Приложение

к постановлению администрации

Чебаркульского городского округа

от 07.07.2021 г. № 375

Программа

«Укрепление общественного здоровья в муниципальном образовании «Чебаркульский городской округ» на 2021 - 2024 годы»

I. Введение

Программа «Укрепление общественного здоровья в муниципальном образовании «Чебаркульский городской округ» на 2021 - 2024 годы» (далее - Программа) разработана в соответствии с пунктом 3 плана реализации мероприятий программы «Укрепление общественного здоровья на территории Челябинской области», утвержденной распоряжением Правительства Челябинской области от 31.01.2020г № 57-рп «О программе «Укрепление общественного здоровья на территории Челябинской области».

Основными направлениями Программы являются:

- реализация мероприятий, направленных на корректировку факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний с учетом уровня смертности от основных причин;

- формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, создание условий для занятий физической культурой и спортом. Формирование основ здорового образа жизни среди детей и подростков;

- проведение информационно-коммуникационной кампании с использованием современных каналов коммуникации и интерактивных способов донесения информации, с учетом целевых групп населения и распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

- внедрение корпоративных программ, направленных на укрепление здоровья работников. Вовлечение гражданского сообщества, добровольцев, волонтеров к участию в реализации мероприятий Программы.

II. Исполнители и участники Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Роль в программе | Должность |
| 1. | Руководитель | глава Чебаркульского городского округа |
| 2. | Администратор | заместитель главы городского округа по социальным вопросам |
| 3. | Исполнитель | главный врач ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию) |
| 4. | Исполнитель | начальник Управления образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 5. | Исполнитель | директор ГБПОУ «Чебаркульский Профессиональный Техникум» (по согласованию) |
| 6. | Исполнитель | начальник Управления социальной защиты населения администрации Чебаркульского городского округа |
| 7. | Исполнитель | начальник Управления по физической культуре и спорту администрации Чебаркульского городского округа |
| 8. | Исполнитель | исполняющий обязанности начальника Управления культуры администрации Чебаркульского городского округа |
| 9. | Исполнитель | начальник отдела по связям с общественностью и СМИ |
| 10. | Исполнитель | руководители медицинских организаций (по согласованию) |
| 11. | Участники | руководители предприятий и учреждений Чебаркульского городского округа |
| 12. | Участники | социально ориентированные некоммерческие организации |
| 13. | Участники | Общественная палата Чебаркульского городского округа |
| 14. | Участники | Совет ветеранов г.Чебаркуля |
| 15. | Участники | Волонтеры |

III. Цель Программы

Основной целью Программы является улучшение здоровья и качества жизни населения, формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью.

IV. Задачи Программы

Задачи реализации Программы:

1. Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни.

2. Увеличение количества жителей города, мотивированных к ведению здорового образа жизни.

3. Повышение информированности населения в вопросах профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.

V. Ресурсы

Межведомственное взаимодействие по вопросам формирования здорового образа жизни населения в Чебаркульском городском округе осуществляется межведомственным Координационным Советом по формированию здорового образа жизни, созданным постановлением администрации Чебаркульского городского округа от 26.05.2016г № 465, председателем которого является глава Чебаркульского городского округа.

Структура системы общественного здоровья представлена ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль». В учреждении создан центр здоровья, осуществляющий функции по медико-гигиеническому обучению и воспитанию населения, формированию здорового образа жизни.

VI. Мониторинг и оценка Программы

Основными показателями оценки эффективности реализации Программы, являются:

- показатели общей смертности населения трудоспособного возраста, смертности от хронических неинфекционных заболеваний граждан в трудоспособном возрасте;

- распространенность факторов риска по итогам диспансеризации определенных групп взрослого населения;

- информированность населения по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни.

VII. Анализ факторов, влияющих на смертность населения, и характеристика ресурсов службы медицинской профилактики в Чебаркульском городском округе

1. Географические характеристики

Чебаркуль расположен в 78 км к западу от города Челябинска в предгорьях Южного Урала, на восточном склоне Ильменского хребта в уникальном по своим природным условиям географическом районе.

Площадь города Чебаркуля 7696 гектаров. 26 процентов территории городского округа занимают леса. Основа растительного мира – сосна и береза с примесью осины и липы. 31 процент территории - озера Чебаркуль, Еловое, Кисегач, Мисяш, Табанкуль, Теренкуль, Боляш. Озеро Чебаркуль является уникальным питьевым резервуаром города.

Через Чебаркуль проходит участок Транссибирской железной дороги. В 7 км от города проходит федеральная автодорога М-5 «Урал» - [автомобильная дорога федерального значения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) «[Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0) — [Рязань](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8C) — [Пенза](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B0) — [Самара](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0) — [Уфа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%84%D0%B0) — [Челябинск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA)» (с подъездами к [Рязани](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8C), [Саранску](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA), [Пензе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B0), [Ульяновску](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BB%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA), [Самаре](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0), [Оренбургу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3), [Уфе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%84%D0%B0), [Екатеринбургу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3)).

Город Чебаркуль расположен в лесостепной зоне Челябинской области.

