АДМИНИСТРАЦИЯ

КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2021 года № 345

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья на территории Карталинского муниципального района на 2021-2024 годы»  |

В соответствии с пунктом 3 Плана реализации мероприятий Программы «Укрепление общественного здоровья на территории Челябинской области», утвержденной распоряжением Правительства Челябинской области от 31.01.2020 года № 57-рп,

администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную [программу](#P39) «Укрепление общественного здоровья на территории Карталинского муниципального района на 2021-2024 годы».

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района.

3. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на главного врача МУЗ «Карталинская городская больница» Губчик О.В.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Карталинского муниципального района Куличкова А.И.

Глава Карталинского

муниципального района А.Г. Вдовин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Карталинского муниципального

района от 31.03.2021 года № 345

Муниципальная программа

«Укрепление общественного

здоровья на территории

Карталинского муниципального

района на 2021-2024 годы»

Паспорт муниципальной программы

«Укрепление общественного здоровья

на территории Карталинского

муниципального района

на 2021-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Укрепление общественного здоровья на территории Карталинского муниципального района на 2021-2024 годы» (далее именуется - Программа) |
| Разработчик Программы | Администрация Карталинского муниципального района |
| Участники Программы | 1) Администрация Карталинского муниципального района;2) Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района;3) Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница»;4) Частное учреждение здравоохранения «Поликлина «РЖД-Медицина» города Карталы»;5) Управление образования Карталинского муниципального района;6) Управление строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района;7) Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области;8) Муниципальное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района;9) Межмуниципальный отдел МВД России «Карталинский»;10) Линейный отдел полиции на станции Карталы;11) главы поселений |
| Цели Программы |  1) улучшение здоровья и качества жизни населения Карталинского муниципального района;2) формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью  |
| Задачи Программы | 1) достижение к 2024 году целевых показателей программы, в том числе: снижение прироста первичной заболеваемостью ожирением до 6,5%;обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни до 4,3 тыс. чеовек;обеспеченность населения объектами спортивной инфраструктуры до 94,1% от норматива;2) повышение информированности населения в вопросах профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни;3) увеличение доли лиц, мотивированных к ведению здорового образа жизни;4) формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, в рамках реализации муниципальных программ, способствующих укреплению общественного здоровья и корпоративных программ укрепления здоровья работников предприятий |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2021-2024 годы |
| Параметры финансового обеспечения реализации Программы | Без финансирования |

I. Введение

 **1.** Муниципальная Программа «Укрепление общественного здоровья на территории Карталинского муниципального района на 2021-2024 годы» (далее именуется – Программа) создана на основе паспорта региональной составляющей национального проекта «Демография», утвержденного протоколом от 13 декабря 2018 года Регионального стратегического комитета, во исполнении пункта 3 Плана реализации мероприятий Программы «Укрепление общественного здоровья на территории Челябинской области», утвержденной распоряжением Правительства Челябинской области от 31.01.2020 года № 57-рп.

 2. Программа направлена на достижение целевых показателей национального проекта к 2024 году:

1) снижение прироста первичной заболеваемостью ожирением к 2024 году до 6,5%;

2**)** обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни – 4.3 тыс. человек в 2024 году;

3) обеспеченность населения объектами спортивной инфраструктуры до 94,1% от норматива.

3. Основными направлениями Программы являются:

1) формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, создание условий для занятий физической культурой и спортом;

2) внедрение мероприятий, направленных на корректировку факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний с учетом уровня смертности от основных причин на территории Карталинского муниципального района Челябинской области;

3) 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;

4) внедрение в Карталинском муниципальном районе Челябинской области корпоративных программ, направленных на укрепление здоровья работников;

5) вовлечение гражданского сообщества, в том числе некоммерческих организаций и добровольцев, волонтеров-медиков к участию в реализации мероприятий муниципальной программы укрепления общественного здоровья.

II. Исполнители и участники Программы

4. Исполнители и участники Программы представлены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в Программе | Фамилия, инициалы | Должность |
| 1. | Руководитель  | Вдовин А.Г. | Глава Карталинского муниципального района  |
| 2. | Администратор | Куличков А.И. | Первый заместитель главы Карталинского муниципального района  |
| 3. | Администратор | Свертилова Н.Н. | Заместитель главы Карталинского муниципального района Челябинской области по финансовым вопросам |
| 4. | Администратор | Максимовская Н.А. | Заместитель главы Карталинского муниципального района по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам |
| 5. | Администратор | Слинкин Е.Н. | Председатель Собрания депутатов Карталинского муниципального района  |
| 6. | Исполнитель | Губчик О.В. | Главный врач Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| 7. | Исполнитель | Малышева Г.А. | Главный врач Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 8. | Исполнитель | Белоусов Г.К. | Помощник главы по связям с общественностью Карталинского муниципального района  |
| 9. | Исполнитель | Черепенькин К.С. | Начальник межмуниципального отдела Министерства внутренних дел России «Карталинский» |
| 10. | Исполнитель  | Белоусов К.Е. | Начальник Линейного отдела полици на станции Карталы |
| 11. | Исполнитель | Крысова Т.С. | Начальник Управления образования Карталинского муниципального района  |
| 12. | Исполнитель | Копылова Е.В. | Начальник Управления социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области |
| 13. | Исполнитель | Михайлова Т.С. | Начальник Управления по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района  |
| 14. | Исполнитель | Ломовцев С.В. | Начальник Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района |
| 15. | Исполнитель | Протасова Е.В. | Директор Муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района  |
| 16. | Исполнитель |  Главы сельских поселений |

