - 9,7 процента.

В 2019 году показатель общей заболеваемости по классу болезней новообразования остался на уровне 2018 года.

Отмечено снижение показателей общей заболеваемости по обращаемости у лиц старше трудоспособного возраста по следующим нозологиям: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения - на 30,3 процента, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, - на 29,6 процента, болезни органов пищеварения - на 21,1 процента, травмы и отравления - на 12 процентов.

По некоторым классам болезней зарегистрирован рост: по психическим расстройствам и расстройствам поведения - на 6,1 процента, болезням глаза и его придаточного аппарата - на 5,9 процента, болезням мочеполовой системы - на 1,9 процента, болезням нервной системы - 1,6 процента (таблица N 17).

Таблица N 17

Динамика

общей заболеваемости по обращаемости лиц старше

трудоспособного возраста по классам болезней на территории

Омской области за 2018 - 2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) | 2018 год | 2019 год | 2019/2018 годы/процент |
| абсолютное число | на 100 тыс. населения | абсолютное число | на 100 тыс. населения |
| Всего | 1148337 | 238989,9 | 1091752 | 222792,4 | 95,1 |
| в том числе:некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 11919 | 2480,6 | 11193 | 2284,1 | 93,9 |
| новообразования | 54680 | 11379,9 | 54131 | 11046,4 | 99,0 |
| болезни крови и кроветворных органов | 5102 | 1061,8 | 4697 | 958,5 | 92,1 |
| болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 78815 | 16402,8 | 70973 | 14483,4 | 90,1 |
| психические расстройства и расстройства поведения | 21273 | 4427,3 | 22575 | 4606,9 | 106,1 |
| болезни нервной системы | 34127 | 7102,5 | 34658 | 7072,6 | 101,6 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 106748 | 22216,2 | 112995 | 23058,7 | 105,9 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 35137 | 7312,7 | 32585 | 6649,6 | 92,7 |
| болезни системы кровообращения | 348471 | 72523,2 | 337010 | 68773,2 | 96,7 |
| болезни органов дыхания | 107681 | 22410,4 | 101092 | 20629,7 | 93,9 |
| болезни органов пищеварения | 119982 | 24970,4 | 94651 | 19315,3 | 78,9 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 20516 | 4269,8 | 19721 | 4024,4 | 96,1 |
| болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 109428 | 22774,0 | 104458 | 21316,6 | 95,5 |
| болезни мочеполовой системы | 58205 | 12113,5 | 59313 | 12103,9 | 101,9 |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 264 | 54,9 | 184 | 37,5 | 69,7 |
| симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 808 | 168,2 | 569 | 116,1 | 70,4 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 35181 | 7321,8 | 30947 | 6315,3 | 88,0 |

Таблица N 18

Общая и первичная заболеваемость населения Омской области

в разрезе муниципальных образований в 2016 году

(на 100 тыс. населения)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | 2016 год |
| все население | детское население | взрослое население |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| Омская область | 185086,6 | 85381,5 | 216662,9 | 158898,5 | 176946,2 | 66428,6 |
| Город Омск | 192067,7 | 91271,6 | 258346,2 | 195899,3 | 177231,4 | 67851,0 |
| Муниципальные районы Омской области | 147416,2 | 60895,3 | 149737,2 | 101916,5 | 146693,5 | 48123,2 |
| Азовский | 168373,5 | 96521,6 | 193578,1 | 134713,7 | 160186,0 | 84115,4 |
| Большереченский | 108957,3 | 52443,2 | 113300,2 | 95486,5 | 107702,2 | 40004,0 |
| Большеуковский | 105384,2 | 32783,8 | 132072,2 | 69208,4 | 97484,5 | 22002,1 |
| Горьковский | 145977,2 | 58861,9 | 111529,8 | 85773,1 | 156874,9 | 50348,5 |
| Знаменский | 188756,7 | 107753,1 | 282381,6 | 228969,4 | 157656,7 | 67487,9 |
| Исилькульский | 187681,9 | 81820,0 | 144348,7 | 106268,5 | 202555,7 | 73428,2 |
| Калачинский | 174904,6 | 65671,8 | 201790,8 | 146948,9 | 167005,5 | 41792,8 |
| Колосовский | 99032,1 | 20020,9 | 95111,5 | 39343,0 | 100157,1 | 14476,5 |
| Кормиловский | 264177,0 | 106258,4 | 253556,8 | 136484,1 | 267551,8 | 96653,3 |
| Крутинский | 128469,0 | 33674,9 | 145497,5 | 47470,8 | 123490,7 | 29641,7 |
| Любинский | 132300,7 | 61102,9 | 165162,6 | 127795,6 | 121234,4 | 38643,9 |
| Марьяновский | 127548,2 | 52029,9 | 116348,7 | 85559,4 | 131296,6 | 40807,9 |
| Москаленский | 128634,2 | 62577,9 | 115027,8 | 84102,4 | 134278,8 | 53648,4 |
| Муромцевский | 104388,5 | 41686,6 | 109674,6 | 68347,3 | 102983,6 | 34600,8 |
| Называевский | 131084,3 | 40523,6 | 112985,0 | 67280,3 | 136641,5 | 32308,3 |
| Нижнеомский | 193529,2 | 52076,4 | 95729,3 | 51157,9 | 222639,0 | 52349,8 |
| Нововаршавский | 140639,1 | 78243,1 | 192085,3 | 149945,8 | 124398,2 | 55607,5 |
| Одесский | 144803,7 | 63682,0 | 156550,5 | 110321,3 | 140937,4 | 48331,5 |
| Оконешниковский | 118143,9 | 44588,3 | 95972,1 | 63939,1 | 124788,5 | 38789,1 |
| Омский | 123250,5 | 59763,8 | 157490,6 | 115153,1 | 113987,9 | 44779,8 |
| Павлоградский | 93840,1 | 54572,3 | 123975,9 | 96916,8 | 84059,9 | 40829,9 |
| Полтавский | 132128,1 | 51779,0 | 126811,5 | 80691,0 | 133833,7 | 42504,3 |
| Русско-Полянский | 117707,1 | 47828,5 | 124891,8 | 81557,8 | 115097,3 | 35576,3 |
| Саргатский | 195628,8 | 56156,1 | 183163,6 | 114989,3 | 199199,6 | 39302,7 |
| Седельниковский | 158940,3 | 77861,3 | 178811,8 | 125592,0 | 152941,2 | 63451,6 |
| Таврический | 113900,8 | 49193,2 | 110907,8 | 81797,0 | 114837,4 | 38991,4 |
| Тарский | 113684,4 | 46187,0 | 129815,5 | 68128,6 | 109427,1 | 40396,2 |
| Тевризский | 140954,3 | 66931,4 | 131397,8 | 102741,9 | 144257,6 | 54553,1 |
| Тюкалинский | 156773,1 | 36070,4 | 98566,0 | 74768,6 | 174122,2 | 24536,1 |
| Усть-Ишимский | 278346,3 | 92296,0 | 251955,1 | 134679,5 | 287763,0 | 77172,9 |
| Черлакский | 239179,1 | 79498,2 | 203147,6 | 122332,7 | 251268,7 | 65126,0 |
| Шербакульский | 149775,0 | 58444,2 | 121183,9 | 72617,3 | 160118,5 | 53316,7 |

Таблица N 19

Общая и первичная заболеваемость населения Омской области

в разрезе муниципальных образований в 2017 году

(на 100 тыс. населения)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | 2017 год |
| все население | детское население | взрослое население |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| Омская область | 179849,3 | 82034,0 | 209047,0 | 151914,2 | 172134,0 | 63568,8 |
| Город Омск | 181848,9 | 84912,7 | 251085,6 | 188029,7 | 165815,5 | 61033,7 |
| Муниципальные районы Омской области | 143127,4 | 58631,9 | 143873,9 | 97648,6 | 142891,5 | 46301,5 |
| Азовский | 150487,8 | 86127,9 | 159299,2 | 121351,5 | 147511,1 | 74228,5 |
| Большереченский | 105105,5 | 46885,8 | 113917,9 | 89526,8 | 102571,4 | 34624,0 |
| Большеуковский | 130462,0 | 36154,9 | 155798,8 | 76272,2 | 122910,1 | 24197,5 |
| Горьковский | 137849,8 | 51553,6 | 115942,6 | 89413,7 | 144621,9 | 39850,1 |
| Знаменский | 172252,7 | 90100,2 | 221549,6 | 176340,4 | 155650,0 | 61055,5 |
| Исилькульский | 184316,8 | 73748,1 | 144451,9 | 101470,6 | 198313,6 | 64014,6 |
| Калачинский | 177036,2 | 67297,0 | 197919,0 | 148854,9 | 170855,5 | 43157,9 |
| Колосовский | 100717,7 | 23905,7 | 97781,3 | 44255,2 | 101563,6 | 18043,8 |
| Кормиловский | 254149,1 | 93065,8 | 249991,8 | 123677,7 | 255467,3 | 83359,3 |
| Крутинский | 125233,0 | 30109,8 | 137193,6 | 43815,2 | 121729,8 | 26095,6 |
| Любинский | 132449,1 | 65867,1 | 167582,5 | 130814,9 | 120635,5 | 44028,4 |
| Марьяновский | 116397,4 | 44011,3 | 106249,1 | 77528,9 | 119851,4 | 32603,3 |
| Москаленский | 120503,1 | 55386,4 | 108287,9 | 78557,9 | 125698,7 | 45530,5 |
| Муромцевский | 105542,8 | 44061,6 | 111649,4 | 67915,6 | 103883,9 | 37581,9 |
| Называевский | 145479,0 | 44133,3 | 105378,3 | 70134,0 | 158119,6 | 35937,4 |
| Нижнеомский | 196166,8 | 50295,4 | 100440,4 | 50015,7 | 223734,0 | 50375,9 |
| Нововаршавский | 128184,4 | 65254,8 | 152997,7 | 107810,0 | 120123,7 | 51430,4 |
| Одесский | 146233,3 | 65459,1 | 154952,4 | 109461,6 | 143254,1 | 50424,0 |
| Оконешниковский | 117611,3 | 45447,1 | 100706,3 | 63146,1 | 122683,5 | 40136,8 |
| Омский | 125561,6 | 63730,7 | 164070,1 | 120728,3 | 114986,3 | 48077,8 |
| Павлоградский | 88561,1 | 47076,4 | 99830,7 | 72332,8 | 84773,0 | 38586,9 |
| Полтавский | 139518,4 | 59195,1 | 130251,3 | 90852,0 | 142563,2 | 48793,9 |
| Русско-Полянский | 114134,1 | 48506,8 | 118436,8 | 84367,9 | 112569,4 | 35465,7 |
| Саргатский | 177483,7 | 53873,7 | 136305,6 | 79233,7 | 189479,1 | 46486,2 |
| Седельниковский | 152568,2 | 69958,2 | 165627,6 | 115122,2 | 148656,2 | 56429,0 |
| Таврический | 111489,5 | 47951,0 | 106028,0 | 77939,5 | 113257,9 | 38241,2 |
| Тарский | 116214,4 | 48621,1 | 124596,0 | 67048,5 | 113897,1 | 43526,5 |
| Тевризский | 139169,9 | 61730,0 | 132565,7 | 103738,8 | 141460,0 | 47162,7 |
| Тюкалинский | 132469,6 | 40905,0 | 100514,2 | 74453,6 | 142064,6 | 30831,6 |
| Усть-Ишимский | 221498,1 | 81156,8 | 246779,5 | 133366,5 | 212632,4 | 62847,8 |
| Черлакский | 229161,0 | 70188,5 | 195959,9 | 121624,2 | 240536,0 | 52566,3 |
| Шербакульский | 139738,4 | 53172,6 | 116635,4 | 71281,4 | 148131,8 | 46593,6 |

Таблица N 20

Общая и первичная заболеваемость населения Омской области

в разрезе муниципальных образований в 2018 году

(на 100 тыс. населения)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | 2018 год |
| все население | детское население | взрослое население |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| Омская область | 172390,5 | 75403,6 | 195419,2 | 140187,8 | 166172,7 | 57911,7 |
| Город Омск | 173847,8 | 78117,6 | 230842,9 | 172151,7 | 160137,7 | 55497,7 |
| Муниципальные районы Омской области | 136426,3 | 52857,8 | 137150,5 | 90454,1 | 136197,1 | 40958,8 |
| Азовский | 147989,4 | 79815,3 | 159060,1 | 125355,3 | 144409,6 | 65089,6 |
| Большереченский | 102984,4 | 44569,2 | 118095,7 | 89755,5 | 98519,7 | 31218,8 |
| Большеуковский | 203614,3 | 79955,9 | 188828,2 | 76138,4 | 207961,4 | 81078,2 |
| Горьковский | 120734,6 | 37006,5 | 105342,0 | 78915,4 | 125783,1 | 23261,2 |
| Знаменский | 166610,8 | 85091,7 | 209611,4 | 169014,6 | 151951,7 | 56482,1 |
| Исилькульский | 169744,6 | 65413,8 | 151335,5 | 109666,4 | 176094,2 | 50150,2 |
| Калачинский | 173269,2 | 64561,7 | 190095,9 | 138840,4 | 168123,4 | 41846,3 |
| Колосовский | 99079,6 | 20582,9 | 88670,9 | 34507,6 | 102108,6 | 16530,8 |
| Кормиловский | 195622,2 | 62302,1 | 172881,4 | 58805,5 | 203010,1 | 63438,0 |
| Крутинский | 125557,0 | 28899,0 | 133954,7 | 45081,7 | 123088,6 | 24142,3 |
| Любинский | 132558,6 | 61121,3 | 165895,6 | 126796,3 | 121017,0 | 38384,1 |
| Марьяновский | 107519,1 | 40051,0 | 95270,4 | 70122,6 | 111659,8 | 29885,4 |
| Москаленский | 122889,9 | 57191,2 | 113858,1 | 83270,5 | 126579,2 | 46538,4 |
| Муромцевский | 101808,9 | 42820,4 | 100408,8 | 59681,6 | 102197,5 | 38140,5 |
| Называевский | 155894,8 | 41852,4 | 96831,6 | 62755,5 | 174138,1 | 35395,9 |
| Нижнеомский | 171512,6 | 51316,1 | 88452,2 | 43205,4 | 197082,8 | 53813,0 |
| Нововаршавский | 122675,8 | 53365,7 | 146826,3 | 98222,7 | 114920,5 | 38961,0 |
| Одесский | 133076,6 | 52839,9 | 146496,2 | 99201,1 | 128648,9 | 37543,3 |
| Оконешниковский | 116397,0 | 45250,9 | 102370,1 | 64967,5 | 120603,7 | 39337,9 |
| Омский | 127016,9 | 51933,5 | 162826,2 | 110515,4 | 117134,9 | 35767,0 |
| Павлоградский | 86037,4 | 46315,5 | 108304,2 | 73688,8 | 78823,3 | 37446,9 |
| Полтавский | 133917,3 | 57565,1 | 130695,7 | 91273,4 | 134949,2 | 46768,3 |
| Русско-Полянский | 110921,4 | 56663,7 | 123593,2 | 88848,0 | 106212,5 | 44703,8 |
| Саргатский | 155078,6 | 45258,2 | 119818,3 | 71049,5 | 165234,5 | 37829,6 |
| Седельниковский | 137123,4 | 63221,1 | 142288,6 | 101492,5 | 135515,1 | 51303,9 |
| Таврический | 109076,2 | 46254,9 | 96967,2 | 71949,8 | 112988,0 | 37954,2 |
| Тарский | 112959,8 | 43324,5 | 121481,0 | 57995,5 | 110692,4 | 39420,8 |
| Тевризский | 132874,6 | 57047,1 | 121585,7 | 92614,7 | 136839,6 | 44554,6 |
| Тюкалинский | 121800,4 | 37210,1 | 92589,9 | 62802,6 | 130731,3 | 29385,4 |
| Усть-Ишимский | 172549,7 | 62731,0 | 179009,4 | 83726,4 | 170266,7 | 55310,8 |
| Черлакский | 215377,9 | 63991,6 | 196583,6 | 123696,7 | 221841,5 | 43458,3 |
| Шербакульский | 132532,1 | 47623,8 | 103330,9 | 62169,7 | 143346,4 | 42236,9 |