Климат лесостепной зоны теплый, с достаточно холодной и снежной зимой. Постоянный снежный покров образуется 15-18 ноября и сохраняется 145-150 дней. Высота снежного покрова составляет 30-40 см, но в малоснежные зимы бывает на 10-15 см меньше. Метели наблюдаются в течение 30-35 дней, общей продолжительностью 220-270 часов. Глубина промерзания почвы колеблется от 90 до 130 см. Средняя температура января равняется минус 16-18° С. В суровые зимы она может опускаться до минус 25-29° С (1969, 1972 гг.), а в отдельные годы средняя температура января равнялась минус 8-9° С (1949, 1971, 1983, 2002 годы). Абсолютный минимум температуры воздуха достигал минус 42-49° С.

Лето длится более четырех месяцев с начала мая до середины сентября. Средняя температура воздуха в июле равняется плюс 17-19° С.

Годовое количество осадков 410-450 мм. Наибольшее количество осадков приходится на июль. Дождливым был июль 1915, 1957, 1961 и 1994 годов - выпало 180-215 мм. Сухим оказался июль 1914, 1958, 1989 и 1995 годов - сумма осадков составила 7-12 мм.

Суммарная солнечная радиация на горизонтальную поверхность при безоблачном небе достигает 100 ккал/кв.см в год.

В течение всего года, особенно зимой, преобладают юго-западные и западные ветра. Среднегодовая скорость 3-3,5 м/с, усиление ветра отмечается весной и осенью. Число дней с ветром более 15 м/с, в зависимости от степени защищённости места, колеблется в среднем за год в пределах 15-20 дней.

2. Демографические характеристики

За период с 2009 года по 2016 год численность населения Чебаркульского городского округа сократилась на 3890 человек, или на 8,9%. Постепенное снижение численности населения наблюдалось до 2017 года.

С 2017 года до 2020 года сокращение численности постоянного населения в Чебаркульском городском округе прекратилось за счет миграции населения. За данный период численность населения увеличилась на 1396 человек.

Таблица 1. Численность населения на 1 января соответствующего года

 человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
| Все население, человек | 40739 | 40612 | 39914 | 40378 | 40932 | 41310 |
| городское | 40739 | 40612 | 39914 | 4378 | 40932 | 41310 |
| сельское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в общей численности населения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| городское | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| сельское | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Структура населения по основным возрастным группам на 1 января 2020 года: моложе трудоспособного возраста – 18,5%, в трудоспособном возрасте - 58,8%, старше трудоспособного возраста - 22,7%.

За период с 2012 по 2020 год отмечается увеличение числа детского населения. До 2016 года отмечался рост группы лиц старше трудоспособного возраста, численность трудоспособного населения сокращалась. С 2017 года в связи с миграционным приростом населения изменилась возрастная структура в части населения старше трудоспособного и трудоспособного возраста. Количество населения старше трудоспособного возраста снижается, трудоспособного возраста увеличивается. На изменение данных возрастных групп населения также повлияло изменение пенсионного возраста.

Таблица 2. Распределение населения по возрастным группам человек на 1 января соответствующего года

человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
| Все население, из общей численности население в возрасте: | 40739 | 40612 | 39914 | 4378 | 40932 | 41310 |
| моложе трудоспособного | 7130 | 7348 | 7274 | 7497 | 7577 | 7647 |
| трудоспособном | 23648 | 23262 | 22691 | 22947 | 23512 | 24275 |
| старше трудоспособного | 9961 | 10002 | 9949 | 9934 | 9843 | 9388 |

На тысячу жителей трудоспособного возраста приходится 412 человек нетрудоспособного возраста, из них детей и подростков до 15 лет - 185 человек, старше трудоспособного возраста - 227 человек.

Таблица 3. Численность мужчин и женщин на 1 января соответствующего года

человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
| Все население, человек: | 40739 | 40612 | 39914 | 4378 | 40932 | 41310 |
| мужчины | 19840 | 19768 | 19423 | 19702 | 20062 | 20270 |
| женщины | 20899 | 20844 | 20491 | 20676 | 20870 | 21040 |
| В общей численности населения, процентов мужчины | 48,7 | 48,7 | 48,7 | 48,8 | 49 | 49,1 |
| женщины | 51,3 | 51,3 | 51,3 | 51,2 | 51 | 50,9 |
| На 1000 мужчин приходится женщин | 1053 | 1054 | 1055 | 1049 | 1040 | 1038 |

3. Анализ заболеваемости и смертности населения от неинфекционных заболеваний

В период с 2009 по 2019 год в Чебаркульском городском округе в расчете на 1000 населения общий коэффициент смертности снизился до 12,6. В то же время снизился общий коэффициент рождаемости до 10,3.

Таблица 4. Смертность на 1000 населения

человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  |
| Чебаркульский ГО | 14,3 | 14,6 | 12,3 | 14,2 | 12,6 |
| Челябинская область | 13,9 | 13,6 | 13,0 | 13,2 | 13,1 |

Таблица 5. Рождаемость на 1000 населения

человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  |
| Чебаркульский ГО | 13,6 | 13,2 | 11,9 | 10,6 | 10,3 |
| Челябинская область | 13,9 | 13,3 | 11,5 | 10,8 | 9,9 |

Одним из факторов снижения рождаемости является то, что на протяжении 10 лет идет снижение числа женщин репродуктивного (фертильного) возраста. С 2018 года отмечен рост числа женщин данного возраста.

Таблица 6. Число женщин репродуктивного (фертильного) возраста на 1 января соответствующего года

человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |
| Число женщин (от 16 до 45 лет) | 7383 | 7241 | 6940 | 5518 | 7103 | 7151 |
| Число женщин (от 16 до 50 лет) | 8468 | 8379 | 8155 | 8221 | 8399 | 8497 |

Общая смертность в трудоспособном возрасте в 2018 году составляла 530 человек на 100 тыс. населения, выше аналогичного показателя 2017 года на 8%, выше средне областного уровня данного показателя на 0,1%.