5. Ответственные за формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя), создание условий для занятий физической культурой и спортом, представлены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Вдовин А.Г. | Глава Карталинского муниципального района  |
| 2. | Участник | Куличков А.И. | Первый заместитель главы Карталинского муниципального района  |
| Участник | Свертилова Н.Н. | Заместитель главы Карталинского муниципального района по финансовым вопросам |
| 3. | Участник | Максимовская Н.А. | Заместитель главы Карталинского муниципального района по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам |
| 4. | Участник | Слинкин Е.Н. | Председатель Собрания депутатов Карталинского муниципального района  |
| 5. | Исполнитель | Крысова Т.С. | Начальник Управления образования Карталинского муниципального района  |
| 6. | Исполнитель | Михайлова Т.С. | Начальник Управления по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района  |
| 7. | Исполнитель | Ломовцев С.В. | Начальник Управления строительства, инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Карталинского муниципального района |
| 8. | Исполнитель | Сульдин Д.С | Врач психиатр–нарколог Муниципального учреждения здравоохранения«Карталинская городская больница» |
| 9. | Исполнитель | Жермоленко С.О. | Врач психиатр–нарколог Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 10. | Исполнитель | Авраменко С.В. | Заведующая кабинетом санитарно-гигиенического воспитания Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| 11. | Исполнитель | Фоминова Л.В. | Заведующая терапевтическим отделением Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 12. | Исполнитель |  Главы сельских поселений |

6. Отвественные за внедрение мероприятий, направленных на корректировку факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний с учетом уровня смертности от основных причин на территории Карталинского муниципального района представлены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Губчик О.В. | Главный врач Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| Малышева Г.А. | Главный врач Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 2. | Участник | Куличков А.И. | Первый заместитель главы Карталинского муниципального района  |
| 3. | Исполнитель | Титова М.С. | Заместитель главного врача по поликлинической работе Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| 4. | Исполнитель | Ильясова С.В. | Заведующая поликлиникой Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 5. | Исполнитель | Фоминова Л.В. | Заведующая терапевтическим отделением Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 6. | Исполнитель | Протасова Е.В. | Директор Муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района  |
| 7. | Исполнитель | Черепенькин К.С. | Начальник межмуниципального отдела Министерства внутренних дел России «Карталинский» |
| 8. | Исполнитель | Белоусов К.Е. | Начальник Линейного отдела полиции на станции Карталы |

7. Отвественные за 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, представлены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Белоусов Г.К. | Помощник главы по связям с общественностью Карталинского муниципального района |
| 2. | Участник | Губчик О.В. | Главный врач Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
|  | Участник | Малышева Г.А. | Главный врач Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 3. | Исполнитель | Крысова Т.С. | Начальник Управления образования Карталинского муниципального района  |
| 4. | Исполнитель | Копылова Е.В. | Начальник Управления социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области |
| 5. | Исполнитель | Михайлова Т.С. | Начальник Управления по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района  |
| 6. | Исполнитель | Разова С.А. | Руководитель Центра тестирования ГТО Карталинского муниципального района  |
| 7. | Исполнитель | Климкин П.К. | Начальник отдела технической защиты информации администрации Карталинского муниципального района |
| 8. | Исполнитель | Коннов И.А. | Программист Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| 9. | Исполнитель  | Алехнович С.А. | Программист Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |

8. Отвественные за внедрение в Карталинском муниципальном районе Челябинской области корпоративных программ, направленных на укрепление здоровья работников, представлены в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Коломиец М.П. | Начальник отдела экономики администрации Карталинского муниципального района |
| 2. | Участник  | Титова М.С. | Заместитель главного врача по поликлинической работе Муниципального учреждения |
|  |  |  | здравоохранения «Карталинская городская больница» |
|  | Участник | Ильясова С.В. | Заведующая поликлиникой Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 3. | Участник | Борисова Е.А. | Руководитель аппарата администрации Карталинского муниципального района  |
| 4. | Исполнитель  | Руководители предприятий (организаций) города Карталы и Карталинского муниципального района |
| 5. | Исполнитель | Главы сельских поселений |

9. Отвественные за вовлечение гражданского сообщества, в том числе некоммерческих организаций и добровольцев, волонтеров-медиков к участию в реализации мероприятий муниципальной программы укрепления общественного здоровья представлены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ответственный за достижение результата  | Куличков А.И. | Первый заместитель главы Карталинского муниципального района  |
| 2. | Участник | Губчик О.В. | Главный врач Муниципального учреждаения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| Участник | Малышева Г.А. | Главный врач Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| Участник | Белоусов Г.К. | Помощник главы по связям с общественностью Карталинского муниципального района |
| 3. | Исполнитель | Крылова Н.М. | Фельдшер отделения профилактики Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» |
| 4 | Исполнитель | Фоминова Л.В. | Заведующая терапевтическим отделением Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 5. | Исполнитель | Крысова Т.С. | Начальник Управления образования Карталинского муниципального района  |
| 6. | Исполнитель | Протасова Е.В. | Директор Муниципального учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района  |
| 7. | Исполнитель | Гольдин И.Г. | Председатель Совета ветеранов Карталинского муниципального района |

III. Ресурсы

10. Эффективное межсекторальное взаимодействие по вопросам формирования здорового образа жизни населения в Карталинском муниципальном районе Челябинской области осуществляется Межведомственным координационным Советом по формированию здорового образа жизни при главе Карталинского муниципального района, организующим свою деятельность руководствуясь постановлением администрации Карталинского муниципального района от 04.08.2016 года № 460 «О межведомственном Координационном Совете по формированию здорового образа жизни при главе Карталинского муниципального района» (далее именуется — Совет).