Таблица N 21

Общая и первичная заболеваемость населения Омской области

по муниципальным образованиям (случаев на 100 тыс. человек

населения) в 2019 году по всем классам болезней,

инфекционным и паразитарным болезням и новообразованиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | все классы болезней по [МКБ-10](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=731991) | инфекционные и паразитарные болезни | новообразования |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 153276,5 | 85891,7 | 2531,5 | 1426,9 | 4681,8 | 1234,3 |
| 2 | Большереченский | 163230,1 | 63823,3 | 5959,6 | 3227,0 | 6485,5 | 1111,2 |
| 3 | Большеуковский | 179381,7 | 64568,5 | 3902,6 | 167,9 | 2266,1 | 629,5 |
| 4 | Горьковский | 122036,1 | 35349,6 | 4025,8 | 2290,4 | 3829,1 | 686,1 |
| 5 | Знаменский | 162139,6 | 80891,8 | 3070,5 | 1397,3 | 3355,3 | 516,2 |
| 6 | Исилькульский | 164832,6 | 67436,2 | 1357,8 | 315,3 | 2517,2 | 422,1 |
| 7 | Калачинский | 167266,9 | 59614,3 | 7908,3 | 2793,0 | 5227,9 | 616,4 |
| 8 | Колосовский | 99606,5 | 19912,2 | 805,3 | 759,5 | 3193,6 | 604,0 |
| 9 | Кормиловский | 178009,1 | 56658,9 | 4272,4 | 1077,1 | 4708,9 | 648,7 |
| 10 | Крутинский | 126116,2 | 29103,7 | 3819,3 | 419,2 | 2867,8 | 492,4 |
| 11 | Любинский | 133504,5 | 61076,0 | 3973,9 | 2186,9 | 4005,7 | 736,0 |
| 12 | Марьяновский | 103837,6 | 38996,8 | 4761,0 | 2840,4 | 3276,2 | 901,2 |
| 13 | Москаленский | 127959,3 | 61800,0 | 6613,8 | 5429,7 | 2830,4 | 597,4 |
| 14 | Муромцевский | 96142,9 | 36735,5 | 2815,6 | 499,4 | 3481,4 | 508,9 |
| 15 | Называевский | 164022,7 | 45074,0 | 3519,2 | 1214,2 | 3346,5 | 617,0 |
| 16 | Нижнеомский | 164693,1 | 43466,9 | 3232,1 | 659,5 | 3123,4 | 463,8 |
| 17 | Нововаршавский | 124501,2 | 53033,1 | 1620,3 | 1008,8 | 3187,1 | 544,6 |
| 18 | Одесский | 124609,2 | 51312,3 | 3891,4 | 2276,6 | 4347,8 | 633,3 |
| 19 | Оконешниковский | 119300,4 | 44585,6 | 1330,8 | 403,0 | 2935,4 | 410,6 |
| 20 | Омский | 126438,7 | 56084,8 | 3663,3 | 2853,4 | 4300,6 | 666,2 |
| 21 | Павлоградский | 97697,1 | 66600,2 | 1547,8 | 1461,5 | 3036,3 | 658,0 |
| 22 | Полтавский | 134240,4 | 58705,0 | 1763,7 | 534,1 | 3663,4 | 529,1 |
| 23 | Русско-Полянский | 122105,1 | 47258,7 | 3200,5 | 1042,4 | 3499,2 | 912,8 |
| 24 | Саргатский | 155397,8 | 45147,4 | 3276,5 | 2537,0 | 2839,3 | 377,8 |
| 25 | Седельниковский | 155996,0 | 49919,9 | 6506,5 | 3123,1 | 3923,9 | 730,7 |
| 26 | Таврический | 112133,3 | 47161,1 | 2899,0 | 637,5 | 4268,4 | 669,0 |
| 27 | Тарский | 113535,2 | 43703,1 | 2975,4 | 239,8 | 2873,6 | 312,2 |
| 28 | Тевризский | 128529,5 | 53953,5 | 2404,3 | 966,0 | 3692,3 | 515,2 |
| 29 | Тюкалинский | 116271,5 | 36615,3 | 2891,3 | 669,2 | 3197,4 | 433,0 |
| 30 | Усть-Ишимский | 177920,8 | 68127,8 | 2862,3 | 378,0 | 2475,2 | 378,0 |
| 31 | Черлакский | 202646,0 | 52386,3 | 2462,3 | 1081,0 | 3635,1 | 522,8 |
| 32 | Шербакульский | 138025,8 | 47218,7 | 3528,3 | 1463,3 | 3854,6 | 489,5 |
| 33 | Муниципальные районы Омской области | 137526,5 | 53270,7 | 3556,3 | 1684,9 | 3750,3 | 621,6 |
| 34 | Город Омск | 172195,8 | 75391,9 | 3394,9 | 2119,4 | 5397,6 | 990,8 |
| 35 | Омская область | 169007,5 | 72498,7 | 5305,7 | 2970,7 | 4771,5 | 878,5 |

Таблица N 22

Общая и первичная заболеваемость всего населения

Омской области по муниципальным образованиям (случаев

на 100 тыс. человек населения) в 2019 году болезнями крови

и кроветворных органов, болезнями эндокринной системы,

психическими расстройствами и расстройствами поведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | болезни крови и кроветворных органов | болезни эндокринной системы | психические расстройства и расстройства поведения |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 1871,1 | 644,7 | 7032,5 | 597,5 | 3765,9 | 86,5 |
| 2 | Большереченский | 1815,2 | 735,6 | 9989,3 | 1550,2 | 5121,2 | 276,8 |
| 3 | Большеуковский | 1706,5 | 475,6 | 18520,1 | 12854,9 | 2685,7 | 69,9 |
| 4 | Горьковский | 1937,2 | 993,8 | 8001,2 | 701,2 | 5564,5 | 287,6 |
| 5 | Знаменский | 3017,1 | 1495,2 | 10306,2 | 1788,9 | 6185,5 | 186,9 |
| 6 | Исилькульский | 3877,5 | 1655,3 | 9494,3 | 2029,0 | 4213,2 | 127,1 |
| 7 | Калачинский | 1422,1 | 363,2 | 11875,3 | 1529,5 | 3729,1 | 306,9 |
| 8 | Колосовский | 2672,0 | 576,5 | 10953,5 | 1207,9 | 2745,2 | 530,7 |
| 9 | Кормиловский | 2018,1 | 112,1 | 7487,8 | 736,8 | 4684,9 | 304,3 |
| 10 | Крутинский | 2302,2 | 412,5 | 6221,3 | 1111,2 | 4125,4 | 46,6 |
| 11 | Любинский | 2427,8 | 1199,3 | 4667,6 | 1178,2 | 5737,2 | 378,6 |
| 12 | Марьяновский | 742,4 | 299,2 | 5503,4 | 446,9 | 3401,8 | 265,9 |
| 13 | Москаленский | 3751,4 | 1486,3 | 6155,1 | 1340,5 | 4803,9 | 103,1 |
| 14 | Муромцевский | 2863,1 | 1312,7 | 8004,4 | 1564,7 | 4361,3 | 142,7 |
| 15 | Называевский | 1475,8 | 883,5 | 12502,5 | 8692,0 | 4748,3 | 222,1 |
| 16 | Нижнеомский | 913,1 | 231,9 | 6544,0 | 927,6 | 8551,3 | 116,0 |
| 17 | Нововаршавский | 1281,1 | 558,0 | 12949,2 | 1214,1 | 5798,3 | 254,4 |
| 18 | Одесский | 1386,5 | 353,8 | 6464,7 | 707,5 | 3914,2 | 119,8 |
| 19 | Оконешниковский | 2365,0 | 912,5 | 9178,7 | 1787,1 | 4076,0 | 129,3 |
| 20 | Омский | 718,1 | 195,5 | 7307,6 | 690,2 | 3549,6 | 253,3 |
| 21 | Павлоградский | 1229,6 | 997,7 | 13002,9 | 11109,9 | 4584,2 | 178,0 |
| 22 | Полтавский | 1627,6 | 534,1 | 9392,8 | 3965,7 | 3537,4 | 126,0 |
| 23 | Русско-Полянский | 3194,9 | 264,8 | 9393,1 | 1600,3 | 4919,1 | 163,4 |
| 24 | Саргатский | 2752,9 | 512,8 | 5511,2 | 885,2 | 2164,5 | 134,9 |
| 25 | Седельниковский | 1061,1 | 360,4 | 6176,2 | 1331,3 | 4944,9 | 50,1 |
| 26 | Таврический | 2270,0 | 954,9 | 14197,5 | 1935,5 | 4171,2 | 131,5 |
| 27 | Тарский | 1126,8 | 210,4 | 5226,7 | 1500,1 | 2984,4 | 205,9 |
| 28 | Тевризский | 1803,2 | 722,7 | 6246,9 | 1016,1 | 3542,0 | 171,7 |
| 29 | Тюкалинский | 1356,0 | 157,5 | 5161,4 | 634,2 | 7418,4 | 205,6 |
| 30 | Усть-Ишимский | 3924,4 | 1710,2 | 7884,8 | 2313,2 | 5652,6 | 288,0 |
| 31 | Черлакский | 2098,4 | 289,7 | 8008,6 | 741,9 | 5394,4 | 81,3 |
| 32 | Шербакульский | 1555,1 | 311,0 | 16611,4 | 2498,3 | 4216,6 | 45,9 |
| 33 | Муниципальные районы | 1884,4 | 641,9 | 8563,6 | 1819,1 | 4400,5 | 200,0 |
| 34 | Город Омск | 1174,5 | 434,2 | 7226,5 | 1955,7 | 4841,7 | 543,1 |
| 35 | Омская область | 1479,6 | 523,9 | 7779,9 | 1905,8 | 4664,9 | 405,6 |

Таблица N 23

Общая и первичная заболеваемость всего населения

Омской области по муниципальным образованиям (случаев

на 100 тыс. человек населения) в 2019 году болезнями

нервной системы, болезнями глаза и его придаточного

аппарата, болезнями уха и сосцевидного отростка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | болезни нервной системы | болезни глаза и его придаточного аппарата | болезни уха и сосцевидного отростка |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 8384,8 | 2374,3 | 8266,8 | 1710,0 | 4001,7 | 3341,3 |
| 2 | Большереченский | 7972,5 | 1538,3 | 12207,9 | 3250,7 | 4037,6 | 2661,4 |
| 3 | Большеуковский | 5805,0 | 503,6 | 9511,8 | 797,3 | 11246,3 | 699,4 |
| 4 | Горьковский | 6845,9 | 1231,0 | 19185,8 | 3672,7 | 2144,1 | 792,0 |
| 5 | Знаменский | 4458,9 | 1085,8 | 14417,9 | 3916,0 | 6452,5 | 5696,0 |
| 6 | Исилькульский | 11449,6 | 1520,5 | 8019,5 | 1401,0 | 8248,4 | 5568,4 |
| 7 | Калачинский | 5030,9 | 1729,0 | 20811,8 | 4706,1 | 450,2 | 225,1 |
| 8 | Колосовский | 7485,4 | 256,2 | 5755,9 | 1015,7 | 2672,0 | 1024,9 |
| 9 | Кормиловский | 13722,3 | 1661,7 | 12825,3 | 1485,5 | 5137,3 | 3575,7 |
| 10 | Крутинский | 2388,7 | 359,3 | 14645,0 | 3786,0 | 1237,6 | 712,0 |
| 11 | Любинский | 5210,3 | 1861,2 | 7047,7 | 1535,6 | 2025,4 | 1625,6 |
| 12 | Марьяновский | 5518,2 | 738,7 | 9093,6 | 1388,8 | 602,1 | 502,3 |
| 13 | Москаленский | 5522,2 | 1617,9 | 6695,6 | 2105,0 | 5411,9 | 3154,0 |
| 14 | Муромцевский | 1155,7 | 171,2 | 5502,7 | 1013,0 | 5108,0 | 3357,7 |
| 15 | Называевский | 11426,5 | 518,3 | 11688,1 | 1248,8 | 4708,8 | 730,5 |
| 16 | Нижнеомский | 2884,3 | 362,3 | 11297,9 | 1398,7 | 5246,8 | 4217,7 |
| 17 | Нововаршавский | 2410,4 | 468,7 | 17426,2 | 4436,9 | 3321,0 | 2392,5 |
| 18 | Одесский | 4889,9 | 382,3 | 6915,4 | 2173,9 | 1654,7 | 1015,6 |
| 19 | Оконешниковский | 3901,1 | 1406,8 | 8060,8 | 2897,3 | 1079,8 | 441,1 |
| 20 | Омский | 8081,5 | 1498,0 | 8263,0 | 1411,2 | 2341,8 | 1447,2 |
| 21 | Павлоградский | 2405,4 | 889,9 | 5188,2 | 1111,0 | 738,9 | 550,1 |
| 22 | Полтавский | 7089,9 | 584,5 | 11872,0 | 4207,6 | 3678,5 | 2388,5 |
| 23 | Русско-Полянский | 3837,3 | 704,3 | 7319,5 | 1707,3 | 2411,7 | 1746,8 |
| 24 | Саргатский | 10056,1 | 534,4 | 23593,9 | 1576,2 | 1560,0 | 960,8 |
| 25 | Седельниковский | 10940,9 | 190,2 | 12983,0 | 5455,5 | 2322,3 | 1531,5 |
| 26 | Таврический | 4482,8 | 466,0 | 7587,6 | 1638,2 | 3242,0 | 1455,2 |
| 27 | Тарский | 3341,9 | 583,8 | 11754,5 | 2163,1 | 2622,4 | 1430,0 |
| 28 | Тевризский | 5574,2 | 923,1 | 12121,6 | 3413,2 | 3556,4 | 2912,3 |
| 29 | Тюкалинский | 6714,2 | 398,0 | 4763,4 | 1097,9 | 5262,0 | 489,9 |
| 30 | Усть-Ишимский | 10432,0 | 1404,1 | 10729,1 | 747,1 | 4761,5 | 2799,3 |
| 31 | Черлакский | 12710,6 | 724,2 | 13975,3 | 2879,1 | 3829,4 | 2536,5 |
| 32 | Шербакульский | 10625,6 | 2319,9 | 11594,4 | 3660,8 | 1478,6 | 871,9 |
| 33 | Муниципальные районы | 6822,1 | 1097,7 | 10714,7 | 2226,9 | 3286,2 | 1941,7 |
| 34 | Город Омск | 6874,7 | 1415,8 | 12982,9 | 2581,3 | 4987,2 | 2919,5 |
| 35 | Омская область | 6903,6 | 1293,3 | 12939,0 | 3261,9 | 4318,9 | 2594,6 |