Таблица 7. Общая смертность трудоспособного населения

человек

|  |  |
| --- | --- |
|  | Всего умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017, % |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 112 | 490,8 | 121 | 530,3 | 8,0 |
| Челябинская область | 10428 | 540,1 | 10229 | 529,8 | -1,9 |

Структура причин смертности населения Чебаркульского городского округа в трудоспособном возрасте, как и в целом по Челябинской области и Российской Федерации, не меняется многие десятилетия.

В 2018 году первые 3 места занимают заболевания системы кровообращения (26,4%), новообразования (16,5%), болезни органов пищеварения (10,7%).

Смертность трудоспособного населения от цереброваскулярных заболеваний составляет 4,1% от общего числа умерших, от болезней органов дыхания 3,3%, от дорожно-транспортных происшествий 1,7%.

От болезней системы кровообращения в 2018 году умерло 32 человека трудоспособного возраста. Коэффициент смертности составил 140,2 человек на 100 тысяч населения.

По сравнению с 2017 годом смертность от болезней системы кровообращения уменьшилась на 8,6%, умерло на 3 человека меньше, чем в 2017 году, или 26,4% от общего числа умерших.

Таблица 8. Смертность трудоспособного населения от болезней кровообращения

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего умерших | 2018 в % от общего числа умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017,% |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 35 | 153,4 | 32 | 140,2 | -8,6 | 26,4 |
| Челябинская область | 2936 | 152,1 | 3008 | 155,8 | 2,5 | 29,4 |

Смертность трудоспособного населения от новообразований в 2018 году по сравнению с 2017 годом увеличилась на 33,3% и составила 87,6 человек на 100 тысяч населения. Умерло 20 человек, 16,5% от общего числа умерших, на 5 человек больше, чем в 2017 году.

Таблица 9. Смертность трудоспособного населения от новообразований

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего умерших | 2018 в % от общего числа умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017, % |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 15 | 65,7 | 20 | 87,6 | 33,3 | 16,5 |
| Челябинская область | 1473 | 76,3 | 1444 | 74,8 | -2,0 | 14,1 |

Смертность трудоспособного населения от цереброваскулярных заболеваний в 2018 году по сравнению с 2017 годом уменьшилась на 18,1% и составила 21,5 человек на 100 тысяч населения. Умерло 5 человек, 4,1% от общего числа умерших.

Таблица 10. Смертность трудоспособного населения от цереброваскулярных заболеваний

человек

|  |  |
| --- | --- |
|  | Всего умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017,% |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 6 | 26,3 | 5 | 21,5 | -18,1 |
| Челябинская область | 512 | 26,5 | 505 | 28,5 | 0,1 |

Смертность трудоспособного населения от дорожно-транспортных происшествий за 2018 год составила 8,8 человек на 100 тысяч населения. По сравнению с 2017 годом показатель снизился на 60%, количество умерших от дорожно-транспортных происшествий сократилось на 3 человек.

Таблица 11. Смертность трудоспособного населения от дорожно-транспортных происшествий

человек

|  |  |
| --- | --- |
|  | Всего умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017, % |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 5 | 21,9 | 2 | 8,8 | -60 |
| Челябинская область | 206 | 10,7 | 246 | 12,7 | 19,4 |

В 2018 году смертность населения в трудоспособном возрасте от болезней органов пищеварения составила 57 человек на 100 тысяч населения. Смертность от болезней органов пищеварения по сравнению с 2017 годом увеличилась на 30%. Умерло в 2018 году на 3 человека больше, чем в 2017 году.

Таблица 12. Смертность трудоспособного населения от болезней органовпищеварения

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего умерших | 2018 в % от общего числа умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017, % |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 10 | 43,8 | 13 | 57 | 30 | 10,7 |
| Челябинская область | 800 | 41,4 | 827 | 42,8 | 3,4 | 8,1 |

Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте от болезней органов дыхания за 2018 год составил 17,5 человек на 100 тысяч населения. По сравнению с 2017 годом данный показатель остался без изменений. Умерло 4 человека, как в 2017 году.

Таблица 13. Смертность трудоспособного населения от болезней органовдыхания

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Всего умерших | 2018 в % от общего числа умерших |
| январь-декабрь 2017  | январь-декабрь 2018  | прирост/ убыль по отношению к 2017, % |
| абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения | абсолютное значение | на 100 тыс. человек населения |
| Чебаркульский ГО | 4 | 17,5 | 4 | 17,5 | 0,0 | 3,3 |
| Челябинская область | 361 | 18,7 | 253 | 13,1 | -29,9 | 2,5 |

Общая заболеваемость населения по обращаемости в 2019 году увеличилась в целом на 30,1% в сравнении с 2018 годом.

В структуре общей заболеваемости первые 7 ранговых мест в 2019 году занимают последовательно: болезни системы кровообращения (24,2%), болезни органов дыхания (14,2%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (12,8%), болезни органов пищеварения (7,3%), болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (7,2%), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,6%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (5,4%).