11. Межсекторальный состав Совета представляют руководители предприятий и организаций города и района, общественных организаций, влияющих на формирование здорового образа жизни населения Карталинского муниципального района.

12. Председателем Совета является глава Карталинского муниципального района.

13. Несколько муниципальных программ администрации Карталинского муниципального района связаны с формированием благоприятных условий укрепления общественного здоровья, мероприятия трех из них финансируются из средств областного бюджета. Совокупная сумма, направленная на их реализацию составляет 74711,3 тыс. руб., из них областной бюджет - 74065,5 тыс.руб на 2021-2024 годы. (Таблица 7).

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальных программ /финансируемые муниципалитетом мероприятия | Ответственный  | Сумма в тыс.руб.,областной бюджет | Сумма в тыс.руб.,муниципальный бюджет |
| 1. | «Развитие физической культуры и спорта в Карталинском муниципальном районе Челябинской области на 2020-2023 годы» | Управление по делам культуры и | 54 703,80 | - |
| 1.1. | Введение Всероссийского физкультурного комплекса ГТО на территории района |  спорта Карталинского муниципального района | 874,6 | - |
| 1.2. | Софинансирование на оплату услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья | 284,2 | - |
| 1.3. | Софинансирование на оплату услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с детьми и молодежью в возрасте от 6 до 18 лет | 734,5 | - |
| 1.4. | Софинансирование на оплату услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением, занятым в экономике | 185,4 | - |
| 1.5. | Софинансирование на оплату услуг специалистов по организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с населением старшего поколения | 185,4  | - |
| 1.6. | Турниры-первенства по городу Карталы и Карталинскому району по различным видам спорта | 200,0 | - |
| 1.7. | Спартакиада среди ветеранов и инвалидов |   | 10,0 | - |
| 1.8. | Спортивный праздник «Спортивная семья-спортивная Россия» | 10,0 | - |
| 2. | «Профилактика терроризма на территории Карталинского муниципального района Челябинской области на 2020-2022 годы» | Администрация Карталинского муниципального района |  | 256,0 |
| 3. | «Профилактика экстремизма и гармонизация межнациональных отношений на территории Карталинского муниципального района Челябинской области на 2020-2022 годы» | Администрация Карталинского муниципального района |  | 130,0 |
| 4. | «Формирование современной городской среды населенных пунктов Карталинского муниципального района на 2018-2024 годы» | Управление по вопросам строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района | 4936,0 | 259,8 |
| 4.1. | Тропа здоровья в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе | 2850,0 | 150,0 |
| 4.2. | Оборудование скейт площадки в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 877,7 | 46,2 |
| 4.3. | Создание оздоровительной зоны в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 273,6 | 14,4 |
| 4.4. | Устройство спортивной площадки п. Центральный Карталинского муниципального района | 549,1 | 28,9 |
| 4.5. | Устройство спортивной площадки п. Джабык Карталинского муниципального района | 385,6 | 20,3 |
| 5. | «Развитие здравоохранения Карталинского муниципального района»  | МУЗ«Карталинская городская больница» | 13779,9 | - |
|  | Итого |  | 73419,7 | 645,8 |

IV. Мониторинг и оценка Программы

14. Основными показателями, оценивающими эффективность Программы, являются:

1) снижение прироста первичной заболеваемостью ожирением;

2) обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни;

3) обеспеченность населения объектами спортивной инфраструктуры.

 Кроме этого:

4) показатели общей смертности населения трудоспособного возраста;

5) показатели смертности от хронических неинфекционных заболеваний граждан в трудоспособном возрасте: болезней системы кровообращения, злокачественных заболеваний, болезней органов дыхания, цереброваскулярных болезней, от внешних причин;

6) распространенность факторов риска по итогам диспансеризации определенных групп взрослого населения: нерациональное питание, избыточная масса тела, низкая физическая активность, курение табака, гипергликемия, артериальная гипертензия, злоупотребление алкоголем;

7) информированность населения по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни: данные социологического исследования по информированности о диспансеризации, показатели частоты запущенных случаев злокачественных новообразований показатели поздней обращаемости при острых сосудистых состояниях;

8) формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, в рамках реализации муниципальных программ, способствующих укреплению общественного здоровья: выбор корпоративных программ укрепления здоровья работников предприятий на основных градообразующих предприятиях района, увеличение количества спортивных сооружений во всех населенных пунктах, проведение Спартакиады среди сельских поселений, в городе Карталы.

V. Анализ факторов, влияющих

на смертность населения,

и характеристика ресурсов службы

медицинской профилактики в Карталинском

муниципальном районе Челябинской области

Географические характеристики

15. Карталинский район характеризуется как теплый, засушливый. Рельеф - равнинный и возвышенно-равнинный. По природным условиям - степная зона. На территории района преобладает континентальный климат с недостаточным увлажнением. Гидрографическая сеть района развита слабо и представлена, в основном, несколькими реками бассейна Тобол. Большая часть территории Карталинского района относится к Обскому бассейну, на восток, к Тоболу течет большая часть рек района. Река Караталы-Аят с ее малочисленными притоками является равнинной рекой с высоким весенним половодьем, со сравнительно низкой меженью. Остальные реки — Нижний Тогузак, Карагайлы-Аят, Сухая, Акмулла, Сатыбалты, Ширяев Лог, Ольховка маловодны, перемерзают в наиболее суровые зимы. Район входит в зону недостаточного водообеспечения.

16. Площадь района — 4 737 км², сельскохозяйственные угодья — 345,3 тысяч га. На территории района располагается [Джабык-Карагайский бор](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B6%D0%B0%D0%B1%D1%8B%D0%BA-%D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B1%D0%BE%D1%80). Район граничит с [Агаповским,](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B3%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [Нагайбакским,](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B9%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [Чесменским,](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%81%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) [Варненским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD), [Брединским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD), [Кизильским район](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)ами.