Таблица N 24

Общая и первичная заболеваемость всего населения

по муниципальным образованиям (случаев на 100 тыс. человек

населения) в 2019 году болезнями системы кровообращения,

болезнями органов дыхания, болезнями органов пищеварения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | болезни системы кровообращения | болезни органов дыхания | болезни органов пищеварения |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 18919,8 | 4151,1 | 39187,9 | 36833,2 | 19996,9 | 11348,7 |
| 2 | Большереченский | 27191,8 | 1075,7 | 30149,9 | 19622,7 | 8288,8 | 2404,4 |
| 3 | Большеуковский | 28689,3 | 7973,1 | 46048,4 | 31556,9 | 13106,7 | 1888,4 |
| 4 | Горьковский | 20033,3 | 1669,9 | 15689,6 | 9398,6 | 7521,9 | 787,0 |
| 5 | Знаменский | 20452,1 | 2928,1 | 42079,0 | 36338,6 | 12940,5 | 4601,3 |
| 6 | Исилькульский | 28147,2 | 4660,7 | 34020,7 | 30931,4 | 7033,0 | 2105,3 |
| 7 | Калачинский | 25188,0 | 4401,8 | 33150,0 | 26523,1 | 19995,9 | 3708,6 |
| 8 | Колосовский | 22218,2 | 2644,6 | 8345,5 | 3870,8 | 6982,1 | 1738,7 |
| 9 | Кормиловский | 26055,1 | 5397,6 | 27316,4 | 20313,1 | 17622,3 | 5461,7 |
| 10 | Крутинский | 36469,5 | 4325,0 | 17991,9 | 9095,7 | 17399,7 | 3386,8 |
| 11 | Любинский | 20184,8 | 2070,4 | 35672,9 | 30812,0 | 12080,7 | 3489,4 |
| 12 | Марьяновский | 13389,2 | 1429,4 | 15121,5 | 12114,9 | 6626,3 | 2430,4 |
| 13 | Москаленский | 21896,7 | 6144,4 | 30263,5 | 26700,6 | 11944,0 | 3666,0 |
| 14 | Муромцевский | 23185,6 | 5146,0 | 14862,6 | 10924,6 | 6620,4 | 1807,3 |
| 15 | Называевский | 24807,5 | 1885,5 | 19121,4 | 8455,1 | 25074,0 | 3001,0 |
| 16 | Нижнеомский | 26291,8 | 5957,0 | 30676,1 | 10044,2 | 21697,2 | 9029,6 |
| 17 | Нововаршавский | 21698,0 | 2495,2 | 23581,7 | 20537,4 | 10739,6 | 4637,8 |
| 18 | Одесский | 17391,3 | 1432,2 | 29835,7 | 24888,7 | 9460,2 | 1295,2 |
| 19 | Оконешниковский | 35787,1 | 7802,3 | 23262,4 | 17969,6 | 6927,8 | 2266,2 |
| 20 | Омский | 19113,2 | 4438,2 | 27403,1 | 26028,8 | 12054,9 | 7925,9 |
| 21 | Павлоградский | 8796,2 | 2351,4 | 30196,3 | 29473,6 | 7458,7 | 3510,9 |
| 22 | Полтавский | 20781,1 | 4837,5 | 27291,5 | 21471,4 | 11176,6 | 5936,0 |
| 23 | Русско-Полянский | 23981,5 | 2146,8 | 27863,9 | 23823,7 | 12221,8 | 3583,7 |
| 24 | Саргатский | 24317,2 | 4383,0 | 23469,7 | 17332,4 | 20312,0 | 3476,2 |
| 25 | Седельниковский | 30800,8 | 2462,5 | 23803,8 | 19499,5 | 13163,2 | 3243,2 |
| 26 | Таврический | 17359,5 | 3239,2 | 24438,2 | 21313,4 | 3050,5 | 940,6 |
| 27 | Тарский | 21033,6 | 8629,7 | 17759,5 | 16951,8 | 9598,2 | 2339,6 |
| 28 | Тевризский | 20164,6 | 1581,4 | 25080,5 | 21352,4 | 15048,3 | 6661,9 |
| 29 | Тюкалинский | 16730,8 | 3836,1 | 25627,7 | 20011,4 | 12916,6 | 2558,8 |
| 30 | Усть-Ишимский | 22088,2 | 2943,3 | 34680,5 | 27425,7 | 16768,7 | 6075,6 |
| 31 | Черлакский | 38736,0 | 3147,6 | 40286,9 | 25877,0 | 19023,6 | 1755,7 |
| 32 | Шербакульский | 25845,1 | 4950,8 | 17697,4 | 13399,3 | 10391,1 | 1708,1 |
| 33 | Муниципальные районы | 22601,3 | 3969,4 | 27077,3 | 22042,9 | 12339,4 | 4005,1 |
| 34 | Город Омск | 30904,8 | 4696,4 | 40371,2 | 33260,8 | 15203,7 | 4598,1 |
| 35 | Омская область | 28700,5 | 5166,9 | 35378,9 | 28935,8 | 14211,1 | 4430,6 |

Таблица N 25

Общая и первичная заболеваемость всего населения

по муниципальным образованиям (случаев на 100 тыс. человек

населения) в 2019 году болезнями кожи и подкожной клетчатки,

болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани,

болезнями мочеполовой системы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | болезни кожи и подкожной клетчатки | болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | болезни мочеполовой системы |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 5153,5 | 4166,8 | 14068,9 | 7712,6 | 7826,6 | 3647,9 |
| 2 | Большереченский | 4464,7 | 2404,4 | 9277,5 | 2570,5 | 8830,6 | 1645,1 |
| 3 | Большеуковский | 6504,4 | 713,4 | 8029,1 | 615,5 | 16701,6 | 1021,1 |
| 4 | Горьковский | 3299,4 | 1563,9 | 8969,8 | 262,3 | 6926,6 | 3248,9 |
| 5 | Знаменский | 4725,9 | 2981,5 | 7413,7 | 1869,0 | 11392,0 | 5500,2 |
| 6 | Исилькульский | 4648,0 | 1329,8 | 14935,5 | 1624,8 | 14409,2 | 2913,9 |
| 7 | Калачинский | 3537,3 | 1309,5 | 12660,5 | 3401,7 | 9755,0 | 2332,6 |
| 8 | Колосовский | 5499,6 | 466,7 | 8135,1 | 1180,5 | 6817,3 | 686,3 |
| 9 | Кормиловский | 7451,7 | 1741,8 | 15135,7 | 2534,6 | 17982,7 | 4524,7 |
| 10 | Крутинский | 472,4 | 86,5 | 4012,2 | 785,1 | 8264,0 | 1550,3 |
| 11 | Любинский | 5679,0 | 3468,3 | 8210,0 | 1988,3 | 7947,9 | 1877,1 |
| 12 | Марьяновский | 4421,2 | 3065,7 | 10434,4 | 1466,4 | 11549,8 | 2448,8 |
| 13 | Москаленский | 2631,3 | 903,2 | 5611,1 | 1532,6 | 7061,8 | 2709,5 |
| 14 | Муромцевский | 1788,3 | 1460,1 | 3305,4 | 537,4 | 4423,1 | 1193,8 |
| 15 | Называевский | 3489,6 | 454,1 | 12537,0 | 2907,2 | 15626,9 | 5118,5 |
| 16 | Нижнеомский | 6000,4 | 159,4 | 16175,1 | 2369,7 | 15530,1 | 2594,4 |
| 17 | Нововаршавский | 1557,8 | 424,1 | 4325,3 | 2191,7 | 7458,8 | 5633,2 |
| 18 | Одесский | 5106,7 | 3041,2 | 9768,3 | 781,7 | 8941,0 | 2584,7 |
| 19 | Оконешниковский | 1011,4 | 311,8 | 9832,7 | 1939,2 | 5224,3 | 2114,1 |
| 20 | Омский | 1904,9 | 1565,8 | 13299,6 | 2176,2 | 11083,5 | 3456,8 |
| 21 | Павлоградский | 4508,7 | 2658,8 | 2610,3 | 1057,1 | 2874,6 | 1698,8 |
| 22 | Полтавский | 4812,3 | 2035,8 | 9569,2 | 1935,0 | 9554,0 | 2232,3 |
| 23 | Русско-Полянский | 2445,5 | 1763,7 | 8609,9 | 3110,4 | 4862,8 | 1341,1 |
| 24 | Саргатский | 6671,7 | 2963,4 | 10493,4 | 593,8 | 12047,9 | 4323,7 |
| 25 | Седельниковский | 5045,0 | 850,9 | 17177,2 | 2332,3 | 8558,6 | 1471,5 |
| 26 | Таврический | 2321,5 | 1137,9 | 7433,2 | 1789,7 | 4096,9 | 1829,7 |
| 27 | Тарский | 4593,2 | 1844,1 | 9193,1 | 1839,5 | 10942,2 | 1278,4 |
| 28 | Тевризский | 3005,4 | 1946,3 | 7348,8 | 2375,7 | 9152,1 | 1760,3 |
| 29 | Тюкалинский | 7475,3 | 2401,4 | 5865,6 | 301,8 | 5559,4 | 608,0 |
| 30 | Усть-Ишимский | 8433,8 | 1854,2 | 17245,7 | 2655,3 | 15391,5 | 3942,4 |
| 31 | Черлакский | 5210,7 | 2010,1 | 15483,8 | 907,9 | 19147,2 | 3013,4 |
| 32 | Шербакульский | 2829,8 | 1595,9 | 9371,3 | 1810,0 | 6439,6 | 2345,4 |
| 33 | Муниципальные районы | 3979,7 | 1785,8 | 10293,4 | 2009,5 | 9881,3 | 2655,8 |
| 34 | Город Омск | 2491,5 | 1720,9 | 16751,4 | 3495,9 | 11693,5 | 3613,4 |
| 35 | Омская область | 5054,8 | 3183,1 | 14227,2 | 2912,9 | 11030,3 | 3260,0 |

Таблица N 26

Общая и первичная заболеваемость всего населения

по муниципальным образованиям (случаев на 100 тыс. человек

населения) в 2019 году по классам болезней: беременности,

роды и послеродовый период, отдельные состояния,

возникающие в перинатальный период, врожденные аномалии

(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | беременность, роды и послеродовой период | отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения |
| общая | первичная | общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 5486,8 | 3328,9 | 133,8 | 133,8 | 558,2 | 94,3 |
| 2 | Большереченский | 13763,9 | 9480,3 | 2218,8 | 2218,8 | 838,4 | 94,9 |
| 3 | Большеуковский | 0,0 | 0,0 | 933,9 | 933,9 | 69,9 | 14,0 |
| 4 | Горьковский | 5287,3 | 4478,0 | 1132,2 | 1132,2 | 378,4 | 232,1 |
| 5 | Знаменский | 5974,0 | 5974,0 | 480,8 | 480,8 | 729,8 | 62,3 |
| 6 | Исилькульский | 10054,9 | 5266,3 | 3839,7 | 3839,7 | 396,7 | 55,9 |
| 7 | Калачинский | 7070,2 | 4872,5 | 911,0 | 911,0 | 526,9 | 130,4 |
| 8 | Колосовский | 10835,0 | 1043,7 | 2921,8 | 2921,8 | 210,5 | 36,6 |
| 9 | Кормиловский | 23848,2 | 6967,5 | 310,3 | 310,3 | 1033,1 | 108,1 |
| 10 | Крутинский | 4321,6 | 2763,0 | 2115,3 | 2115,3 | 266,2 | 46,6 |
| 11 | Любинский | 11936,7 | 4797,5 | 304,0 | 304,0 | 505,7 | 34,4 |
| 12 | Марьяновский | 6821,9 | 5253,8 | 472,5 | 472,5 | 395,2 | 14,8 |
| 13 | Москаленский | 13860,7 | 4396,9 | 1398,6 | 1398,6 | 455,1 | 60,4 |
| 14 | Муромцевский | 6977,4 | 4476,0 | 1299,3 | 1299,3 | 1326,9 | 209,3 |
| 15 | Называевский | 7510,0 | 5264,5 | 1241,8 | 1241,8 | 429,4 | 49,4 |
| 16 | Нижнеомский | 3699,3 | 39,4 | 244,1 | 244,1 | 775,4 | 36,2 |
| 17 | Нововаршавский | 5865,6 | 4217,9 | 1551,7 | 1551,7 | 906,1 | 330,3 |
| 18 | Одесский | 3632,8 | 2307,3 | 353,1 | 353,1 | 895,8 | 188,3 |
| 19 | Оконешниковский | 5759,5 | 4139,7 | 452,0 | 452,0 | 190,1 | 0,0 |
| 20 | Омский | 6688,0 | 1021,2 | 352,5 | 352,5 | 652,3 | 146,6 |
| 21 | Павлоградский | 3687,4 | 3661,4 | 1219,2 | 1219,2 | 695,7 | 107,9 |
| 22 | Полтавский | 13485,0 | 9772,5 | 535,0 | 535,0 | 272,1 | 10,1 |
| 23 | Русско-Полянский | 10760,6 | 8563,4 | 721,5 | 721,5 | 591,6 | 33,8 |
| 24 | Саргатский | 7254,8 | 1913,4 | 942,9 | 942,9 | 653,1 | 64,8 |
| 25 | Седельниковский | 5903,3 | 1323,2 | 192,4 | 192,4 | 320,3 | 90,1 |
| 26 | Таврический | 13609,3 | 8223,7 | 1121,4 | 1121,4 | 223,0 | 42,9 |
| 27 | Тарский | 12265,7 | 4029,2 | 5201,0 | 5201,0 | 1409,6 | 63,4 |
| 28 | Тевризский | 12950,7 | 4415,0 | 401,5 | 401,5 | 536,7 | 42,9 |
| 29 | Тюкалинский | 13456,5 | 4155,7 | 592,8 | 592,8 | 796,1 | 126,8 |
| 30 | Усть-Ишимский | 8901,5 | 3456,4 | 1104,5 | 1104,5 | 378,0 | 36,0 |
| 31 | Черлакский | 32656,4 | 4187,6 | 46,7 | 46,7 | 257,9 | 28,3 |
| 32 | Шербакульский | 12389,6 | 7188,4 | 448,3 | 448,3 | 1239,0 | 81,6 |
| 33 | Муниципальные районы | 10106,6 | 4348,8 | 1173,6 | 1173,6 | 627,9 | 91,7 |
| 34 | Город Омск | 7062,0 | 5521,5 | 1877,9 | 1877,9 | 965,8 | 264,1 |
| 35 | Омская область | 8156,3 | 5100,0 | 1558,9 | 1558,9 | 833,1 | 196,5 |