Таблица 14. Общая заболеваемость населения по обращаемости

заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| классы болезней МКБ-10 <\*>  | 2018  | 2019  | 2019 к 2018, % |
| Всего | 62155 | 80888 | 130,1 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 1954 | 1468 | 75,1 |
| Новообразования | 2182 | 2402 | 110,1 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 307 | 538 | 175,2 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 4504  | 5849 | 129,9 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 3040 | 3025 | 99,5 |
| Болезни нервной системы | 3634 | 5029 | 138,4 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 4207  | 4524 | 107,5 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 695 | 617 | 88,8 |
| Болезни системы кровообращения  | 14068  | 19622 | 139,5 |
| Болезни органов дыхания | 8634  | 11491 | 133,1 |
| Болезни органов пищеварения | 4445  | 5933 | 133,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 1016 | 1018 | 100,2 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 5914  | 10337 | 174,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 2579 | 3610 | 140,0 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | - | - | - |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 4181  | 4419 | 105,7 |

В структуре первичной заболеваемости первые 7 ранговых мест в 2019 году занимают последовательно: болезни органов дыхания (33%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (16,2%), болезни системы кровообращения (10%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (9,6%), болезни глаза и его придаточного аппарата (6,4%), болезни органов пищеварения (4%), болезни мочеполовой системы (3,6%).

Таблица 15. Первичная заболеваемость населения соответствующего возраста

заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| классы болезней МКБ-10 <\*>  | 2018  | 2019  | 2019 к 2018, % |
| Всего | 20847 | 27299 | 130,9 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 257 | 343 | 133,5 |
| Новообразования | 491 | 522 | 106,3 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 63 | 122 | 193,7 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 535 | 676 | 126,4 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 203 | 174 | 85,7 |
| Болезни нервной системы | 735 | 925 | 125,9 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1149 | 1747 | 152,0 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 367 | 346 | 94,3 |
| Болезни системы кровообращения | 2544 | 2749 | 108,1 |
| Болезни органов дыхания | 6582 | 9010 | 136,9 |
| Болезни органов пищеварения | 587 | 1098 | 187,1 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 878 | 926 | 105,5 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 1375 | 2615 | 190,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 341 | 996 | 292,1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | - | - | - |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 4181 | 4419 | 105, |

В структуре общей заболеваемости взрослого населения первые 7 ранговых мест в 2019 году занимали последовательно болезни системы кровообращения (24,2%), болезни органов дыхания (14,2%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (12,8%), болезни органов пищеварения (7,3%), болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (7,2%), болезни нервной системы (6,2%), болезни глаза и его придаточного аппарата (5,6%).

Таблица 16. Общая заболеваемость взрослого (18 лет и старше) населения на 1000 человек соответствующего возраста

заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| классы болезней МКБ-10 <\*>  | 2018  | 2019  | 2019 к 2018, % |
| Всего | 1209,2 | 1607,3 | 132,9 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 38 | 29,1 | 76,6 |
| Новообразования | 42,4 | 47,7 | 112,5 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 5,9 | 10,6 | 179,7 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 87,6 | 116,2 | 132,6 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 59,1 | 40,2 | 68,0 |
| Болезни нервной системы | 70,7 | 99,9 | 141,3 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 81,8 | 89,8 | 109,8 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 13,5 | 12,2 | 90,4 |
| Болезни системы кровообращения | 273,7 | 389,9 | 142,5 |
| Болезни органов дыхания | 167,9 | 228,3 | 136 |
| Болезни органов пищеварения | 86,4 | 117,8 | 136,3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 19,7 | 20,2 | 102,5 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 115 | 205,4 | 178,6 |
| Болезни мочеполовой системы | 50,1 | 71,7 | 143,1 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | - | - | - |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 81,3 | 87,8 | 108 |

Таблица 17. Первичная заболеваемость взрослого (18 лет и старше) населения на 1000 человек соответствующего возраста

заболеваний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| классы болезней МКБ-10 <\*>  | 2018  | 2019  | 2019 к 2018, % |
| Всего | 405,5 | 542,4 | 133,8 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 5,0 | 6,8 | 136 |
| Новообразования | 9,5 | 10,3 | 108,4 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 1,2 | 2,4 | в 2 раза |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 10,4 | 13,4 | 128,8 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 3,9 | 3,4 | 87,2 |
| Болезни нервной системы | 14,3 | 18,3 | 128 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 59,0 | 34,0 | 57,6 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 7,1 | 6,8 | 95,8 |
| Болезни системы кровообращения | 49,4 | 54,6 | 110,5 |
| Болезни органов дыхания | 128,1 | 179,0 | 139,7 |
| Болезни органов пищеварения | 11,4 | 21,8 | 191,2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 17,0 | 18,4 | 108,2 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 26,7 | 51,9 | 194,4 |
| Болезни мочеполовой системы | 6,6 | 19,7 | в 3 раза |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | - | - | - |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 81,3 | 87,8 | 108 |

4. Распространенность факторов риска развития неинфекционных заболеваний

Основной причиной высокой частоты развития хронических неинфекционных заболеваний (далее - ХНИЗ) является большая распространенность предотвратимых факторов риска, связанных с нездоровым образом жизни (употреблением табака, нерациональным питанием, недостаточной физической активностью, злоупотреблением алкоголем).