17. Карталинский район как [административно-территориальная единица](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8#%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) области делится на 10 сельских поселений и 1 городское поселение с подчинёнными ему населёнными пунктами. Карталинский муниципальный район, в рамках [организации местного самоуправления](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8#%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), включает 11 [муниципальных образований](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5), в том числе соответственно 10 [сельских поселений](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) и 1 [городское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

18. В Карталинском муниципальном районе протяженность областных автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, являющихся собственностью Челябинской области, составляет:

1) в черте города Карталы протяженность дорог и проездов 176,8 км, в том числе:

— маршруты городского автобусного сообщения (с твердым покрытием);

— внутриквартальные проезды (с твердым покрытием);

— дороги специального назначения (движение грузового автотранспорта) с твердым покрытием;

2) в черте сельских поселений протяженность дорог 419,34 км, в том числе с твердым покрытием.

19. Город Карталы является узловой станцией Южно-Уральской железной дороги ОАО «РЖД». Осуществляется транзит грузовых и пассажирских перевозок в направлениях: города Челябинск и Магнитогорск Челябинской области, город Орск Оренбургской области, город Тобол государство Казахстан. На станции Карталы функционирует железнодорожный пункт пропуска через границу, обслуживающий всех граждан мира.

Демографические характеристики

20. Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница» Карталинского муниципального района и Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» обслуживает население на 01.01.2020 года в количестве 45544 человек, из них: моложе трудоспособного 10096 человек (22,2%), взрослое население трудоспособного возраста - 22761 (49,9%), старше трудоспособного возраста – 12687 (27,9%).

21. В 2020 году коэффициент рождаемости составил 8,89 (в 2019 году – 8,9); коэффициент смертности увеличился с 13,7 в 2019 году до 15,9 в 2020 году.

Естественный прирост остается отрицательным – 126 чел в 2019 году, 166 в 2018 году.

В 2020 году по сравнению с 2019 годом наблюдается снижение численности населения Карталинского муниципального района на 505 человек.

22. Численность населения Карталинского муниципального района представлена в таблице 8.

Численность населения Карталинского муниципального района

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019год | 2020 год |
| Все население, человек | 47325 | 46940 | 46619 | 46049 | 45544 |
| Сельское  | 18628 | 18363 | 17115 | 17607 | 16371 |

 \*Оценка на 1 января соответствующего года.

 23. Распределение населения по возрастным группам представлено в таблице 9.

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020 год |
| Все население, из общей численности население в возрасте: | 47325 | 46940 | 46619 | 46049 | 45544 |
| моложе трудоспособного | 9342 | 9412 | 9404 | 9294 | 9187 |
| трудоспособном2 | 26480 | 24784 | 25114 | 23511 | 23670 |
| старше трудоспособного  | 11503 | 12744 | 12101 | 13244 | 12687 |

 \*Мужчины 16-59 лет, женщины -16-54 года.

 24. На тысячу жителей трудоспособного возраста приходилось в 2016 году –787,2 человек нетрудоспособного возраста, из них: детей и подростков - 352,7; в 2020 году — 924,1; детей и подростков – 388,1. Численность мужчин и женщин представлена в таблице 10.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Все население, человек: | 47325 | 46940 | 46619 | 46049 | 45544 |
| мужчины | 22422 | 22214 | 22052 | 21813 | 21630 |
| женщины | 24903 | 24726 | 24567 | 24236 | 23914 |
| В общей численности населения, процентовмужчины | 47,3 | 47,2 | 47,3 | 47,4 | 47,4 |
| женщины | 52,7  | 52,8 | 52,7 | 52,6 | 52,6 |
| На 1000 мужчин приходится женщин | 1110 | 1113 | 1114 | 1111 | 1105 |

Анализ заболеваемости и смертности населения

Карталинского муниципального района от

неинфекционных заболеваний в динамике

25. В течение последнего десятилетия (период 2010 – 2020 годов) в Челябинской области общий коэффициент смертности снизился с 14,4 в 2010 году до 13,1 в 2019 году в расчете на 1000 населения, в то же время снизился и общий коэффициент рождаемости с 13,4 до 10,8 в расчете на 1000 населения.

26. В Карталинском муниципальном районе, в течение 10 лет, наблюдается преобладание числа умерших над числом родившихся (в 2019 году на 225 человек).

27. В 2019 году в сравнении с 2018 годом отмечается снижение числа родившихся на 51 ребенка и увеличение числа умерших на 23 человека. Показатель смертности в 2019 году в Карталинском муниципальном районе –13,7 (в 2018 году -13,2; в 2017 году -14,1 на 1000 населения), а показатель рождаемости составляет 8,86; в 2018 году – 9,91; в 2017 году - 11,2 на 1000 населения.

28. Стандартизованный показатель смертности населения от всех причин смерти в Карталинском районе выше у мужчин.

29. Показатели смертности и рождаемости представлены в таблице 11.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Карталинский район | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Смертность на 1000 чел. | 15,3 | 15,3 | 15,6 | 16,2 | 14,3 | 14,1 | 15,5 | 14,7 | 13,3 | 12,6 | 13,8 |
| Рождаемость на 1000 чел. | 12,7 | 13,7 | 13,2 | 15,9 | 14,1 | 12,4 | 11,6 | 10,9 | 11,0 | 9,6 | 9,8 |

30. Смертность населения Карталинского муниципального района в разрезе поселений в 2019 году представлена в таблице 12.