Таблица N 27

Общая и первичная заболеваемость всего населения

Омской области по муниципальным образованиям (случаев

на 100 тыс. человек населения) в 2019 году по классам

болезней: симптомы, признаки и отклонения от нормы,

выявленные при клинических и лабораторных исследованиях,

не классифицированные в других рубриках, травмы, отравления

и некоторые другие последствия воздействия внешних причин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальный район Омской области/административная территория | симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицируемые в других рубриках | травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин |
| общая | первичная | общая | первичная |
| 1 | Азовский | 133,7 | 133,7 | 5578,0 | 5578,0 |
| 2 | Большереченский | 170,0 | 4,0 | 17475,4 | 17475,4 |
| 3 | Большеуковский | - | - | 4406,2 | 4406,2 |
| 4 | Горьковский | 20,2 | 20,2 | 6427,2 | 6427,2 |
| 5 | Знаменский | 1975,8 | 1361,7 | 7832,0 | 7832,0 |
| 6 | Исилькульский | 760,3 | 490,7 | 8296,7 | 8296,7 |
| 7 | Калачинский | 186,7 | 173,9 | 4181,8 | 4181,8 |
| 8 | Колосовский | 54,9 | 54,9 | 2498,2 | 2498,2 |
| 9 | Кормиловский | 792,8 | 792,8 | 4636,8 | 4636,8 |
| 10 | Крутинский | 898,3 | 46,6 | 1510,4 | 1510,4 |
| 11 | Любинский | 288,6 | 288,6 | 5273,9 | 5273,9 |
| 12 | Марьяновский | - | - | 7339,1 | 7339,1 |
| 13 | Москаленский | 451,6 | 448,0 | 2496,2 | 2496,2 |
| 14 | Муромцевский | 266,3 | 266,3 | 5559,8 | 5559,8 |
| 15 | Называевский | - | - | 7783,8 | 7783,8 |
| 16 | Нижнеомский | 181,2 | - | 4840,9 | 4840,9 |
| 17 | Нововаршавский | 1022,2 | 1022,2 | 3695,9 | 3695,9 |
| 18 | Одесский | 17,1 | 17,1 | 8809,8 | 8809,8 |
| 19 | Оконешниковский | 577,9 | 577,9 | 2251,0 | 2251,0 |
| 20 | Омский | 142,6 | 61,8 | 971,4 | 971,4 |
| 21 | Павлоградский | 194,2 | 161,8 | 7604,4 | 7604,4 |
| 22 | Полтавский | - | - | 5210,4 | 5210,4 |
| 23 | Русско-Полянский | 11,3 | 11,3 | 1420,0 | 1420,0 |
| 24 | Саргатский | 264,5 | 161,9 | 3756,9 | 3756,9 |
| 25 | Седельниковский | 670,7 | 500,5 | 6396,4 | 6396,4 |
| 26 | Таврический | - | - | 7038,7 | 7038,7 |
| 27 | Тарский | 29,4 | 29,4 | 2142,7 | 2142,7 |
| 28 | Тевризский | 364,9 | 364,9 | 6275,5 | 6275,5 |
| 29 | Тюкалинский | 91,9 | 91,9 | 1644,7 | 1644,7 |
| 30 | Усть-Ишимский | 729,1 | 729,1 | 11539,2 | 11539,2 |
| 31 | Черлакский | 484,0 | 484,0 | 5472,1 | 5472,1 |
| 32 | Шербакульский | 1213,5 | 1213,5 | 6852,6 | 6852,6 |
| 33 | Муниципальные районы | 317,8 | 253,8 | 5064,0 | 5064,0 |
| 34 | Город Омск | 223,8 | 175,3 | 9450,9 | 9450,9 |
| 35 | Омская область | 368,3 | 253,3 | 8842,7 | 8842,7 |

Рис. 7. Показатель смертности населения в трудоспособном

возрасте (оба пола) муниципальных районов Омской области

от всех причин в 2018 году

Рисунок не приводится.

Раздел 6. Доступность имеющихся ресурсов в Омской области

в целях осуществления профилактики неинфекционных

заболеваний и проведения мероприятий по формированию

здорового образа жизни

12.1. В Омской области не завершен процесс формирования оптимальной инфраструктуры медицинской профилактики. Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" является самостоятельным юридическим лицом, но недостаточно укомплектовано. На территории Омской области в БУЗОО функционируют 51 отделение и кабинеты медицинской профилактики, штаты и структура которых в большинстве случаев не соответствуют требованиям [приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=369897) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2020 года N 1177н "Об утверждении Порядка организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях" ([таблицы N 28](#P4495), [29](#P4677)), что негативно влияет на качество проведения диспансеризации как взрослого, так и детского населения.

(п. 12.1 в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100009) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп)

Таблица N 28

Наличие отделений и кабинетов медицинской профилактики,

кабинетов оказания медицинской помощи по прекращению

потребления табака в БУЗОО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Наличие отделений медицинской профилактики | Наличие кабинетов медицинской профилактики | Наличие центров здоровья | Наличие кабинетов оказания медицинской помощи по прекращению потребления табака |
| Город Омск | 21 | 2 | 11 | 11 |
| Азовский | - | 1 | - | 1 |
| Большереченский | - | - | - | 1 |
| Большеуковский | - | 1 | - | - |
| Горьковский | - | 1 | - | 1 |
| Знаменский | - | - | - | - |
| Исилькульский | 1 | - | - | - |
| Калачинский | 1 | - | 1 | - |
| Колосовский | - | 1 | - | - |
| Кормиловский | - | 1 | - | 1 |
| Крутинский | - | 1 | - | - |
| Любинский | - | 1 | - | - |
| Марьяновский | - | 1 | - | 1 |
| Москаленский | - | 1 | - | 1 |
| Муромцевский | - | 1 | - | - |
| Называевский | - | 1 | - | - |
| Нижнеомский | - | - | - | - |
| Нововаршавский | - | 1 | - | - |
| Одесский | - | 1 | - | - |
| Оконешниковский | - | 1 | - | - |
| Омский | - | 1 | - | - |
| Павлоградский | - | 1 | - | 1 |
| Полтавский | - | 1 | - | - |
| Русско-Полянский | - | 1 | - | 1 |
| Саргатский | - | 1 | - | 1 |
| Седельниковский | - | 1 | - | - |
| Таврический | - | 1 | - | - |
| Тарский | 1 | - | 1 | 1 |
| Тевризский | 1 | - | - | - |
| Тюкалинский | - | 1 | - | - |
| Усть-Ишимский | - | 1 | - | 1 |
| Черлакский | - | 1 | - | 1 |
| Шербакульский | - | - | - | 1 |
| Омская область | 25 | 26 | 13 | 24 |

Таблица N 29

Кадровое обеспечение отделений, кабинетов медицинской

профилактики и центров здоровья Омской области в БУЗОО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Отделения и кабинеты медицинской профилактики | Центры здоровья (ф. 68 [<\*>](#P4859)) |
| Врачи | Средний персонал | Врачи | Средний персонал |
| Город Омск | 43 | 114 | 34 | 76 |
| Азовский | - | - | - | - |
| Большереченский | 1 | 3 | - | - |
| Большеуковский | - | 1 | - | - |
| Горьковский | - | 1 | - | - |
| Знаменский | - | 1 | - | - |
| Исилькульский | 1 | 4 | - | - |
| Калачинский | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Колосовский | - | 1 | - | - |
| Кормиловский | - | - | - | - |
| Крутинский | - | 1 | - | - |
| Любинский | - | 2 | - | - |
| Марьяновский | 1 | 1 | - | - |
| Москаленский | 1 | 1 | - | - |
| Муромцевский | - | 2 | - | - |
| Называевский | - | 2 | - | - |
| Нижнеомский | - | 1 | - | - |
| Нововаршавский | 1 | - | - | - |
| Одесский | - | 1 | - | - |
| Оконешниковский | - | 1 | - | - |
| Омский | 1 | 2 | - | - |
| Павлоградский | - | - | - | - |
| Полтавский | - | 2 | - | - |
| Русско-Полянский | - | 1 | - | - |
| Саргатский | - | 1 | - | - |
| Седельниковский | - | 1 | - | - |
| Таврический | 1 | 4 | - | - |
| Тарский | 6 | 10 | 1 | 6 |
| Тевризский | - | 1 | - | - |
| Тюкалинский | - | 1 | - | - |
| Усть-Ишимский | - | 1 | - | - |
| Черлакский | - | 1 | - | - |
| Шербакульский | - | 1 | - | - |
| Омская область | 57 | 164 | 38 | 85 |

--------------------------------

<\*> Отчетная форма отраслевого статистического наблюдения N 68 "[Сведения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=189700&dst=26) о деятельности центра здоровья", утвержденная приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 года N 597н "Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака" (далее - ф. 68).

Раздел 7. Общая характеристика государственной системы

здравоохранения Омской области

13. На 1 января 2020 года система государственных учреждений здравоохранения Омской области (далее - ГУЗОО) представлена 110 ГУЗОО, в том числе 5 ГУЗОО особого типа (БУЗОО "Медицинский информационно-аналитический центр", БУЗОО "Бюро судебно-медицинской экспертизы", БУЗОО "Территориальный центр медицины катастроф", БУЗОО "Областной центр медицинской профилактики" (далее - "ОЦМП"), казенное учреждение здравоохранения Омской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв").

(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100011) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп)

Таблица N 30

Сеть учреждений здравоохранения в 2017 - 2019 годах

(единиц, юридические лица)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Тип учреждений здравоохранения | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | Лечебно-профилактические учреждения,из них: | 105 | 105 | 105 |
| 1.1 | Больничные учреждения | 57 | 58 | 58 |
| 1.1.1 | Больницы | 48 | 48 | 48 |
| 1.1.1.1 | Городские больницы,в том числе: | 12 | 12 | 12 |
|  | Детские больницы | 4 | 4 | 4 |
| 1.1.1.2 | Городские больницы скорой медицинской помощи | 2 | 2 | 2 |
| 1.1.1.3 | Центральные районные больницы | 32 | 32 | 32 |
| 1.1.1.4 | Областные больницы | 2 | 2 | 2 |
| 1.1.2 | Специализированные больницы | 5 | 5 | 5 |
| 1.1.3 | Госпиталь | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.4 | Медико-санитарные части | 3 | 3 | 3 |
| 1.2 | Диспансеры | 7 | 7 | 7 |
| 1.3 | Амбулаторно-поликлинические учреждения | 26 | 25 | 25 |
| 1.3.1 | Амбулатории | 1 | 1 | 1 |
| 1.3.2 | Поликлиники,из них: | 25 | 25 | 25 |
|  | Городские поликлиники,из них: | 19 | 19 | 19 |
|  | Детские поликлиники | 7 | 7 | 7 |
|  | Центральная районная поликлиника | - | - | - |
|  | Стоматологические поликлиники, из них: | 6 | 6 | 6 |
|  | Детские поликлиники | 1 | 1 | 1 |
| 1.4 | Центры | 4 | 4 | 4 |
| 1.5 | Учреждения скорой медицинской помощи и учреждения переливания крови | 2 | 2 | 2 |
| 1.6 | Учреждения охраны материнства и детства | 6 | 6 | 6 |
| 1.6.1 | Перинатальный центр | 1 | 1 | 1 |
| 1.6.2 | Родильные дома | 4 | 4 | 4 |
| 1.6.3 | Женская консультация | - | - | - |
| 1.6.4 | Дома ребенка | 1 | 1 | 1 |
| 1.7 | Санатории | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Учреждения здравоохранения особого типа | 4 | 5 | 5 |
| 2.1 | Центры | 2 | 3 | 3 |
| 2.2 | Бюро | 1 | 1 | 1 |
| 2.3 | Прочие | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Всего учреждений здравоохранения | 109 | 110 | 110 |

Раздел 8. Распространенность факторов риска, повышающих

вероятность развития неинфекционных заболеваний

(далее - фактор риска)

14. Основной причиной высокой частоты развития неинфекционных заболеваний является большая распространенность предотвратимых факторов риска, связанных с нездоровым образом жизни (употребление алкоголя, курение, нерациональное питание, недостаточная физическая активность), воздействие факторов среды обитания, жизни и деятельности человека, негативно влияющих на здоровье (загрязнение атмосферного воздуха, воды и почвы, нарушение технических условий, санитарных норм и правил жилищного строительства, градостроительства, производства и реализации продуктов питания и товаров народного потребления, наличие небезопасных условий труда, высокий уровень бедности и неравенства доходов населения, социальное неблагополучие). При оценке вклада факторов риска в смертность от сердечно-сосудистых заболеваний в Омской области у мужчин на первом месте находится повышенный уровень артериального давления, на втором - курение. У женщин ведущим фактором является артериальное давление, на втором месте - повышенный уровень холестерина крови. Наличие у населения поведенческих факторов риска тесно связано с уровнем образования, характером трудовой деятельности и местом проживания.

У граждан с начальным и средним уровнем образования в сравнении с гражданами, имеющими высшее образование, достоверно чаще встречаются курение, избыточное потребление соли, недостаточное потребление фруктов и овощей, симптомы депрессии и тревоги, и реже - низкий уровень физической активности. При проживании в сельской местности чаще обнаруживается избыточное потребление соли, реже - симптомы депрессии и низкой физической активности. К факторам, позитивно влияющим на уровень смертности больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями атеросклеротического происхождения, относится приверженность к лечению артериальной гипертонии, гиперхолестеринемии, приему лекарственных препаратов.

Таблица N 31

Сведения

о распространенности фактора риска "повышенный уровень

общего холестерина", выявленного в ходе диспансеризации

в 2019 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц, имеющих повышенный уровень общего холестерина [<\*>](#P5203), абсолютное число (по ф. N 131 [<\*\*>](#P5204), [таблица 2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100524) [<\*\*\*>](#P5205)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию | Ранг |
| Город Омск | 35819 | 133,28 | 14 |
| Азовский | 277 | 59,57 | 22 |
| Большереченский | 1951 | 298,23 | 5 |
| Большеуковский | 0 | 0,00 | 0 |
| Горьковский | 231 | 74,35 | 19 |
| Знаменский | 53 | 21,13 | 27 |
| Исилькульский | 2486 | 292,33 | 6 |
| Калачинский | 826 | 92,75 | 17 |
| Колосовский | 211 | 101,20 | 16 |
| Кормиловский | 2631 | 677,22 | 1 |
| Крутинский | 12 | 4,06 | 31 |
| Любинский | 291 | 52,86 | 23 |
| Марьяновский | 686 | 213,11 | 10 |
| Москаленский | 125 | 26,96 | 25 |
| Муромцевский | 707 | 178,13 | 12 |
| Называевский | 1541 | 435,56 | 2 |
| Нижнеомский | 25 | 8,98 | 30 |
| Нововаршавский | 0 | 0,00 | 0 |
| Одесский | 43 | 13,33 | 28 |
| Оконешниковский | 23 | 11,59 | 29 |
| Омский | 4426 | 234,17 | 8 |
| Павлоградский | 421 | 196,00 | 11 |
| Полтавский | 1220 | 318,70 | 4 |
| Русско-Полянский | 1077 | 259,33 | 7 |
| Саргатский | 245 | 67,64 | 20 |
| Седельниковский | 143 | 84,37 | 18 |
| Таврический | 328 | 63,48 | 21 |
| Тарский | 1026 | 138,82 | 3 |
| Тевризский | 525 | 219,21 | 9 |
| Тюкалинский | 78 | 21,70 | 26 |
| Усть-Ишимский | 59 | 36,78 | 24 |
| Черлакский | 531 | 117,61 | 15 |
| Шербакульский | 1063 | 320,66 | 3 |
| Омская область | 59080 | 144,93 | - |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 года N 124н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (далее - Приказ N 124н).

<\*\*> Форма статистической отчетности N 131 "[Сведения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100453) о диспансеризации определенных групп взрослого населения", утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 марта 2015 года N 87н "Об унифицированной форме медицинской документации и форме статистической отчетности, используемых при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров, порядках по их заполнению" (далее - ф. N 131).

<\*\*\*> [Таблица 2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100524) "Сведения о первом этапе диспансеризации определенных групп взрослого населения" ф. N 131 (далее - таблица 2000).

Рис. 8. Карта распространенности фактора риска

"повышенный уровень общего холестерина", выявленного в ходе

диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 32

Распространенность фактора риска

"повышенное артериальное давление" [<\*>](#P5243) на 10 тыс.