В структуре факторов риска возникновения ХНИЗ у населения, выявленных в ходе диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2018 году, лидирующие позиции занимают поведенческие факторы риска: фактор нерационального питания 27,5%, низкая физическая активность – 21,4%. Как следствие, отмечен фактор риска «избыточная масса тела и ожирение» 38,76%, первичная и общая заболеваемость в категории «болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ». Повышенный уровень глюкозы в крови (гипергликемия), выявленный впервые в жизни, составил 2,9%. Курение в сочетании с другими факторами риска (гиперхолестеринемия, сахарный диабет и артериальная гипертония) ведет к возникновению сердечно-сосудистых заболеваний, многократно усиливая риск их развития. В профиле факторов возникновения риска хронических неинфекционных заболеваний курение составляло 26,9%. Пагубное потребление алкоголя отмечено у 1,0% населения. У обследованных при диспансеризации выявлен высокий абсолютный суммарный риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний.

Таблица 18. Распространенность факторов риска развития неинфекционных заболеваний по итогам диспансеризации в 2018 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы риска | артериальная гипертензия | гипергликемия | избыточная масса тела | курение | злоупотребление алкоголем | низкая физическая активность | нерациональное питание | отягощенная наследственность по сахарному диабету |
| Чебаркульский ГО | 46,71 | 2,94 | 38,76 | 26,9 | 1,01 | 21,35 | 27,47 | 0,37 |
| Челябинская область | 10,06 | 2,88 | 16,41 | 12,89 | 0,76 | 16,12 | 25,48 | 1,68 |

 процент

5. Общая характеристика системы управления здравоохранением

Сферу здравоохранения в Чебаркульском городском округе курирует заместитель главы Чебаркульского городского округа по социальным вопросам.

Основное медицинское учреждение - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль» оказывает первичную медицинскую помощь населению города Чебаркуля и Чебаркульского района. В состав ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» входят поликлинические подразделения (взрослая и детская поликлиники, ФАП в п.Мисяш и ФАП на разъезде Кисегач, отделение профилактических осмотров, здравпункт, центр здоровья, женская консультация, стоматология), стационарные подразделения (хирургическое, гнойное хирургическое, кардиологическое, терапевтическое, травмотологическое, гинекологическое, родильное, педиатрическое, неврологическое, инфекционное и приемное отделения, отделение анестезии и реанимации, операционный блок, круглосуточный пост по оказанию экстренной медицинской помощи, пищеблок), параклинические подразделения (клинико-диагностическая и бактериологическая лаборатория, рентгенологическое, диагностическое и физиотерапевтическое отделения), вспомогательные подразделения (отделение скорой медицинской помощи, отделение трансфузионной терапии, больничная аптека готовых лекарственнх форм). Кроме того, в состав ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» входят 5 сельских врачебных амбулаторий, 34 сельских и 1 мобильный (передвижной) фельдшерско-акушерских пункта, 5 сельских отделений врача общей практики, 5 отделений сестринского ухода, расположенные на территории муниципального образования «Чебаркульский муниципальный район».

При ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» создан центр здоровья, обслуживающий население территорий Чебаркульского и Миасского городских округов, Чебаркульского и Уйского муниципальных районов. В центре здоровья на текущий момент организована школа основ здорового образа жизни, отказа от курения, для людей с избыточной массой тела, здорового и рационального питания, профилактики гиподинамии, профилактики легочных заболеваний и артериальной гипертонии, профилактики метаболического синдрома, профилактики заболеваний суставов, психического здоровья. С целью коррекции факторов риска для посетителей центра здоровья наряду с работой школы здоровья проводятся индивидуальные беседы с использованием средств наглядной агитации и раздачей методической литературы, занятия с медицинским психологом.

Также, услуги первичной медико-санитарной помощи населению предоставляются консультационно-диагностическим отделением № 1 и стационарным отделением № 1 структурного подразделения в г.Чебаркуле ГБУЗ «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер».

Лечебно-диагностическая (амбулаторная) и консультативная помощь, предоставляются населению ООО «Медико-профилактический центр».

В сфере ОМС на территории городского округа [осуществляют деятельность](http://foms74.ru/Uploaded/files/%D0%A0%D0%95%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%A0_%D0%9C%D0%9E_20190704.xlsx) медицинские организации: ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль», ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Смайл», ООО Стоматологическая клиника «Жемчужина», ООО «Град».

6. Межведомственная работа по укреплению общественного здоровья населения

В целях обеспечения эффективного межсекторального взаимодействия в вопросах формирования здорового образа жизни населения в Чебаркульском городском округе организована работа межведомственного Координационного совета, созданного постановлением администрации Чебаркульского городского округа № 456 от 26.05.2016г.

Председателем межведомственного Координационного совета является заместитель главы городского округа по социальным вопросам.

В состав межведомственного Координационного совета входят:

заместитель председателя совета, главный врач ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» (по согласованию);

секретарь совета, заместитель главного врача по поликлинической работе ГБУЗ «Областная больница г. Чебаркуль» (по согласованию);

члены Совета:

начальник Управления образования, начальник Управления социальной защиты населения, начальник Управления по физической культуре и спорту и начальник Управления культуры администрации Чебаркульского городского округа;

заведующий КДО № 1 ГБУЗ «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер» (по согласованию);

руководитель структурного подразделения ГБУЗ «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер» г. Чебаркуль (по согласованию);

заместитель начальника и ведущий специалист - эксперт ТО Роспотребнадзора в городе Миассе, городе Карабаше, городе Чебаркуле, Чебаркульском и Уйском районах (по согласованию);

врач-нарколог, врач психиатр и заведующий детской поликлиникой ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);

На заседаниях межведомственного Координационного совета по формированию здорового образа жизни рассматриваются вопросы по повышению санитарно-гигиенической культуры населения, формированию здорового образа жизни, снижению факторов риска, улучшению демографических показателей и укреплению здоровья жителей города. С целью мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни и участию в профилактических мероприятиях, особенно среди подрастающего поколения, внедрения системы медицинского обслуживания здоровых и практически здоровых граждан, проводятся информационно-образовательные мероприятия.