Таблица 12

|  |  |
| --- | --- |
| Поселение | Показатель на 1000 населения  |
| Анненское | 15,6 |
| Великопетровское | 20,3 |
| Еленинское | 10,5 |
| Неплюевское | 11,3 |
| Снежненское | 20,8 |
| Сухореченское | 9,2 |
| Южно-Степное | 22,5 |
| Варшавское | 17,5 |
| Мичуринское | 12,5 |
| Полтавское | 17,0 |
| Городское | 12,8 |
| район | 13,8 |

31. Смертность в трудоспособном возрасте составляла в 2019 году 553,2; в 2018 году - 641,2; в 2017 году - 624,5 на 100 тыс. населения.

32. Смертность трудоспособного возраста населения Карталинского муниципального района в разрезе поселений в 2019 году представлена в таблице 13.

Таблица 13

|  |  |
| --- | --- |
| Поселение | Показатель на 100 000 населения  |
| Анненское | 707,2 |
| Великопетровское | 357,1 |
| Еленинское | 618,1 |
| Неплюевское | 278,9 |
| Снежненское | 769,2 |
| Сухореченское | 847,5 |
| Южно-Степное | 998,7 |
| Варшавское | 491,8 |
| Мичуринское | 667,4 |
| Полтавское | 999,2 |
| Городское | 509,8 |
| район | 553,2 |

33. В 2019 году первые 3 места в структуре причин смерти занимают: заболевания системы кровообращения (34,6%); смертность от внешних причин- 25,6%, новообразования (17,3%).

34. Структура причин смертности трудоспособного населения Карталиского муниципального района представлена в таблице 14.

Таблица 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Причина смерти, % | 2018 | 2019 |
| болезни системы кровообращения  | 30,7 | 34,6 |
| Новообразования | 13,9 | 17,3 |
| Внешние причины | 32,1 | 25,6 |
| Болезни органов пищеварения | 6,7 | 9,8 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 6,7 | 6,8 |
| Болезни органов дыхания | - | 1,5 |
| прочие | 9,9 | 4,5 |

35. Динамика смертности трудоспособного возраста в 2019 году в расчете на 100 тыс. человек населения увеличилась на 3,6% в сравнении с 2018 годом (188,7 на 100 тыс. в 2018 году до 195,7 на 100 тыс. в 2019 году).

36. Показатели смертности трудоспособного возраста от основных причин представлены в таблице 15.

Таблица 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Причина | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | смертность от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения  | 224,5 | 188,7 | 195,7 |
| 2. | смертность от внешних причин на 100 тыс. населения | 151,0 | 197,3 | 144,6 |
| 2.1. | смертность от ДТП на 100 тыс. населения | 4,1 | 34,3 | 38,2 |
| 3. | смертность от новообразований на 100 тыс. населения | 53,0 | 85,7 | 97,8 |

37. В 2019 году первые 3 места в структуре причин общей смертности занимали: заболевания системы кровообращения (48,9%); новообразования (16,1%); внешние причины-(8,0%)

38. Структура общей смертности населения Карталинского муниципального района представлена в таблице 16.

Таблица 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Причина смерти, % | 2018 | 2019 |
| болезни системы кровообращения  | 43,0 | 48,9 |
| Новообразования | 17,1 | 16,1 |
| Внешние причины | 10,4 | 8,0 |
| Болезни органов пищеварения | 4,8 | 6,0 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 1,7 | 1,4 |
| Болезни органов дыхания | 2,4 | 1,4 |

 39. Динамика общей смертности в 2019 году в расчете на 1000 человек населения увеличилась на 3,8% в сравнении с 2018 годом (13,2 на 1000 в 2018 году до 13,7 на 1000 в 2019 году.

40. Показатели общей смертности от основных причин представлены в таблице 17.

Таблица 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Причина | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | смертность от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения  | 632,8 | 538,7 | 664,7 |
| 2. | смертность от новообразований на 100 тыс. населения | 218,0 | 213,8 | 220,1 |
| 3. | смертность от внешних причин на 100 тыс. населения | 257,2 | 261,6 | 216,9 |
| 3.1. | смертность от ДТП на 100 тыс. населения | 8,55 | 19,24 | 25,9 |

41. Смертность населения от болезней системы кровообращения в Карталинском районе по итогам 2020 года составил 687,8 случаев на 100 тыс. населения, что выше средне областного показателя – 680,1 случаев на 100 тыс. населения на 1,2%.

42. Число умерших от болезней системы кровообращения представлено в таблице 18.

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Челябинская область | 566,5 | 592,1 | 581 | 680,1 |
| Карталинский район | 632,8 | 538,7 | 664,7 | 687,8 |

43. Смертность от новообразований в Карталинском муниципальном районе 222,7 на 100 тыс. населения, в 2019 году - 220,1.

44. Число умерших от новообразований на 100 тыс. населения представлено в таблице 19.

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год |  2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Челябинская область | 240,1 | 240,7 | 250,7 | 220,9 |
| Карталинский район | 218,0 | 213,8 | 220,1 | 222,7 |

45. Структура смертности от внешних причин населения Карталинского муниципального района,%, представлена в таблице 20.

Таблица 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 |
| ДТП | 4,8 | 14,8 | 23,5 |
| Асфиксия | 30,2 | 32,8 | 31,4 |
| Отравления | 20,6 | 11,5 | 7,8 |
| Прочие причины | 44,4 | 40,9 | 37,3 |

46. Структура смертности от внешних причин трудоспособного населения Карталинского муниципального района, %, представлена в таблице 21.