обследованных в 2013 - 2015 и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 1822 | 1505 | 1761 | 1452 |
| СФО | 1635 | 1419 | 1785 | 1668 |
| Омская область | 1873 | 1331 | 2048 | 1432 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

Уровень распространенности фактора риска "повышенное артериальное давление" среди мужчин снижается как по Омской области, так и по СФО и РФ. В период с 2013 по 2015 год уровень распространенности фактора риска "повышенное артериальное давление" выше уровня по РФ на 2,8 процента и уровня риска СФО на 14,6 процента, в 2018 году распространенность данного фактора риска снижается на 29 процентов. Уровень снижения по РФ - 17,4 процента, по СФО - 13,2 процента.

Тенденция к снижению распространенности фактора риска "повышенное артериальное давление" наблюдается и у женщин. Выявление повышенного уровня артериального давления в трехлетний период с 2013 по 2015 годы значительно превышает уровень РФ на 16,3 процента и СФО на 14,7 процента. В 2018 году разница между уровнем Омской области и РФ составляет 1,4 процента, но ниже СФО на 14,0 процента.

Выявлено 52 239 случаев повышенного уровня артериального давления (14,2 процента от числа прошедших диспансеризацию, 14 168,1 случая на 100 тыс. населения).

У мужчин выявлено 19 623 случая повышенного уровня артериального давления (37,6 процента от общего числа случаев повышенного артериального давления), у женщин - 32616 случаев (62,4 процента от общего числа случаев повышенного артериального давления).

Таблица N 33

Сведения

о распространенности фактора риска "повышенное артериальное

давление" [<\*>](#P5399), выявленного в ходе диспансеризации

в 2019 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц с повышенным артериальным давлением, абсолютное число (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637) [<\*\*>](#P5400)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию | Ранг |
| Город Омск | 35749 | 133,02 | 18 |
| Азовский | 249 | 53,55 | 24 |
| Большереченский | 66 | 10,09 | 2 |
| Большеуковский | 1207 | 887,50 | 29 |
| Горьковский | 328 | 105,57 | 20 |
| Знаменский | 446 | 177,83 | 15 |
| Исилькульский | 599 | 70,44 | 23 |
| Калачинский | 1106 | 124,19 | 19 |
| Колосовский | 1110 | 532,37 | 6 |
| Кормиловский | 2631 | 682,49 | 3 |
| Крутинский | 8 | 2,71 | 31 |
| Любинский | 3069 | 557,49 | 4 |
| Марьяновский | 1761 | 547,09 | 5 |
| Москаленский | 339 | 73,12 | 22 |
| Муромцевский | 2708 | 6822,89 | 1 |
| Называевский | 1468 | 414,92 | 12 |
| Нижнеомский | 801 | 287,82 | 13 |
| Нововаршавский | 162 | 50,28 | 25 |
| Одесский | 56 | 17,35 | 28 |
| Оконешниковский | 14 | 7,06 | 30 |
| Омский | 3130 | 165,60 | 16 |
| Павлоградский | 1014 | 472,07 | 9 |
| Полтавский | 1637 | 427,64 | 11 |
| Русско-Полянский | 2025 | 487,60 | 7 |
| Саргатский | 71 | 19,60 | 27 |
| Седельниковский | 323 | 190,57 | 14 |
| Таврический | 7 | 1,36 | 33 |
| Тарский | 253 | 34,23 | 26 |
| Тевризский | 1155 | 482,26 | 8 |
| Тюкалинский | 1649 | 458,82 | 10 |
| Усть-Ишимский | 165 | 102,87 | 21 |
| Черлакский | 768 | 156,81 | 17 |
| Шербакульский | 7 | 2,11 | 32 |
| Омская область | 66081 | 162,10 | - |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

<\*\*> [Таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637) "Сведения о выявленных отдельных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, не являющихся заболеваниями, в соответствии с кодами МКБ-10" ф. N 131 (далее - таблица 4000).

Рис. 9. Карта распространенности фактора риска

"повышенное артериальное давление", выявленного в ходе

диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 34

Распространенность фактора риска

"высокий сердечно-сосудистый риск" [<\*>](#P5439) на 10 тыс.

обследованных соответствующей возрастной группы

в 2013 - 2015 и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 950 | 965 | 758 | 790 |
| СФО | 796 | 910 | 685 | 826 |
| Омская область | 698 | 867 | 612 | 711 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

У мужчин соответствующей возрастной категории в Омской области отмечается рост уровня распространенности фактора риска "высокий сердечно-сосудистый риск" на 24 процента в течение последних трех лет. В сравнении с РФ уровень в Омской области ниже на 10,2 процента и ниже СФО на 4,7 процента.

У женщин также отмечается рост уровня распространенности фактора риска "высокий сердечно-сосудистый риск" по всем регионам. Омская область отстает по распространенности указанного фактора риска от уровня РФ на 10 процентов и на 14 процентов от СФО.

Таблица N 35

Распространенность фактора риска

"очень высокий сердечно-сосудистый риск" [<\*>](#P5475) на 10 тыс.

обследованных соответствующей возрастной группы

в 2013 - 2015 и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 524 | 511 | 380 | 401 |
| СФО | 440 | 463 | 342 | 386 |
| Омская область | 355 | 400 | 273 | 300 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

В Омской области отмечается рост уровня распространенности фактора риска "очень высокий сердечно-сосудистый риск" на 12,7 процента среди мужчин в сравнении с 3-летней динамикой 2013 - 2015 годов, по СФО наблюдается аналогичная динамика показателя, в то время как по РФ отмечается снижение показателя на 2,5 процента.

Среди обследованных женщин по субъектам РФ также наблюдается тенденция к росту фактора риска "очень высокий сердечно-сосудистый риск" в сравнении с предыдущими годами. Уровень распространенности данного фактора риска по Омской области ниже, чем в СФО, на 22,3 процента и ниже, чем в РФ, на 25,2 процента.

Таблица N 36

Сведения

о распространенности факторов риска "высокий абсолютный

сердечно-сосудистый риск" [<\*>](#P5700), "очень высокий абсолютный

сердечно-сосудистый риск", выявленных в ходе диспансеризации

в 2019 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Количество человек, которым проведено обследование (по ф. N 131, [таблица 2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100524)) | Выявлено лиц, имеющих высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск, абсолютное число (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию | Выявлено лиц, имеющих очень высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск, абсолютное число (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию |
| Город Омск | 120314 | 20225 | 75,26 | 9635 | 35,85 |
| Азовский | 1887 | 259 | 137,26 | 165 | 35,48 |
| Большереченский | 3191 | 699 | 219,05 | 421 | 64,35 |
| Большеуковский | 1157 | 11 | 9,51 | 11 | 8,09 |
| Горьковский | 1539 | 153 | 99,42 | 65 | 20,92 |
| Знаменский | 1528 | 540 | 353,40 | 967 | 385,57 |
| Исилькульский | 2644 | 904 | 341,91 | 571 | 67,15 |
| Калачинский | 3914 | 2353 | 601,18 | 320 | 35,93 |
| Колосовский | 605 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Кормиловский | 3015 | 140 | 46,44 | 13 | 3,35 |
| Крутинский | 0 | 7 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Любинский | 2722 | 54 | 19,84 | 31 | 5,63 |
| Марьяновский | 1517 | 798 | 526,04 | 659 | 204,72 |
| Москаленский | 2873 | 340 | 118,34 | 67 | 14,45 |
| Муромцевский | 2111 | 503 | 238,28 | 213 | 53,67 |
| Называевский | 1311 | 1146 | 874,14 | 0 | 0,00 |
| Нижнеомский | 1253 | 910 | 726,26 | 14 | 5,03 |
| Нововаршавский | 1401 | 1073 | 765,88 | 885 | 274,67 |
| Одесский | 1363 | 444 | 325,75 | 250 | 77,47 |
| Оконешниковский | 1270 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Омский | 8909 | 1327 | 148,95 | 553 | 29,26 |
| Павлоградский | 1012 | 198 | 195,65 | 393 | 182,96 |
| Полтавский | 2034 | 1022 | 502,46 | 425 | 111,02 |
| Русско-Полянский | 2409 | 1813 | 752,59 | 946 | 227,79 |
| Саргатский | 1762 | 102 | 57,89 | 81 | 22,36 |
| Седельниковский | 852 | 82 | 96,24 | 64 | 37,76 |
| Таврический | 2512 | 341 | 135,75 | 55 | 10,65 |
| Тарский | 3857 | 139 | 36,04 | 183 | 24,76 |
| Тевризский | 780 | 527 | 675,64 | 702 | 293,11 |
| Тюкалинский | 1809 | 361 | 199,56 | 47 | 13,08 |
| Усть-Ишимский | 602 | 209 | 347,18 | 201 | 125,31 |
| Черлакский | 2132 | 2209 | 1036,12 | 88 | 19,49 |
| Шербакульский | 1523 | 111 | 72,88 | 235 | 7,08 |
| Омская область | 185808 | 39000 | 95,67 | 18260 | 44,79 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

Рис. 10. Карта распространенности фактора риска

"высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск", выявленного

в ходе диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 37

Распространенность фактора риска

"курение табака" на 10 тыс. обследованных соответствующей

возрастной группы в 2013 - 2015 и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 20 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 2817 | 2118 | 744 | 618 |
| СФО | 2863 | 2311 | 842 | 534 |
| Омская область | 2026 | 2010 | 372 | 340 |

Распространенность фактора риска "курение табака" среди мужчин по Омской области выше, чем у женщин, в 6 раз, по РФ в 3,4 раза, по СФО в 4,3 раза. Отмечается снижение распространенности данного фактора риска в динамике по годам. Ежегодный уровень распространенности фактора риска "курение табака" в Омской области колеблется в пределах 0,8 процента, в сравнении с РФ ниже на 5,2 процента, с СФО - на 13 процентов.

У женщин также наблюдается ежегодная тенденция к снижению распространенности фактора риска "курение табака" как в Омской области (менее выраженная), так и в СФО и в РФ. Уровень распространенности данного фактора риска в Омской области ниже уровня СФО на 36,3 процента и ниже уровня РФ на 45 процентов.

Таблица N 38

Сведения

о распространенности фактора риска "курение табака" [<\*>](#P5888),

выявленные в ходе диспансеризации в 2019 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц, курящих табак (по ф. 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию | Ранг |
| Город Омск | 33056 | 123,00 | 19 |
| Азовский | 427 | 91,83 | 21 |
| Большереченский | 1687 | 257,87 | 2 |
| Большеуковский | 277 | 203,68 | 5 |
| Горьковский | 909 | 292,57 | 1 |
| Знаменский | 552 | 220,10 | 3 |
| Исилькульский | 78 | 9,17 | 33 |
| Калачинский | 515 | 57,83 | 28 |
| Колосовский | 300 | 143,89 | 16 |
| Кормиловский | 718 | 184,81 | 9 |
| Крутинский | 126 | 42,64 | 30 |
| Любинский | 993 | 180,38 | 10 |
| Марьяновский | 491 | 152,53 | 14 |
| Москаленский | 418 | 90,16 | 23 |
| Муромцевский | 742 | 186,94 | 7 |
| Называевский | 323 | 91,30 | 22 |
| Нижнеомский | 463 | 166,37 | 12 |
| Нововаршавский | 489 | 151,77 | 15 |
| Одесский | 600 | 185,93 | 8 |
| Оконешниковский | 25 | 12,60 | 32 |
| Омский | 2054 | 108,67 | 20 |
| Павлоградский | 293 | 136,41 | 18 |
| Полтавский | 524 | 136,89 | 17 |
| Русско-Полянский | 276 | 66,46 | 26 |
| Саргатский | 96 | 26,51 | 31 |
| Седельниковский | 282 | 166,37 | 13 |
| Таврический | 273 | 52,84 | 29 |
| Тарский | 1569 | 212,29 | 4 |
| Тевризский | 179 | 74,74 | 25 |
| Тюкалинский | 272 | 75,68 | 24 |
| Усть-Ишимский | 306 | 190,77 | 6 |
| Черлакский | 768 | 170,09 | 11 |
| Шербакульский | 211 | 63,65 | 27 |
| Омская область | 50292 | 123,37 | - |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

Рис. 11. Карта распространенности фактора риска

"курение табака", выявленного в ходе диспансеризации

в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 39

Распространенность фактора риска

"избыточная масса тела" [<\*>](#P5927) на 10 тыс. обследованных

соответствующей возрастной группы в 2013 - 2015

и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 1680 | 1770 | 1810 | 1826 |
| СФО | 1618 | 1525 | 1825 | 1723 |
| Омская область | 1249 | 1563 | 1575 | 1660 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

Уровень распространенности фактора риска "избыточная масса тела" на 10000 мужчин в Омской области выше, чем в СФО, на 2,5 процента, но ниже РФ на 11,7 процента. Показатель по Омской области увеличился на 25 процентов, по РФ - на 5,4 процента, по СФО - снизился на 5,7 процента.

Среди женщин уровень распространенности данного фактора риска по Омской области вырос на 5,4 процента, но остался ниже уровня СФО на 3,6 процента, ниже уровня РФ на 9 процентов.

Таблица N 40

Сведения

о распространенности фактора риска "избыточная масса

тела" [<\*>](#P6045), выявленные в ходе диспансеризации в 2019 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц с избыточной массой тела (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию |
| Город Омск | 41916 | 155,97 |
| Азовский | 259 | 55,69 |
| Большереченский | 4476 | 684,19 |
| Большеуковский | 353 | 259,56 |
| Горьковский | 667 | 214,68 |
| Знаменский | 1159 | 462,12 |
| Исилькульский | 476 | 55,97 |
| Калачинский | 382 | 42,89 |
| Колосовский | 1071 | 513,67 |
| Кормиловский | 764 | 196,65 |
| Крутинский | 116 | 39,26 |
| Любинский | 1228 | 223,06 |
| Марьяновский | 1891 | 587,44 |
| Москаленский | 425 | 91,67 |
| Муромцевский | 1954 | 492,32 |
| Называевский | 1155 | 326,46 |
| Нижнеомский | 586 | 210,56 |
| Нововаршавский | 829 | 257,29 |
| Одесский | 375 | 116,21 |
| Оконешниковский | 21 | 10,59 |
| Омский | 2431 | 128,62 |
| Павлоградский | 494 | 229,98 |
| Полтавский | 1237 | 323,15 |
| Русско-Полянский | 1483 | 357,09 |
| Саргатский | 429 | 118,44 |
| Седельниковский | 368 | 217,10 |
| Таврический | 599 | 115,92 |
| Тарский | 2346 | 317,41 |
| Тевризский | 1342 | 560,33 |
| Тюкалинский | 551 | 153,31 |
| Усть-Ишимский | 369 | 230,04 |
| Черлакский | 331 | 73,31 |
| Шербакульский | 476 | 143,59 |
| Омская область | 72559 | 177,99 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372085) N 124н.

Рис. 12. Карта распространенности фактора риска

"избыточная масса тела", выявленного в ходе диспансеризации

в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 41

Распространенность фактора риска

"низкая физическая активность" на 10 тыс. обследованных

соответствующей возрастной группы в 2013 - 2015

и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 2063 | 2063 | 1982 | 1934 |
| СФО | 1925 | 2098 | 1979 | 2267 |
| Омская область | 1885 | 2054 | 2129 | 2094 |

Среди мужчин соответствующей возрастной группы уровень распространенности фактора риска "низкая физическая активность" вырос по всем субъектам РФ. По Омской области зарегистрирован рост на 9 процентов. Уровень данного фактора риска ниже среднего значения по СФО на 2 процента и ниже среднего значения по РФ на 2 процента.