7. Особенности вовлечения волонтеров

На территории Чебаркульского городского округа необходимо активизировать работу волонтеров в сфере здравоохранения.

Необходимо размещать информацию об участии волонтеров в мероприятиях по популяризации здорового образа жизни и профилактике заболеваний на сайте администрации Чебаркульского городского округа в сети Интернет и на сайтах ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» и других медицинских организаций, в социальной сети «В Контакте», в пресс-релизах и пост-релизах информационно-образовательных акций.

Участвуя в профилактических мероприятиях, волонтеры пройдут дополнительное обучение, получат новые знания и навыки, а также опыт для дальнейшей профессиональной деятельности и карьерного роста. Деятельность волонтеров необходима для проведения профилактической работы с населением по следующим направлениям: формирование здорового образа жизни, распознавание первых признаков неотложных состояний и оказание первой помощи при возникновении этих состояний, раннее выявление онкологических заболеваний.

8. Перспективы развития службы медицинской профилактики

Первоочередными задачами по развитию службы медицинской профилактики являются:

- привлечение гражданского сообщества к участию в реализации мероприятий Программы укрепления общественного здоровья;

- совершенствование работы по взаимодействию с волонтерскими и социально ориентированными некоммерческими организациями, направленной на улучшение здоровья и качества жизни населения, формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью;

- обеспечение эффективного межведомственного взаимодействия в вопросах формирования здорового образа жизни населения в рамках деятельности Координационного Совета по формированию здорового образа жизни.

VIII. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2021 - 2024 годы

IX. Программные мероприятия

Реализация Программы осуществляется структурными подразделениями государственных медицинских организаций Челябинской области в Чебаркульском городском округе, медицинскими организациями города, оказывающими первичную медико-санитарную помощь населению, структурными подразделениями администрации Чебаркульского городского округа, руководителями предприятий и учреждений Чебаркульского городского округа, волонтерами, социально ориентированными некоммерческими организациями Чебаркульского городского округа.

Администрация Чебаркульского городского округа осуществляет:

текущее управление реализацией Программы;

контроль исполнения и мониторинг реализации мероприятий Программы.

Исполнители и участники Программы осуществляют реализацию программных мероприятий и несут ответственность за выполнение мероприятий и достижение индикативных показателей Программы.

В рамках системы управления реализацией Программы осуществляются мероприятия в соответствии с планом реализации мероприятий Программы.