Таблица 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 |
| ДТП | 2,7 | 17,4 | 26,5 |
| Асфиксия | 21,6 | 32,6 | 41,2 |
| Отравления | 27,0 | 4,4 | 11,8 |
| Прочие причины | 48,7 | 45,6 | 20,5 |

47. Смертность от дорожно-транспортных происшествий в Карталинском районе в 2020 году – 2,18%, в 2019 году - 25,9%.

48. Число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек, %, представлено в таблице 22.

Таблица 22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год | 2018 год | 2019 год  | 2020 год |
| Челябинская область |  8,4 | 9,9 | 10,5 | 8,9 |
| Карталинский район | 8,55 | 19,24 | 25,9 | 2,18 |

49. Смертность от болезней органов пищеварения в Карталинском районе – 115,7 % в 2020 году, что на 40,4% выше показателя по Челябинской области - 82,4 % на 100 тыс. населения.

50. Число умерших от болезней органов пищеварения на 100 тыс. населения представлено в таблице 23.

Таблица 23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год | 2018 год | 2019 год  | 2020 год |
| Челябинская область | 60,5 | 64,3 | 68,8 | 82,4 |
| Карталинский район | 51,3 | 59,9 | 82,0 | 115,7 |

51. Смертность от болезней органов дыхания в Карталинском районе в 2020 году - 85,2%, в Челябинской области - 63,7%. Число умерших от болезней органов дыхания на 100 тыс. населения представлено в таблице 24.

Таблица 24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 год | 2018 год | 2019 год  | 2020 год |
| Челябинская область | 43,5 | 36,3 | 33,5 | 63,7 |
| Карталинский район | 47,0 | 29,9 | 19,4 | 85,2 |

52. Первичная заболеваемость населения в Карталинском районе по обращаемости в 2020 году уменьшилась в целом на 4,1 % в сравнении с 2019 годом. Уменьшение первичной заболеваемости регистрируется у взрослого населения (18 лет и старше) на 8,9 % и детей (0-14 лет) на 8,3 %.

53. В целом в Карталинском районе в 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечается прирост первичной заболеваемости от: болезней эндокринной системы (на 63,1%), органов дыхания (на 8,2 %) новообразований (на 8,1%).

54. Реже стали регистрироваться: болезни кожи и подкожной клетчатки (на 37,4%), психические расстройства и расстройства поведения (на 31,6%), болезни костно-мышечной системы (на 29,3 %), болезни органов пищеварения (на 26,7%).

55. В структуре первичной заболеваемости первые 6 ранговых мест в 2020 году занимают последовательно: болезни органов дыхания (59,8%), болезни уха и сосцевидного отростка (8,6%), травмы (4,3%), болезни мочеполовой системы (4,1%), болезни глаза и его придаточного аппарата (3,6%), болезни системы кровообращения (13,2%).

56. Показатели первичной заболеваемости на 1000 населения представлены в таблице 25.

Таблица 25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10\* | 2019 год | 2020 год | Темп прироста/убыли, процентов  |
| Всего | 548,3 | 526,1 | -4,1 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  | 23,3 | 18,0 | -22,7 |
| Новообразования | 3,7 | 4,0 | +8,1 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  | 4,5 | 3,6 | -20 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 5,7 | 9,3 | +63,1 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 1,9 | 1,3 | -31,6 |
| Болезни нервной системы  | 7,6 | 3,5 | -53,9 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 18,2 | 19,0 | +4,4 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 56,8 | 45,2 | -20,4 |
| Болезни системы кровообращения | 17,2 | 16,6 | -3,5 |
| Болезни органов дыхания  | 289,7 | 313,4 | +8,2 |
| Болезни органов пищеварения | 22,5 | 16,5 | -26,7 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 11,5 | 7,2 | -37,4 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 13,3 | 9,4 | -29,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 31,2 | 21,8 | -30,1 |
| Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 2,5 | 2,3 | -8 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 25,7 | 22,7 | -11,7 |

\* МКБ-10 - Международная классификация болезней 10-го пересмотра

57. Первичная заболеваемость среди взрослого населения Карталинского района в 2020 году в сравнении с 2019 годом уменьшилась на 8,9 % и составила 274,1% случаев на 1000 населения.

58. В сравнении с 2019 годом первичная заболеваемость среди взрослого населения в 2020 году увеличилась от: некоторых инфекционных и паразитарных болезней (на 23,1 %), болезней органов дыхания (на 11,5%), болезней глаза и его придаточного аппарата (на 6,9%),болезней крови и кроветворных органов (на 6,7%) .

59. Реже стали регистрироваться: болезни нервной системы (на 80%), психические расстройства и расстройства поведения (на 62,5%), болезни кожи и подкожной клетчатки (на 61,3%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 40,8%), болезни мочеполовой системы (на 32,9%), новообразования (на 28,3%), травмы (на 11,9%).

60. В структуре первичной заболеваемости взрослого населения первые 5 ранговых мест в 2020 году занимали последовательно: болезни органов дыхания (37,5%), болезни уха и сосцевидного отростка (18%), болезни мочеполовой системы (8,7%), болезни системы кровообращения (6,8 %), травмы, отравления (6,2%).

61. Структура первичной заболеваемости взрослого (18 лет и старше) населения Карталинского муниципального района на 1000 человек соответствующего возраста представлена в таблице 26.