Уровень распространенности фактора риска "низкая физическая активность" среди женщин по Омской области выше среднего показателя по РФ на 8,3 процента, но ниже среднего показателя по СФО на 7,6 процента [(таблица N 41)](#P6055).

Таблица N 42

Сведения

о распространенности фактора риска "низкая физическая

активность", выявленного в ходе диспансеризации в 2019 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц с низкой физической активностью (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию |
| Город Омск | 50503 | 187,92 |
| Азовский | 504 | 108,39 |
| Большереченский | 2070 | 316,42 |
| Большеуковский | 0 | 0,00 |
| Горьковский | 583 | 187,64 |
| Знаменский | 638 | 254,39 |
| Исилькульский | 544 | 63,96 |
| Калачинский | 4583 | 514,60 |
| Колосовский | 1008 | 483,45 |
| Кормиловский | 3189 | 820,85 |
| Крутинский | 646 | 218,61 |
| Любинский | 1475 | 267,94 |
| Марьяновский | 2400 | 745,57 |
| Москаленский | 237 | 51,12 |
| Муромцевский | 1075 | 270,85 |
| Называевский | 1613 | 455,91 |
| Нижнеомский | 41 | 14,73 |
| Нововаршавский | 647 | 200,81 |
| Одесский | 1132 | 350,79 |
| Оконешниковский | 17 | 8,57 |
| Омский | 5173 | 273,69 |
| Павлоградский | 520 | 242,09 |
| Полтавский | 996 | 260,19 |
| Русско-Полянский | 536 | 129,06 |
| Саргатский | 11 | 3,04 |
| Седельниковский | 66 | 38,94 |
| Таврический | 383 | 74,12 |
| Тарский | 2155 | 291,57 |
| Тевризский | 1501 | 626,72 |
| Тюкалинский | 869 | 241,79 |
| Усть-Ишимский | 96 | 59,85 |
| Черлакский | 560 | 124,03 |
| Шербакульский | 234 | 70,59 |
| Омская область | 86005 | 210,97 |

Рис. 13. Карта распространенности фактора риска

"низкая физическая активность", выявленного в ходе

диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 43

Распространенность фактора риска

"риск пагубного потребления алкоголя" на 10 тыс.

обследованных соответствующей возрастной группы

в 2013 - 2015 и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 335 | 183 | 92 | 46 |
| СФО | 429 | 220 | 129 | 52 |
| Омская область | 186 | 176 | 54 | 43 |

Распространенность фактора риска "риск пагубного потребления алкоголя" в мужской группе имеет тенденцию к снижению. При этом тенденция по снижению данного фактора риска менее выраженная, чем в среднем по СФО и РФ. Уровень распространенности данного фактора риска в Омской области на 20 процентов ниже значения по СФО процента и на 3,8 процента ниже, чем по РФ.

По Омской области уровень распространенности фактора риска "риск пагубного потребления алкоголя" среди женщин снизился на 20,4 процента (в РФ - на 40,3 процента, в СФО - на 50 процентов). Значение ниже уровня по СФО на 17,3 процента, по РФ - на 6,5 процента [(таблица N 43)](#P6206).

Таблица N 44

Сведения

о распространенности фактора риска "риск пагубного

потребления алкоголя", выявленные в ходе диспансеризации

в 2019 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц, злоупотребляющих алкоголем (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию |
| Город Омск | 1488 | 5,54 |
| Азовский | 27 | 5,81 |
| Большереченский | 326 | 49,83 |
| Большеуковский | 3 | 2,21 |
| Горьковский | 130 | 41,84 |
| Знаменский | 71 | 28,31 |
| Исилькульский | 29 | 3,41 |
| Калачинский | 10 | 1,12 |
| Колосовский | 30 | 14,39 |
| Кормиловский | 2 | 0,52 |
| Крутинский | 4 | 1,35 |
| Любинский | 45 | 8,17 |
| Марьяновский | 25 | 7,77 |
| Москаленский | 22 | 4,75 |
| Муромцевский | 16 | 4,03 |
| Называевский | 18 | 5,09 |
| Нижнеомский | 230 | 82,65 |
| Нововаршавский | 80 | 24,83 |
| Одесский | 149 | 46,17 |
| Оконешниковский | 0 | 0,00 |
| Омский | 85 | 4,50 |
| Павлоградский | 39 | 18,16 |
| Полтавский | 18 | 4,70 |
| Русско-Полянский | 8 | 1,93 |
| Саргатский | 3 | 0,83 |
| Седельниковский | 61 | 35,99 |
| Таврический | 16 | 3,10 |
| Тарский | 50 | 6,77 |
| Тевризский | 51 | 21,29 |
| Тюкалинский | 85 | 23,65 |
| Усть-Ишимский | 41 | 25,56 |
| Черлакский | 120 | 26,58 |
| Шербакульский | 9 | 2,72 |
| Омская область | 3291 | 8,07 |

Рис. 14. Карта распространенности фактора риска

"риск пагубного потребления алкоголя", выявленного в ходе

диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 45

Распространенность фактора риска

"риск потребления наркотических средств и психотропных

веществ без назначения врача" на 10 тыс. обследованных

соответствующей возрастной группы в 2013 - 2015

и 2016 - 2018 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | мужчины | женщины |
| 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы | 2013 - 2015 годы | 2016 - 2018 годы |
| РФ | 21 | 12 | 12 | 7 |
| СФО | 23 | 17 | 11 | 9 |
| Омская область | 79 | 24 | 30 | 8 |

Среди мужчин уровень распространенности фактора риска "риск потребления наркотических и психотропных веществ без назначения врача" в Омской области на 41,2 процента выше уровня СФО и на 50 процентов выше уровня РФ.

Среди женщин соответствующей возрастной группы данный фактор риска в Омской области ниже уровня СФО на 11 процентов и выше уровня РФ на 14,3 процента [(таблица N 45)](#P6358).

Таблица N 46

Сведения

о распространенности фактора риска "риск потребления

наркотических средств и психотропных веществ без назначения

врача", выявленные в ходе диспансеризации в 2019 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Выявлено лиц, употребляющих наркотические средства (по ф. N 131, [таблица 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637)) | Случаев на 1000 населения, прошедшего диспансеризацию |
| Город Омск | 156 | 0,58 |
| Азовский | 0 | 0,00 |
| Большереченский | 1 | 0,15 |
| Большеуковский | 1 | 0,74 |
| Горьковский | 2 | 0,64 |
| Знаменский | 4 | 1,60 |
| Исилькульский | 0 | 0,00 |
| Калачинский | 11 | 1,24 |
| Колосовский | 0 | 0,00 |
| Кормиловский | 0 | 0,00 |
| Крутинский | 1 | 0,34 |
| Любинский | 0 | 0,00 |
| Марьяновский | 0 | 0,00 |
| Москаленский | 4 | 0,86 |
| Муромцевский | 3 | 0,76 |
| Называевский | 0 | 0,00 |
| Нижнеомский | 1 | 0,36 |
| Нововаршавский | 0 | 0,00 |
| Одесский | 6 | 1,86 |
| Оконешниковский | 0 | 0,00 |
| Омский | 16 | 0,85 |
| Павлоградский | 1 | 0,47 |
| Полтавский | 0 | 0,00 |
| Русско-Полянский | 2 | 0,48 |
| Саргатский | 0 | 0,00 |
| Седельниковский | 1 | 0,59 |
| Таврический | 0 | 0,00 |
| Тарский | 64 | 8,66 |
| Тевризский | 3 | 1,25 |
| Тюкалинский | 11 | 3,06 |
| Усть-Ишимский | 0 | 0,00 |
| Черлакский | 12 | 2,66 |
| Шербакульский | 6 | 1,81 |
| Омская область | 306 | 0,75 |

Рис. 15. Карта распространенности фактора риска

"риск потребления наркотических средств и психотропных

веществ без назначения врача", выявленного в ходе

диспансеризации в 2019 году

Рисунок не приводится.

Таблица N 47

Сведения

о распространенности и первичной заболеваемости наркоманией

и алкоголизмом в разрезе муниципальных районов

Омской области за 2019 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Распространенность наркомании (на 100 тыс. населения) | Первичная заболеваемость наркоманией (на 100 тыс. населения) | Распространенность алкоголизма (на 100 тыс. населения) | Первичная заболеваемость алкоголизмом (на 100 тыс. населения) |
| Город Омск | 382,3 | 10,5 | 726,3 | 3,0 |
| Азовский | 62,9 | 3,9 | 526,8 | 15,7 |
| Большереченский | 39,5 | 7,9 | 1728,2 | 39,5 |
| Большеуковский | 14,0 | 0,0 | 797,3 | 0,0 |
| Горьковский | 100,9 | 0,0 | 978,7 | 60,5 |
| Знаменский | 44,5 | 0,0 | 1397,3 | 8,9 |
| Исилькульский | 272,1 | 0,0 | 1009,4 | 2,5 |
| Калачинский | 56,3 | 10,2 | 1084,5 | 33,2 |
| Колосовский | 82,4 | 9,2 | 366,0 | 27,5 |
| Кормиловский | 28,0 | 0,0 | 1305,4 | 20,0 |
| Крутинский | 59,9 | 0,0 | 938,2 | 0,0 |
| Любинский | 150,9 | 2,6 | 2687,2 | 45,0 |
| Марьяновский | 73,9 | 11,1 | 579,9 | 0,0 |
| Москаленский | 156,5 | 7,1 | 1177,0 | 3,6 |
| Муромцевский | 76,1 | 0,0 | 1108,2 | 0,0 |
| Называевский | 103,7 | 4,9 | 750,2 | 0,0 |
| Нижнеомский | 29,0 | 0,0 | 3029,2 | 21,7 |
| Нововаршавский | 62,5 | 0,0 | 1468,6 | 0,0 |
| Одесский | 17,1 | 0,0 | 878,7 | 0,0 |
| Оконешниковский | 30,4 | 0,0 | 524,7 | 0,0 |
| Омский | 103,7 | 0,0 | 719,1 | 0,0 |
| Павлоградский | 43,1 | 0,0 | 1591,0 | 43,1 |
| Полтавский | 20,2 | 0,0 | 841,5 | 0,0 |
| Русско-Полянский | 56,3 | 0,0 | 1493,2 | 5,6 |
| Саргатский | 10,8 | 5,4 | 1095,8 | 5,4 |
| Седельниковский | 10,0 | 0,0 | 1191,2 | 0,0 |
| Таврический | 128,7 | 0,0 | 1032,1 | 31,4 |
| Тарский | 219,5 | 9,1 | 1244,5 | 20,4 |
| Тевризский | 35,8 | 0,0 | 336,3 | 0,0 |
| Тюкалинский | 105,0 | 4,4 | 3223,7 | 39,4 |
| Усть-Ишимский | 180,0 | 0,0 | 1296,1 | 9,0 |
| Черлакский | 81,3 | 0,0 | 1017,4 | 0,0 |
| Шербакульский | 30,6 | 0,0 | 693,4 | 0,0 |
| Муниципальные районы Омской области (среднерайонный) | 94,7 | 2,7 | 1180,2 | 14,1 |
| Омская область | 267,0 | 7,4 | 908,2 | 7,5 |

Исследования БУЗОО ОЦМП за 2019 год показали, что различия социального состава населения в значительной мере определяют вариацию смертности на территории Омской области, поскольку принадлежность человека к определенной социальной группе влияет на поведенческие стереотипы, в том числе в отношении здоровья, с одной стороны, и определяет доступность инфраструктуры здорового образа жизни, с другой. В целом более низкому социальному статусу, в том числе и по уровню образования, сопутствует высокая смертность, и наоборот. Образование не сводится к наличию диплома, это и комплекс поведенческих моделей, тех или иных факторов риска, основным из которых является злоупотребление алкоголем. Результаты эпидемиологического мониторинга свидетельствуют о том, что от 1/4 до 1/3 вариации смертности в Омской области в трудоспособном возрасте от причин, обусловленных употреблением алкоголя, определяется уровнем образования населения.

(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100012) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп)

По результатам анализа данных ф. N 131 [таблицы 4000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=177894&dst=100637) за 2019 год ведущие пять мест выявленных факторов риска распределились следующим образом:

1 - нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки);

2 - низкая физическая активность (недостаток физической активности);

3 - избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела);

4 - повышенный уровень артериального давления (повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии);

5 - курение табака (употребление табака).

Аналогичная ситуация отмечалась в 2017 и 2018 годах.

Таблица N 48

Сравнительный анализ

структуры факторов риска по данным ф. 131 таблицы 4000

за 2017 - 2019 годы

(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100013) Правительства Омской области

от 22.09.2021 N 117-рп)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фактор риска | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Количество лиц с выявленным фактором риска, чел. | Доля лиц с выявленным фактором риска от количества всего прошедших диспансеризацию, % | Количество лиц с выявленным фактором риска, чел. | Доля лиц с выявленным фактором риска от количества всего прошедших диспансеризацию, % | Количество лиц с выявленным фактором риска, чел. | Доля лиц с выявленным фактором риска от количества всего прошедших диспансеризацию, % |
| Нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания) | 134774 | 36,2% | 121195 | 28,41% | 137814 | 33,8% |
| Низкая физическая активность (недостаток физической активности) | 79369 | 21,3% | 69848 | 16,37% | 86005 | 21,1% |
| Избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела) | 57043 | 15,3% | 63224 | 14,8% | 72559 | 17,8% |
| Повышенный уровень артериального давления (повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии) | 45252 | 12% | 52239 | 12,24% | 66081 | 16,2% |
| Курение табака (употребление табака) | 38696 | 10% | 47446 | 11,12% | 50292 | 12,3% |
| Повышенный уровень общего холестерина в крови | 61403 | 24,9% | 41315 | 9,68% | 59080 | 15,1 |
| Гипергликемия неуточненная (повышенное содержание глюкозы в крови) | 10582 | 2,8% | 9516 | 2,23% | 18174 | 4,5 |
| Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям (в семейном анамнезе злокачественное новообразование), отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям (в семейном анамнезе инсульт, в семейном анамнезе ишемическая болезнь сердца и другие болезни сердечно-сосудистой системы), отягощенная наследственность по хроническим болезням нижних дыхательных путей (в семейном анамнезе астма и другие хронические болезни нижних дыхательных путей), отягощенная наследственность по сахарному диабету (в семейном анамнезе сахарный диабет) | 21043 | 5,6% | 19878 | 4,66% | 29060 | 7,1 |
| Высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск | 27816 | 7,5% | 27650 | 7,5% | 39000 | 9,6% |
| Очень высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск | 10960 | 2,9% | 10467 | 2,8% | 18260 | 4,5% |
| Риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя) | 2789 | 0,74% | 4646 | 1,08% | 3291 | 0,8 |
| Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (употребление наркотиков) | 597 | 0,16% | 448 | 0,1% | 306 | 0,1 |

В 2019 году отмечено снижение показателей таких факторов риска, как пагубное потребление алкоголя (употребление алкоголя) в сравнении с 2018 годом на 0,28 процента. В сравнении с 2017 годом риск увеличился на 0,06 процента.

Потребление наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (употребление наркотиков) в 2019 году и 2018 году составило 0,1 процента, в сравнении с 2017 годом показатель снизился на 0,06 процента.