План реализации мероприятий Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
| 1. | Разработка и утверждение программы «Укрепление общественного здоровья в муниципальном образовании «Чебаркульский городской округ» | 2021 год | администрация Чебаркульского городского округа |
| 2. | Проведение информационно-коммуникационной кампании с использованием современных каналов коммуникации и интерактивных способов донесения информации, с учетом целевых групп населения и распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний |
| 2.1 | Проведение информационно-образовательных акций по профилактике заболеваний иформированию здорового образа жизни | 2021 - 2024 годы | Отдел по связям с общественностью и СМИ администрации Чебаркульского городского округа;руководители медицинских организаций (по согласованию);волонтеры |
| 2.2 | Реализация областного профилактического проекта «Территория здоровья» в Чебаркульском городском округе | 2021 - 2024 годы | администрация Чебаркульского городского округа;ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);главные врачи медицинских организаций городского округа, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению;волонтеры |
| 2.3 | Реализация совместных проектов с социально ориентированными некоммерческими организациями, направленных на формирование культуры общественного здоровья и улучшение качества жизни населения  | 2021 - 2024 годы | Управление социальной защиты населения администрации Чебаркульского городского округа; руководители медицинских организаций (по согласованию);отдел по связям с общественностью и СМИ администрации Чебаркульского городского округа; социально ориентированные некоммерческие организации  |
| 2.4 | Публикация в местных печатных СМИ, а также размещение на различных местных наиболее посещаемых и новостных интернет-ресурсах материалов по здоровому образу жизни и профилактике неинфекционных заболеваний, использование социальных сетей для размещения профилактических материалов  | 2021 - 2024 годы | Отдел по связям с общественностью и СМИ администрации Чебаркульского городского округа;руководители медицинских организаций (по согласованию) |
| 3. | Реализация мероприятий, направленных на корректировку факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний с учетом уровня смертности от основных причин  |
| 3.1 | Совершенствование работы по коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний | 2021 - 2024 годы | Руководители медицинских организаций (по согласованию) |
| 3.2 | Проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров определенных групп взрослого населения | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);руководители медицинских организаций (по согласованию);руководители предприятий и учреждений (по согласованию) |
| 3.3 | Увеличение охвата женщин обследованием по ММГ-скринингу | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);руководители предприятий и учреждений (по согласованию) |
| 3.4 | Вакцинация и ревакцинация населения против клещевого вирусного энцефалита, иных болезней  | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);руководители предприятий и учреждений (по согласованию) |
| 3.5 | Ревакцинация детей школьного возраста против клещевого энцефалита | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4 | Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, создание условий для занятий физической культурой и спортом. Формирование основ здорового образа жизни среди детей и подростков |
| 4.1 | Проведение мониторинга организации работы в образовательных организациях по сохранению и укреплению здоровья обучающихся  | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа; ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» (по согласованию) |
| 4.2 | Организация методической поддержки образовательных организаций по вопросам здоровьесбережения школьников | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.3 | Проведение Дней здоровья в образовательных организациях | 2021 - 2024 годы | ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию);Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.4 | Обеспечение питанием детей из малообеспеченных семей и детей с нарушениями здоровья, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.5 | Обеспечение питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в муниципальных общеобразовательных организациях | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.6 | Организация бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.7 | Обеспечение молоком (молочной продукцией) обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций по программам начального общего образования | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.8 | Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» в образовательных учреждениях | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа;Управление по физической культуре и спорту администрации Чебаркульского городского округа;ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» (по согласованию)  |
| 4.9 | Организация отдыха детей и молодежи  | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа; Управление социальной защиты населения администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.10 | Организация и проведение походов и сплавов для молодежи | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.11 | Организация отдыха и оздоровления взрослого населения | 2021 - 2024 годы | Управление социальной защиты населения администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.12 | Проведение в образовательных организациях уроков антинаркотической направленности, организация и проведение акции «Город без наркотиков» | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа; ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» (по согласованию) |
| 4.13 | Обеспечение развития массовых видов спорта, создание условий для вовлечения детей и молодежи в систематические занятия физической культурой и спортом | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа;Управление по физической культуре и спорту администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.14 | Выявление земель и угодий, засоренных наркосодержащими растениями, с последующим уничтожением дикорастущих наркосодержащих растений | 2021 - 2024 годы | Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Чебаркульского городского округа |
| 4.15 | Организация информационной пропагандистской деятельности, направленной на профилактику наркомании и формирование здорового образа жизни, повышение уровня знаний населения города о неблагоприятных последствиях немедицинского употребления наркотических средств, психотропных веществ | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа; ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» (по согласованию) |
| 4.16 | Обеспечение развития массового физкультурно-оздоровительного движения. Обеспечение доступа к объектам спорта, организация и проведение официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятий, проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан:  |  |  |
| детей и молодежи в возрасте от 6 до 18 лет | 2021 - 2024 годы | Управление по физической культуре и спорту администрации Чебаркульского городского округа |
| населения, занятого в экономике |
| населения старшего возраста |
| граждан с ограниченными возможностями здоровья |
| 5. | Внедрение корпоративных программ, направленных на укрепление здоровья работников. Вовлечение гражданского сообщества, добровольцев, волонтеров к участию в реализации мероприятий Программы |
| 5.1 | Информирование работодателей об имеющихся в Челябинской области практиках реализации корпоративных программ, направленных на укрепление здоровья работников | 2021 - 2024 годы | Отдел по связям с общественностью и СМИ администрации Чебаркульского городского округа |
| 5.2 | Внедрение корпоративных программ укрепления здоровья работников на ведущих предприятиях и в учреждениях городского округа | 2021 - 2024 годы | администрация Чебаркульского городского округа;руководители предприятий и учреждений; волонтеры |
| 5.3 | Организация вовлечения обучающихся образовательных организаций среднего, среднего специального образования, добровольцев, волонтеров в реализацию мероприятий Программы | 2021 - 2024 годы | Управление образования администрации Чебаркульского городского округа;ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» (по согласованию);ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию) |
| 5.4 | Организация заседаний Координационного совета по формированию здорового образа жизни | 2021 - 2024 годы | администрация Чебаркульского городского округа;ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию) |
| 5.5 | Проведение ежегодного анализа основных показателей эффективности реализации Программы  | 2021 - 2024 годы | администрация Чебаркульского городского округа;ГБУЗ «Областная больница г.Чебаркуль» (по согласованию) |

Х. Описание социальных, экономических и экологических последствий реализации Программы, общей оценки ее вклада в достижение соответствующей стратегической цели, оценки рисков ее реализации

Социальная эффективность Программы заключается в улучшении здоровья и качества жизни населения, формировании культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью.

При реализации мероприятий Программы необходимо учитывать возможные экономические и социальные риски. Основным риском является недостаточное финансирование либо его отсутствие.

Важнейшими условиями успешной реализации Программы являются минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер в реализации приоритетных направлений Программы.