Таблица 26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10\* | 2019 год | 2020 год | Темп прироста/убыли, процентов |
| Всего | 301,0 | 274,1 | -8,9 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  | 2,6 | 3,2 | +23,1 |
| Новообразования | 5,3 | 3,8 | -28,3 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  | 1,5 | 1,6 | +6,7 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 7,8 | 7,4 | -5,1 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 1,6 | 0,6 | -62,5 |
| Болезни нервной системы  | 3,0 | 0,6 | -80 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 11,6 | 12,4 | -6,9 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 61,0 | 49,5 | -18,8 |
| Болезни системы кровообращения | 19,2 | 18,8 | -2,1 |
| Болезни органов дыхания  | 92,4 | 103,0 | +11,5 |
| Болезни органов пищеварения | 13,4 | 7,6 | -43,3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 6,2 | 2,4 | -61,3 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 12,5 | 7,4 | -40,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 35,8 | 24,0 | -32,9 |
| Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | - | - | - |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 19,3 | 17,0 | -11,9 |

\* МКБ-10 - Международная классификация болезней 10-го пересмотра

62. Общая заболеваемость по обращаемости населения Карталинского муниципального района в 2020 году в сравнении с 2019 годом уменьшилась в целом на 1,4 %. Среди взрослого населения общая заболеваемость уменьшилась на 3,2 %.

63. В целом в Карталинском муниципальном районе в 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечается прирост общей заболеваемости по следующим классам: болезни эндокринной системы (на 10,5 %), болезни системы кровообращения (на 8,4 %), болезни органов дыхания (на 5,6 %).

64. Реже стали регистрироваться: болезни кожи и подкожной клетчатки (на 18,5 %), психические расстройства и расстройства поведения (на 18,5 %), болезни уха и сосцевидного отростка (на 18,2 %), травмы (на 11,7 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 10,3 %).

65. В структуре общей заболеваемости первые 5 ранговых мест в 2020 году занимают последовательно: болезни органов дыхания (32,5 %), болезни системы кровообращения (13,8 %), органов пищеварения (7,5 %), болезни мочеполовой системы (6,5 %), болезни эндокринной системы (5,8 %).

66. Структура общей заболеваемости на 1000 человек представлена в таблице 27.

Таблица 27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10\* | 2019 год | 2020 год | Темп прироста/убыли, процентов |
| Всего | 1091,5 | 1076,5 | -1,4 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  | 58,7 | 49,3 | -16 |
| Новообразования | 22,6 | 22,5 | -0,4 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  | 14,8 | 13,8 | -6,7 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 56,2 | 62,1 | +10,5 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 43,3 | 35,3 | -18,5 |
| Болезни нервной системы  | 21,2 | 21,2 | 0 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 52,0 | 50,0 | -3,8 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 64,8 | 53,0 | -18,2 |
| Болезни системы кровообращения | 137,1 | 1486 | +8,4 |
| Болезни органов дыхания  | 331,5 | 350,2 | +5,6 |
| Болезни органов пищеварения | 83,8 | 81,1 | -3,2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 17,3 | 14,1 | -18,5 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 67,6 | 60,6 | -10,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 74,3 | 70,2 | -5,5 |
| Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 11,6 | 9,6 | -17,2 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 25,7 | 22,7 | -11,7 |

\* МКБ-10 - Международная классификация болезней 10-го пересмотра

67. Общая заболеваемость среди взрослого населения Карталинского района в 2020 году в сравнении с 2019 годом уменьшилась на 3,2 % и составила 859,2 случая на 1000 человек взрослого населения.

68. Зарегистрировано увеличение общей заболеваемости взрослого населения по классам: болезни системы кровообращения (на 9,3 %), болезни мочеполовой системы (на 5,7 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (на 3,5 %), болезни органов дыхания (на 3,2 %).

69. Реже стали регистрироваться: болезни кожи и подкожной клетчатки (на 32,6 %), психические расстройства (на 24,7 %), болезни уха и сосцевидного отростка (на 16,8 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 13,3 %), травмы (на 11,9 %).

70. В структуре общей заболеваемости взрослого населения первые 5 ранговых мест в 2020 году занимают последовательно: болезни органов кровообращения (21,1 %), болезни органов дыхания (15,9 %), болезни мочеполовой системы (10,5 %), болезни органов пищеварения (8,5 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (7,0 %).

71. Структура общей заболеваемости взрослого (18 лет и старше) населения Карталинского муниципального района на 1000 человек соответствующего возраста представлена в таблице 28.

Таблица 28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней МКБ-10\* | 2019 год | 2020 год | темп прироста/убыли, %  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего | 887,4 | 859,2 | -3,2 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  | 47,8 | 43,3 | -9,4 |
| Новообразования | 25,5 | 25,3 | -0,8 |
| Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  | 9,4 | 9,2 | -2,1 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ | 59,3 | 61,4 | +3,5 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 51,0 | 38,4 | -24,7 |
| Болезни нервной системы  | 11,3 | 11,3 | 0 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 41,3 | 41,1 | -0,5 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 70,6 | 58,7 | -16,8 |
| Болезни системы кровообращения | 165,9 | 181,4 | +9,3 |
| Болезни органов дыхания  | 132,4 | 136,7 | +3,2 |
| Болезни органов пищеварения | 81,4 | 73,3 | -9,9 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 9,2 | 6,2 | -32,6 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 69,8 | 60,5 | -13,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 85,2 | 90,1 | +5,7 |
| Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 0,06 | 0,06 | 0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 19,3 | 17,0 | -11,9 |

\* МКБ-10 - Международная классификация болезней 10-го пересмотра.

72. Выполнение плана диспансеризации определенных групп взрослого населения составило: в 2018 году - 66,21 %, в 2019 году – 85,87 %, в 2020 году - (54,7 %).

73. Диспансеризация 2020 год:

1) Структура по возрасту:

от 18 до 38 лет — 17,2 %;

от 39 до 60 лет — 38,8 %;

- старше 60 лет — 44 %.