По всем остальным факторам риска отмечается увеличение показателей в сравнении с 2018 годом:

- нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания) - на 5,39 процента;

- низкая физическая активность (недостаток физической активности) - на 4,73 процента;

- избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела) - на 3 процента;

- повышенный уровень артериального давления (повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии) - на 3,96 процента;

- курение табака (употребление табака) - на 1,18 процента;

- повышенный уровень общего холестерина в крови - на 5,42 процента;

- гипергликемия неуточненная (повышенное содержание глюкозы в крови) - на 2,27 процента;

- отягощенная наследственность - на 2,44 процента;

- высокий и очень высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск - на 2,1 и 1,7 процента соответственно.

Общая сумма лиц с выявленными факторами риска за 2019 год - 579 922 человека, без учета риска повышенного уровня общего холестерина в крови - 520 842 человека, из которых мужчин выявлено 45,1 процента (235 085 человек от общей суммы лиц с выявленными факторами, без учета риска повышенного холестерина), женщин 54,9 процента (285 757 человек от общей суммы лиц с выявленными факторами, без учета риска повышенного холестерина).

Диагноз избыточная масса тела (анормальная прибавка массы тела) был установлен в 72 559 случаях (17,8 процента от числа прошедших диспансеризацию в 2019 году, 17 798,9 на 100 тыс. населения завершивших 1 этап).

Количество лиц, употребляющих табак, выявленных в результате диспансеризации в 2019 году, составило 50 292 человека (12,3 процента от числа прошедших диспансеризацию; 12 336,8 на 100 тыс. населения завершивших 1 этап). Среди мужчин выявлено 39 983 лица, употребляющего табак (79,5 процента от общего числа лиц, употребляющих табак), среди женщин - 10 309 человек (20,5 процента от общего числа лиц, употребляющих табак).

В результате диспансеризации в 2019 году риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя) выявлен у 3 291 человека (0,8 процента от числа прошедших диспансеризацию, 807,3 на 100 тыс. населения завершивших 1 этап диспансеризации). Среди мужчин выявлено 2 431 лицо, имеющее риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя), что составило 73,9 процента от общего числа лиц, имеющих риск пагубного потребления алкоголя, среди женщин - 860 человек (26,1 процента от общего числа лиц, имеющих риск пагубного потребления алкоголя).

В результате диспансеризации в 2019 году риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (употребление наркотиков) выявлен у 306 человек (0,1 процента от числа прошедших диспансеризацию, 75,1 на 100 тыс. населения завершивших 1 этап диспансеризации). Среди мужчин выявлено 177 лиц, имеющих риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (57,8 процента от общего числа), среди женщин - 129 человек (42,2 процента от общего числа лиц).

В 2019 году в результате диспансеризации низкая физическая активность установлена у 86 005 человек (21,1 процента от числа прошедших диспансеризацию, 21 097,3 случая на 100 тыс. населения завершивших 1 этап). Среди мужчин выявлено 35 158 человек с низкой физической активностью (40,9 процента от общего числа), среди женщин - 50 847 лиц (59,1 процента от общего числа лиц с низкой физической активностью).

В результате диспансеризации в 2019 году выявлено 137 814 человек, имеющих риск нерационального питания (неприемлемая диета и вредные привычки питания), что составило 33,8 процента от числа прошедших диспансеризацию, 33 806,2 случая на 100 тыс. населения завершивших 1 этап диспансеризации). Среди мужчин выявлено 59 660 человек с риском нерационального питания (43,3 процента от общего числа), среди женщин - 78 154 человека (56,7 процента от общего числа лиц).

По результатам диспансеризации в 2019 году выявлено 29 060 человек с отягощенной наследственностью по злокачественным новообразованиям, сердечно-сосудистым заболеваниям, хроническим болезням нижних дыхательных путей (астма и другие хронические болезни нижних дыхательных путей), сахарному диабету (в семейном анамнезе сахарный диабет) (далее - отягощенная наследственность), что составило 7,1 процента от числа прошедших диспансеризацию, 7 128,5 человека на 100 тыс. населения завершивших 1 этап). Среди мужчин выявлено 11 876 человек с отягощенной наследственностью (40,9 процента от общего числа), среди женщин - 17 184 человека (59,1 процента от общего числа лиц с отягощенной наследственностью).

В 2019 году высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск установлен всего у 39 000 человек (9,6 процента от числа прошедших диспансеризацию, 9 566,8 человека на 100 тыс. населения завершивших 1 этап диспансеризации). Среди мужчин всего выявлено 16 406 человек с высоким абсолютным сердечно-сосудистым риском (42,1 процента от общего числа), среди женщин - 22 594 человека (57,9 процента от общего числа лиц).

Очень высокий абсолютный сердечно-сосудистый риск установлен у 18 260 человек (4,5 процента от числа прошедших диспансеризацию, 4 479,2 человека на 100 тыс. населения завершивших 1 этап). Среди мужчин всего выявлено 8 311 лиц с очень высоким абсолютным сердечно-сосудистым риском (45,5 процента от общего числа лиц с очень высоким абсолютным сердечно-сосудистым риском), среди женщин - 9 949 человек (54,4 процента от общего числа лиц).

Из числа лиц, прошедших диспансеризацию в 2019 году, под диспансерное наблюдение взято 64 022 человека (15,7 процента от числа лиц, прошедших диспансеризацию).

По результатам анализа данных ф. N 68 за 2019 год на территории Омской области было обследовано 129 966 человек, из них детское население - 39 778 человек (30,6 процента от общего числа), взрослое население составило 69,4 процента (90 188 человек). Выявлено лиц с факторами риска от общего числа обследованных за 2019 год - 65,2 процента (84 732 человека), в том числе взрослые - 74,7 процента (63 296 человек), дети - 25,3 процента (21 436 человек).

При ранжировании факторов риска, выявленных при обследовании населения Омской области в центрах здоровья в 2019 году, 1 место занимает нерациональное питание - 49,43 процента (41 884 человека), 2 место - отклонения, выявленные на электрокардиограмме (далее - ЭКГ) - 49,26 процента (41 742 человека), 3 место - избыточная масса тела - 42,99 процента (36 430 человек), 4 место - недостаточная физическая активность - 31,40 процента (26 609 человек) и 5 место - повышенное артериальное давление - 23,25 процента (19 700 человек).

Анализ структуры факторов риска, выявленных в ходе обследования в центрах здоровья, показал, что среди детского населения Омской области выявляются дети, имеющие два и более фактора риска. В структуре факторов риска, выявленных у детей до 17 лет, ведущие пять мест занимают: 1 - отклонения, выявленные на ЭКГ (50,1 процента), 2 - нерациональное питание (28,98 процента), 3 - избыточная масса тела (25,56 процента), 4 - гигиенический индекс полости рта (13,74 процента), 5 - недостаточная физическая активность (12,19 процента). При этом стабильно на протяжении нескольких лет первое место занимают отклонения, выявленные на ЭКГ.

В структуре выявленных факторов риска у взрослых первые места занимают: 1 - нерациональное питание (56,36 процента - 35 672 человека), 2 - отклонения, выявленные на ЭКГ (48,98 процента - 31 002 человека), 3 - избыточная масса тела (48,90 процента - 30 950 человек), 4 - недостаточная физическая активность (37,91 процента - 23 995 человек), 5 - повышенное артериальное давление (28,49 процента - 18 031 человек).

В ходе обследования в центрах здоровья всем пациентам с факторами риска были даны индивидуальные рекомендации по оздоровлению, в том числе касающиеся правильного питания и двигательной активности. Назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни взрослому (90 188 человек) и детскому населению (39 778).

Раздел 9. Наличие добровольческих (волонтерских)

организаций, СОНКО в сфере здравоохранения

Таблица N 49

Наличие добровольческих (волонтерских) организаций,

деятельность которых направлена на формирование здорового

образа жизни [<\*>](#P6919)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | Количество добровольческих (волонтерских) организаций |
| Город Омск | 21 |
| Азовский | 9 |
| Большереченский | 11 |
| Большеуковский | 1 |
| Горьковский | 13 |
| Знаменский | 1 |
| Исилькульский | 12 |
| Калачинский | 13 |
| Колосовский | 1 |
| Кормиловский | 8 |
| Крутинский | 12 |
| Любинский | 2 |
| Марьяновский | 2 |
| Москаленский | 8 |
| Муромцевский | 8 |
| Называевский | 10 |
| Нижнеомский | 10 |
| Нововаршавский | 11 |
| Одесский район | 9 |
| Оконешниковский | 9 |
| Омский район | 21 |
| Павлоградский | 17 |
| Полтавский район | 11 |
| Русско-Полянский | 13 |
| Саргатский район | 7 |
| Седельниковский | 6 |
| Таврический | 16 |
| Тарский | 5 |
| Тевризский | 11 |
| Тюкалинский | 6 |
| Усть-Ишимский | 2 |
| Черлакский | 12 |
| Шербакульский | 16 |

--------------------------------

<\*> По данным, представленным администрациями муниципальных районов Омской области, а также по данным реестров Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области.

Действующие добровольческие (волонтерские) организации/отряды, деятельность которых направлена на формирование здорового образа жизни, имеются на территории каждого муниципального образования Омской области в количестве от 1 до 21.

Целевая аудитория представлена преимущественно несовершеннолетними и молодежью в возрасте от 14 до 35 лет (в том числе учащимися школ, студентами вузов и средних специальных учебных заведений).

Значительный вклад в организацию и проведение мероприятий в сфере охраны здоровья на территории Омской области принадлежит Омскому региональному отделению Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения "Волонтеры-медики", которое организовано в феврале 2018 года при поддержке Министерства здравоохранения Омской области. В состав Омского регионального отделения Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения "Волонтеры-медики" вошли студенты ОмГМУ, бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области "Медицинский колледж".

Таблица N 50

Наличие СОНКО, работающих в сфере здорового образа жизни [<\*>](#P7037)

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный район Омской области/административная территория | СОНКО, работающие в сфере здорового образа жизни |
| Азовский | 1. Омская региональная молодежная общественная организация "Агентство молодежных инициатив".2. Азовское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Азовская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" |
| Большереченский | 1. Большереченское городское казачье общество.2. Большереченское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Большереченская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов".4. Общественная организация - Местная немецкая национально-культурная автономия Большереченского района Омской области |
| Большеуковский | 1. Большеуковское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Местная молодежная общественная организация Большеуковского района Омской области "Активная молодежь".3. Большеуковская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Горьковский | 1. Горьковское станичное казачье общество.2. Горьковское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Общественная организация местная немецкая национально-культурная автономия Горьковского муниципального района Омской области.4. Совет ветеранов Горьковского района |
| Знаменский | 1. Знаменская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Знаменское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Исилькульский | 1. Исилькульская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Исилькульское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Калачинский | 1. Калачинская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Калачинское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Территориальная детско-молодежная общественная организация Калачинского муниципального района "Отважные мечтатели" |
| Колосовский | 1. Колосовское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Колосовская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации (ВОИ)" |
| Кормиловский | 1. Кормиловская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Кормиловское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Региональная спортивная общественная организация "Федерация мотоциклетного спорта Омской области" |
| Крутинский | 1. Крутинская местная общественная организация "Содружество детских объединений "Мы".2. Крутинская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).3. Крутинское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Любинский | 1. Местная молодежная общественная организация Любинского муниципального района Омской области по работе с молодежью "Будь в ритме".2. Любинская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).3. Любинское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Марьяновский | 1. Марьяновское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Марьяновская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).3. Омская региональная детская общественная организация "Юное поколение" |
| Москаленский | 1. Москаленское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Москаленская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).3. Москаленская местная детская общественная организация "Содружество мальчишек и девчонок" |
| Муромцевский | 1. Муромцевское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Муромцевская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Называевский | 1. Называевское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Называевская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Нижнеомский | Совет ветеранов Нижнеомского района |
| Нововаршавский | 1. Нововаршавская местная общественная организация развития социальных инициатив "Феникс".2. Нововаршавское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Нововаршавская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Одесский | 1. Одесский районный общественный фонд поддержки детского и массового спорта.2. Одесское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Оконешниковский | Оконешниковская местная детско-юношеская общественная организация "Детское содружество Бригантина" |
| Омский | 1. Омская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Омское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Павлоградский | 1. Павлоградское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Павлоградская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Полтавский | Полтавская местная молодежная общественная организация развития социальных инициатив "Грань" |
| Русско-Полянский | Русско-Полянское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Саргатский | Автономная некоммерческая организация "Клуб по организации молодежного досуга "Инициативная молодежь" |
| Седельниковский | 1. Седельниковская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Седельниковское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).3. Автономная некоммерческая организация "Центр развития и поддержки молодежных инициатив" |
| Таврический | 1. Местная общественная организация Таврического муниципального района Омской области "Поддержка одиноких и многодетных матерей, малообеспеченных семей "Между нами мамами".2. Местная молодежная общественная организация содействия развитию социально значимых инициатив среди молодежи "Энергия молодости" Таврического муниципального района Омской области |
| Тарский | 1. Тарская районная общественная организация Молодежный центр "Здоровый образ жизни".2. Тарская местная молодежная общественная организация "Импульс" |
| Тевризский | Тевризская местная молодежная общественная организация "Будущее поколение" |
| Тюкалинский | 1. Местная молодежная общественная организация содействия развитию массового спорта "Движение" г. Тюкалинска.2. Тюкалинская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).3. Тюкалинское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |
| Усть-Ишимский | Усть-Ишимская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Черлакский | 1. Черлакское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров).2. Черлакская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ) |
| Шербакульский | 1. Шербакульская местная организация Омской областной организации Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ВОИ).2. Шербакульское районное отделение Омской областной общественной организации ветеранов (пенсионеров) |

--------------------------------

<\*> По данным, предоставленным ГУЗОО.

Улучшение отдельных социальных показателей развития территории муниципальных образований Омской области является результатом реализации социально ориентированных проектов в границах конкретной территории. В результате проведенного мониторинга в 32 муниципальных районах Омской области функционируют 72 СОНКО, работающие в сфере здорового образа жизни.

За период 2015 - 2019 годов в Омской области возросла роль социального предпринимательства в решении задачи сохранения здоровья. Предпринимательские инициативы в формате социально ориентированного бизнеса обычно реализуются в тех сферах, в которых бизнес не видит для себя достаточной рентабельности, а организации социальной инфраструктуры и органы местного самоуправления не видят в них чрезвычайной остроты.

Нишами, в которых социальное предпринимательство востребовано, являются внешкольная работа с детьми и подростками, повышение качества жизни старшего поколения (уход за пожилыми и престарелыми, организация их досуга), внутрирегиональный низкобюджетный туризм и экскурсионная деятельность, просветительская работа, благоустройство территории и т.п.

Социальное предпринимательство и СОНКО решают задачи не только сохранения социальной стабильности в период кризиса (за счет создания новых рабочих мест, привлечения к работе социально незащищенных категорий населения), но и вносят определенный вклад в развитие экономики Омской области (за счет вывода на рынок инновационных товаров и услуг, повышения качества жизни населения за счет удовлетворения потребностей в социальных услугах). В 2019 году 18 проектов СОНКО получили поддержку проектов, направленных на создание условий для ведения здорового образа жизни и мотивирующих к ведению здорового образа жизни.

Основные направления работы СОНКО и добровольческих (волонтерских) организаций Омской области по мотивированию к здоровому образу жизни: популяризация физической активности, формирование здорового образа жизни в целевой группе детей и подростков. Не в полной мере реализован потенциал СОНКО в направлениях: популяризация здорового питания; формирование антитабачного поведения, профилактика социально значимых заболеваний по просвещению и информированию населения о вреде потребления табака и вредном воздействии окружающего табачного дыма, особенно на женщин и детей, начиная с внутриутробного периода жизни.