Показатели эффективности реализации Программы (индикаторы Программы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Смертность женщин в возрасте 16 - 54 лет на 100 тыс. человек | 283,1 | 280,9 | 278,1 | 276,1 | 274,3 |
| 2. | Смертность мужчин в возрасте 16 - 59 лет на 100 тыс. человек | 831,4 | 828,2 | 809,6 | 796,1 | 790,1 |
| 3. | Общий коэффициент смертности населения на 1000 человек | 12,21 | 12,21 | 11,93 | 11,86 | 11,72 |
| 4. | Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных организациях, обеспеченных питанием, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных организациях | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Доля обучающихся муниципальных образовательных организаций по программам начального общего образования, обеспеченных бесплатным горячим питанием, в общем количестве обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций по программам начального общего образования | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Доля детей, охваченных отдыхом в каникулярное время в организациях отдыха и оздоровления детей, в общем числе детей, охваченных отдыхом в организациях отдыха и оздоровления детей всех типов | 17,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| 7. | Доля детей, охваченных отдыхом в каникулярное время в лагерях с дневным пребыванием детей, в общем числе детей, охваченных отдыхом в организациях отдыха детей и их оздоровления всех типов | 82,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 |
| 8. | Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта | 64,10 | 64,50 | 64,60 | 64,8 | 64,8 |
| 9. | Доля граждан, выполняющих нормы ГТО, в общей численности населения городского округа, принявшего участие в выполнении нормативов ГТО | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| 10. | Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности указанной категории населения | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 11. | Доля детей и молодежи (возраст 3-29 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности детей и молодежи | 89,86 | 83,01 | 83,68 | 84,35 | 85,02 |
| 12. | Доля граждан в возрасте от 3 до 79 лет, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан в возрасте 3-79 лет | 47 | 50,01 | 51,68 | 53,35 | 55,02 |
| 13. | Доля граждан среднего возраста (женщины: 30-54 года; мужчины: 30-59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан среднего возраста | 49,1 | 41,00 | 44,00 | 47,00 | 50,00 |
| 14. | Доля граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности граждан старшего возраста | 9,3 | 16,99 | 21,32 | 26,65 | 30,98 |

Мероприятия, направленные на корректировку факторов риска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Проблема | Направления | Мероприятия, целевые группы |
| Показатели смертности населения в трудоспособном возрасте  |
| Смертность от болезней системы кровообращенияФакт 2018 год:Чебаркульский ГО – 140,2;Челябинская обл. – 155,8 | Поздняя обращаемость от начала проявлений острого коронарного синдрома и острого нарушения мозгового кровообращения (низкий показатель поступления в первые часы от начала заболевания) | Информирование населения | Дни здоровья (Праздники здоровья, Аллеи здоровья) Мастер-классы в организованных коллективах (Скандинавская ходьба, гимнастика, тренинги, зарядка, фейс-билдинг);Статьи в местной печати, выступления на местном телевидении;Видеодемонстрации роликов на информационных панелях (поликлиники МО, ОУ, социальные центры (КЦСОН города, МФЦ);Обучение в организованных коллективах первой помощи при неотложных состояниях, психологические консультации |
| Смертность от заболеваний органов дыханияФакт 2018 год:Чебаркульский ГО - 17,5;Челябинская обл. – 13,1 | Анализ причин смертности | Имеется четкая корреляция: Хроническая обструктивная болезнь легких связана с курением;Пневмония - недостаточная вакцинация от гриппа, пневмококка и т.д., злоупотребление алкоголем | Информирование населения о необходимости отказа от курения, злоупотребления алкоголем. Информирование населения о важности вакцинопрофилактики. Информирование пациентов о возможности обращений в кабинеты отказа от курения на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, Круглые столы, совещания, Дни здоровья, лекции, конкурсы и викторины, социологическое исследование, зарядка, СМИ, видеодемонстрации, выставки, психологические консультации |
| Смертность от онкологических заболеванийФакт 2018 год:Чебаркульский ГО – 87,6;Челябинская обл. – 74,85 | Позднее выявление онкологических заболеваний (III - IV стадии) | Недостаточное информирование и мотивирование населения на регулярные профилактические осмотры, диспансеризацию и посещение смотровых кабинетов (анализ причин: отдаленные территории, нехватка времени?) | Информирование населения: СМИ, видеодемонстрации роликов, выездные формы диспансеризации |
| Анализ наиболее частых локализаций онкологических заболеваний в муниципалитете | Работа над факторами риска данных локализаций:Рак легких - курениеРак органов ЖКТ - нерациональное питание, злоупотребление алкоголем | Работа над факторами риска в организованных коллективах (трудоспособное население), работа с общественными организациями: мастер-классы по пальпации молочных желез, семинары для желающих отказаться от курения, лекции, конкурсы и викторины, социологическое исследование, зарядка, психологические консультации |
| Показатель выполнения плана диспансеризации | Недостаточная информированность населения о доступности диспансеризации | Акцент на онкоскрининговый характер обследований в рамках диспансеризации. Мотивационные ролики, памятки, плакаты. Межведомственный характер работы: СМИ, общественные организации, трудовые коллективы, работодатели, спортивные секции, образовательные и социальные учреждения | СМИ, плакаты, памятки, социологическое исследование |
| Распространенность факторов риска |
| Показатель распространенности артериальной гипертензии по данным диспансеризацииФакт 2018 год:Чебаркульский ГО – 43,71 | Высокий уровень свидетельствует об удовлетворительном выявлении повышенного артериального давления | Мероприятия по коррекции вновь выявленной гипертензии | Круглые столы, совещания, Дни здоровья, лекции, конкурсы и викторины, социологическое исследование, зарядка, СМИ, видеодемонстрации, выставки, психологические консультации |
| Показатель распространенности избыточной массы тела по данным диспансеризацииФакт 2018 год:Чебаркульский ГО – 38,76 | Высокий показатель | Межведомственная работа | Зарядка, лекции, мастер-классы, конкурсы, викторины, СМИ, методические материалы, видеодемонстрации |
| Показатель распространенности злоупотребления алкоголяФакт 2018 год:Чебаркульский ГО – 1,01 | Высокое употребление алкоголя в муниципалитете | Межведомственная работа с привлечением социальной службы, управления образования, управление спорта городского округа | Круглые столы, совещания, Дни здоровья, лекции, конкурсы и викторины, социологическое исследование, зарядка, СМИ, видеодемонстрации, выставки, психологические консультации, методические материалы |