Абзац исключен. - [Распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100014) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

к региональной программе Омской области

"Формирование системы мотивации граждан

к здоровому образу жизни, включая здоровое

питание и отказ от вредных привычек"

на 2020 - 2024 годы

ПЛАН

мероприятий региональной программы Омской области

"Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу

жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"

на 2020 - 2024 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100015) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп,[Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210277&dst=100150) Правительства Омской области от 21.03.2024 N 177-п) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации мероприятия | Исполнитель мероприятия | Результат реализации мероприятия |
| 1. Мероприятия, направленные на внедрение новой модели организации и функционирования центров общественного здоровья, включая создание на базе центров здоровья и центра медицинской профилактики первичных (межмуниципальных) и регионального центров общественного здоровья, внедрение муниципальными образованиями Омской области муниципальных программ укрепления общественного здоровья на территории Омской области |
| 1 | Обеспечение внедрения модели организации и функционирования в Омской области регионального центра общественного здоровья в Омской области | 2020 - 2024 годы | Министерство здравоохранения Омской области (далее - Минздрав) | Внедрение на базе бюджетного учреждения здравоохранения Омской области "Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" новой модели функционирования регионального центра общественного здоровья |
| (в ред. [Распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100016) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп) |
| 2 | Организация межведомственного взаимодействия регионального центра общественного здоровья с администрациями муниципальных районов Омской области (далее - Администрации районов), Администрацией города Омска | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Администрации районов (по согласованию),Администрация города Омска (по согласованию) | Определение приоритетов и разработка предложений по улучшению показателей общественного здоровья |
| 3 | Проведение мероприятий по информированию глав муниципальных образований Омской области по вопросам актуальности разработки и внедрения муниципальных программ укрепления общественного здоровья | 2020 год | Минздрав,Министерство труда и социального развития Омской области (далее - Минтруд),Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области (далее - Минрегион),Общественная палата Омской области (по согласованию),Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию) | Увеличение числа лиц, информированных об актуальности и основных направлениях реализации мероприятий муниципальных программ укрепления общественного здоровья |
| 4 | Разработка пилотной муниципальной программы укрепления общественного здоровья | 2020 год | Минздрав | Разработана пилотная муниципальная программа укрепления общественного здоровья |
| 5 | Внедрение пилотной муниципальной программы укрепления общественного здоровья на территориях муниципальных районов Омской области (в 20 процентах муниципальных образований Омской области) | 2020 год | Администрации районов (по согласованию),Минздрав,Минтруд | В 6 муниципальных районах Омской области внедрены муниципальные программы укрепления общественного здоровья |
| 6 | Предварительный анализ эффективности реализации пилотных муниципальных программ укрепления общественного здоровья, реализуемых на территории муниципальных образований Омской области | 2021 год | Минздрав, Администрации районов (по согласованию) | Получена предварительная оценка эффективности реализации пилотных муниципальных программ укрепления общественного здоровья (анализ динамики медико-демографических показателей) |
| 7 | Разработка типовой муниципальной программы укрепления общественного здоровья | 2021 год | Минздрав | Разработана типовая муниципальная программа укрепления общественного здоровья |
| 8 | Поэтапное внедрение и реализация типовых муниципальных программ укрепления общественного здоровья на территории Омской области с учетом условий и состояния демографических и медицинских показателей в разрезе муниципальных образований Омской области | 2021 - 2024 годы | Администрации районов (по согласованию),Минздрав | Увеличение количества муниципальных районов Омской области, внедривших и реализующих мероприятия муниципальных программ укрепления общественного здоровья, до 100 процентов |
| 9 | Рассмотрение вопросов по внедрению и реализации мероприятий муниципальных программ укрепления общественного здоровья на заседаниях областной санитарно-противоэпидемической комиссии, межведомственных координационных и совещательных органов при Администрациях районов | 2020 - 2024 годы | Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области (далее - Управление Роспотребнадзора) (по согласованию),Минздрав,Минтруд,Администрации районов (по согласованию) | Принятие дополнительных решений на основе обмена опытом реализованных мероприятий муниципальных программ укрепления общественного здоровья |
| 10 | Обеспечение условий для повышения физической активности различных групп населения, включая оборудование общедоступных терренкуров, велосипедных дорожек, игровых, спортивных площадок, других спортивных сооружений для развития массовой физкультуры, в том числе для несовершеннолетних и лиц пожилого возраста | 2020 - 2024 годы | Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области (далее - Минспорт),Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию) | Увеличение числа лиц, систематически занимающихся физической культурой и спортом.Увеличение обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта |
| 11 | Организация регулярных региональных массовых спортивных акций, семейных и школьных соревнований, чемпионатов любителей массового спорта, в том числе средних и старших возрастных групп населения.Организация физкультурных, массовых, спортивных мероприятий для всех категорий населения | 2020 - 2024 годы | Минспорт,Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию),Министерство образования Омской области (далее - Минобр) | Создание позитивного имиджа физически здоровых людей, успешных и состоявшихся в общественной жизни |
| 12 | Улучшение качества среды обитания населения Омской области (благоустройство, озеленение, создание мест для отдыха, активной уличной жизни и пр.) | 2020 - 2024 годы | Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию) | Увеличение мест озеленения, мест активного отдыха и уличной жизни |
| 13 | Анализ правовых актов, направленных на снижение потребления табака и алкоголя. Внесение (в случае необходимости) предложений по введению дополнительных ограничений времени, условий и мест розничной продажи алкогольной и табачной продукции | 2020 - 2024 годы | Министерство экономического развития Омской области,Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию) | Снижение распространенности потребления табака, алкоголя среди несовершеннолетних |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=210277&dst=100150) Правительства Омской области от 21.03.2024 N 177-п) |
| 2. Мероприятия, направленные на проведение информационно-коммуникационной кампании по мотивированию граждан к ведению здорового образа жизни на территории Омской области |
| 14 | Участие в реализации всероссийских и региональных информационно-коммуникационных кампаний по укреплению общественного здоровья (по вопросам снижения потребления табака и алкоголя, повышения приверженности к здоровому питанию, повышения физической активности, мотивирования к ведению здорового образа жизни, сохранения репродуктивного здоровья) | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Управление Роспотребнадзора (по согласованию),Минспорт,Минобр,Минтруд,Минрегион,Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию) | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни |
| 15 | Создание и продвижение социально ориентированных видеороликов в эфирах средств массовой информации, осуществляющих телевизионное вещание на территории города Омска и Омской области | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минрегион,Управление Роспотребнадзора (по согласованию) | Увеличение доли лиц, информированных о здоровом образе жизни |
| 16 | Создание и размещение социально ориентированных видеороликов на видеомониторах в общественном транспорте, на видеомониторах в городе Омске | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Управление Роспотребнадзора (по согласованию) | Увеличение количества жителей, информированных о принципах здорового образа жизни |
| 17 | Размещение социально ориентированных видеороликов на светодиодных экранах общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, видеоэкранах образовательных, медицинских организаций и иных организаций | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минобр,Управление Роспотребнадзора (по согласованию),Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской (по согласованию) | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни |
| 18 | Информирование населения по вопросам укрепления общественного здоровья, включая здоровое питание, физической активности, отказа от вредных привычек, сохранения репродуктивного здоровья с использованием средств массовой информации, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Управление Роспотребнадзора,Минрегион | Увеличение количества жителей, информированных о принципах здорового образа жизни |
| 19 | Организация размещения ссылки на информационный портал для населения по здоровому образу жизни "ЗОЖ55" на сайтах в сети "Интернет" (далее - сайт) организаций, подведомственных Минздраву, Минспорту, Минобру, Министерству культуры Омской области (далее - Минкульт), Управлению Роспотребнадзора, на сайте Администрации города Омска, сайтах Администраций районов, социально ориентированных некоммерческих организаций (далее - СОНКО) | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минспорт,Минобр,Минкульт,Управление Роспотребнадзора (по согласованию),Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию),СОНКО (по согласованию) | Увеличение количества жителей, информированных о принципах здорового образа жизни |
| 20 | Организация и проведение областной межведомственной конференции по вопросам укрепления общественного здоровья | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Управление Роспотребнадзора (по согласованию),Минспорт,Минобр,Минтруд,Минрегион,Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию),Администрация города Омска(по согласованию),Администрации районов(по согласованию),СОНКО (по согласованию) | Обобщение опыта работы, интеграция и систематизация теоретических и практических наработок в деятельности по укреплению общественного здоровья |
| 21 | Проведение мониторинга и оценки уровня информированности несовершеннолетних, молодежи, населения о вреде потребления табака, алкоголя, об основах рационального питания, о влиянии физической активности на здоровье | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минобр,Управление Роспотребнадзора (по согласованию) | Принятие организационных решений по официальным результатам мониторинга, выявление и продвижение наиболее эффективных практик повышения информированности |
| 22 | Организация и проведение семинаров по повышению уровня знаний в сфере демографической и экономической эффективности пропаганды здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний для сотрудников организаций системы социального обслуживания, образования, средств массовой информации, культуры, добровольцев, СОНКО Омской области | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минобр,Минтруд,Минрегион,Администрации районов(по согласованию),СОНКО (по согласованию) | Увеличение количества специалистов разных организаций, в том числе СОНКО, подготовленных к продвижению темы здорового образа жизни среди различных групп населения Омской области |
| 23 | Организация и проведение телевидеоконференций для педагогов образовательных организаций Омской области в рамках работы дистанционного центра по проведению интерактивных мероприятий по формированию принципов здорового образа жизни, профилактике заболеваний в общеобразовательных организациях Омской области | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минобр | Увеличение информационной компетентности педагогов в вопросах формирования принципов здорового образа жизни, профилактики заболеваний среди несовершеннолетних |
| 24 | Организация и проведение массовых профилактических мероприятий (акций, тематических дней, дней единых действий) по вопросам укрепления общественного здоровья, включая основные составляющие здорового образа жизни, в городе Омске и муниципальных районах Омской области с привлечением волонтеров Молодежного добровольческого движения "Альтернатива", регионального отделения Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения "Волонтеры-медики", регионального центра "серебряного" волонтерства, добровольцев, СОНКО | 2020 - 2024 годы | Минздрав,Минспорт,Минобр,Минтруд,Минрегион,Администрация города Омска (по согласованию),Администрации районов (по согласованию),СОНКО (по согласованию),добровольческие (волонтерские) организации (по согласованию) | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни |
| 25 | Организация информационно-просветительской деятельности по основным аспектам здорового образа жизни среди различных групп населения Омской области в образовательных, социальных, спортивных, культурных организациях, учреждениях, подведомственных Управлению Федеральной службы исполнения наказаний по Омской области (далее - УФСИН) | 2020 - 2024 годы | Минобр,Минтруд,Минздрав,Минспорт,Минкульт,УФСИН (по согласованию) | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни, приверженных диспансеризации и медицинским осмотрам, выполняющих правила здоровьесберегающего поведения |
| 26 | Разработка и распространение печатных информационно-просветительских материалов (буклеты, брошюры, памятки, плакаты) среди различных групп населения по вопросам коррекции факторов риска, повышающих вероятность развития неинфекционных заболеваний, здорового образа жизни, включая основы здорового питания, достаточной физической активности, антитабачной, антиалкогольной пропаганды | 2020 - 2024 годы | Минздрав | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни, включая основы здорового питания, достаточной физической активности |
| 27 | Оказание методической и практической помощи специалистам различных органов государственной власти и подведомственных им учреждений, СОНКО, работодателям иных организаций по вопросам укрепления общественного здоровья, профилактики неинфекционных заболеваний | 2020 - 2024 годы | Минздрав | Увеличение информационной компетентности специалистов различных организаций в вопросах формирования принципов здорового образа жизни |
| 28 | Создание банка эффективных технологий по пропаганде здорового образа жизни для использования в деятельности образовательных, социальных, культурных и иных организаций | 2020 - 2024 годы | Минобр,Минтруд,Минкульт,Минздрав | Выявление, обобщение и распространение положительного опыта работы организаций по формированию здорового образа жизни среди различных групп населения |
| 29 | Поддержка и продвижение социальных проектов субъектов социального предпринимательства, СОНКО в сфере пропаганды здорового образа жизни, правильного питания и сбережения здоровья | 2020 - 2024 годы | Минтруд,Минрегион,Администрация города Омска (по согласованию) | Увеличение количества СОНКО, привлеченных к реализации регионального проекта Омской области "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание, и отказ от вредных привычек" |
| 30 | Проведение технической модернизации информационного портала для населения по здоровому образу жизни "ЗОЖ55" с включением разделов по актуальным вопросам здорового образа жизни | 2020 год | Минздрав | Увеличение доли лиц, информированных и мотивированных к ведению здорового образа жизни посредством интерактивных способов донесения информации |
| 3. Мероприятия, направленные на внедрение корпоративных программ по укреплению здоровья работников в трудовых коллективах на территории Омской области |
| 31 | Рассмотрение вопроса о включении положений о внедрении корпоративных программ по укреплению здоровья работников в коллективные договоры | 2020 год | Минтруд,Омский областной союз организации профсоюзов "Федерация омских профсоюзов" (далее - ФОП) (по согласованию) | Увеличение количества организаций, включивших в коллективные договоры положения о внедрении корпоративных программ по укреплению здоровья работников |
| 32 | Проведение мероприятий по информированию руководителей организаций, расположенных в Омской области, с целью продвижения и внедрения корпоративных программ по укреплению здоровья работников | 2020 - 2022 годы | Минтруд,Минздрав,ФОП (по согласованию),Союз "Омское Региональное объединение работодателей" (далее - ОмРОР) (по согласованию),Государственное учреждение - Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию) | Увеличение числа работодателей, информированных об основных направлениях корпоративных программ по укреплению здоровья работников |
| 33 | Разработка типовой корпоративной программы по укреплению здоровья работников | 2020 год | Минздрав,Минтруд | Разработана типовая корпоративная программа по укреплению здоровья работников |
| 34 | Проведение предварительной оценки эффективности реализации корпоративных программ по укреплению здоровья работников в организациях, подведомственных Минздраву, Минобру, Минтруду, Минрегиону | 2021 год | Минздрав,Минобр,Минтруд,Минрегион,ОмРОР (по согласованию) | Дана предварительная внутриведомственная оценка эффективности реализации корпоративных программ по укреплению здоровья работников |
| 35 | Подготовка модельных корпоративных программ по укреплению здоровья работников, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников, в целях их внедрения и реализации в организациях, расположенных в Омской области | 2021 год | Минздрав,Минтруд,ОмРОР (по согласованию) | Размещение модельных корпоративных программ по укреплению здоровья работников, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников на сайте |
| 36 | Проведение с работодателями Омской области работы по включению мероприятий по профилактике суицидального поведения трудоспособного населения в корпоративные программы по укреплению здоровья работников | 2021 год | Минздрав, Минтруд | Наличие мероприятий по профилактике суицидального поведения трудоспособного населения в корпоративных программах по укреплению здоровья работников |
| (п. 36 введен [Распоряжением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100017) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп) |
| 37 | Информирование руководителей организаций, расположенных на территории Омской области, по вопросам профилактики суицидального поведения трудоспособного населения | 2021 - 2024 годы | Минздрав, Минтруд | Увеличение числа работодателей, информированных об основных формах и методах профилактики суицидального поведения |
| (п. 37 введен [Распоряжением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW148&n=171843&dst=100019) Правительства Омской области от 22.09.2021 N 117-рп) |