2) Структура по полу:

- мужчины — 38,8 %

- женщины — 61,2 %

3) Структура по группам здоровья:

1 группа здоровья — 18,8 %

2 группа здоровья -18,7 %

3 группа здоровья — 62,5%

74. Перевод на второй этап диспансеризации-17,1 % (средне областной показатель - 27,6 %).

Распространенность факторов риска развития

неинфекционных заболеваний в Карталинском районе

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

76. В структуре факторов риска ХНИЗ у населения Карталинского района, выявленных в 2018-2020 годах в ходе диспансеризации определенных групп взрослого населения, лидирующие позиции занимают поведенческие факторы риска: фактор нерационального питания увеличился с 46,5% в 2018 году до 46,7% в 2020 году, низкая физическая активность увеличилась с 10,3% до 13,9%. Это связано с более активным выявлением факторов риска при проведении профилактических осмотров и диспансеризации.

77. Отмечено также повышение фактора риска «избыточная масса тела и ожирение» с 19,9% до 21,5%. Повышенный уровень глюкозы в крови (гипергликемия), выявленный впервые в жизни, составил от 1,2 % до 2,1 % в период с 2018 по 2020 годы соответственно.

78. Курение в сочетании с другими факторами риска (гиперхолестеринемия, сахарный диабет и артериальная гипертония) ведет к возникновению сердечно - сосудистых заболеваний, многократно усиливая риск их развития при сочетанном воздействии данных факторов. В профиле факторов риска хронических неинфекционных заболеваний курение, по данным диспансеризации в 10,1 % в 2018 году, в 2020 году - 6,6 %. Пагубное потребление алкоголя отмечено у 0,6 % населения в 2018 году, 0,04 % в 2020 году.

79. Выявляемость факторов риска представлена в таблице 29.

Таблица 29

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| % | % | % | % | % |
| Повышенный уровень артериального давления | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,11 | 0,1 |
| Гипергликемия неуточненная  | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 2,1 |
| Избыточная масса тела  | 15,4 | 19,7 | 19,9 | 17,9 | 21,5 |
| Курение табака  | 17,4 | 15,3 | 10,1 | 9,6 | 6,6 |
| Риск пагубного потребления алкоголя  | 0,04 | 1,1 | 0,6 | 0,05 | 0,04 |
| Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача  | - | 0,03 | 0,03 | - | - |
| Низкая физическая активность  | 10,3 | 10,8 | 10,3 | 7,5 | 13,9 |
| Нерациональное питание  | 44,2 | 42,2 | 46,5 | 51,6 | 46,7 |
| Очень высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск | 5,8 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 1,9 |

VI. Общая характеристика системы

управления здравоохранением

в Карталинском муниципальном районе

и доступность имеющихся ресурсов

в области общественного здоровья

80. Здравоохранение Карталинского муниципального района представлено одной муниципальной больницей, в состав которой входят:

1) круглосуточный стационар на 186 коек;

2) поликлиника и детская поликлиника на 750 посещений в смену;

3) 6 врачебных амбулаторий (далее ВА);

4) 1 участковая больница;

5) 27 фельдшерско-акушерских пунктов (далее ФАП);

6) 1 мобильный ФАП.

81. В Карталинском муниципальном районе функционирует отделение медицинской профилактики, которое осуществляет медико-гигиеническое обучение и воспитание населения по формированию здорового образа жизни, проводит мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний, профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения с выездом в трудовые коллективы и осмотром с обследованием лиц старше 65 лет с отдаленных населенных пунктов.

82. Штатное расписание отделения медицинской профилактики: штатных единиц среднего медицинского персонала - 8,5 ставок, занято – 7 ставок, физических лиц - 6.

83. В отделении медицинской профилактики организованы школы основ здорового образа жизни:

1) для людей с избыточной массой тела;

2) рационального питания;

3) профилактики гиподинамии;

4) профилактики легочных заболеваний и артериальной гипертонии;

5) профилактики метаболического синдрома.

84. С целью коррекции факторов риска, для посетителей отделения медицинской профилактики наряду с работой школ здоровья проводятся индивидуальные беседы с использованием средств наглядной агитации и раздачей методической литературы, занятия с медицинским психологом.

85. Данные по работе отделения медицинской профилактики 2018-2020 годы представлены в таблице 30.

Таблица 30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 год | 2019 год | 2020год |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего | 18413 | 19308 | 14297 |
| Число пациентов, обученных в Школах здоровья, всего | 548 | 548 | 323 |
| Число проведенных массовых мероприятий | 647 | 2222 | 1197 |
| Число лиц, участвующих в массовых мероприятиях | 18195 | 30265 | 19468 |

86. На базе кабинета медицинской профилактики функционирует кабинет отказа от курения.

87. Динамика посещений кабинета отказа от курения представлена в таблице 31.

Таблица 31

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017год | 2018 год | 2019год | 2020год |
| Посетили кабинеты отказа от курения, всего человек | 98 | 125 | 323 | 360 | 140 |
| Отказались от курения | 32 | 27 | 10 | 10 | 6 |

88. Проводится активная профилактическая работа по первичной профилактике наркозависимости, алкоголизма, табакокурения и формированию здорового образа жизни среди несовершеннолетних. В 2020 году медицинские работники принимали участие в родительских собраниях, информационных встречах с врачом- наркологом, в лекциях, индивидуальных беседах на данную тему. Проводятся Уроки здоровья (по плану отделения медицинской профилактики).

 89. Медицинские кабинеты имеются в шести муниципальных общеобразовательных учреждениях города Карталы, медицинское сопровождение в остальных муниципальных общеобразовательных учреждениях осуществляется медработниками ФАПов и врачебных амбулаторий по договору с МУЗ «Карталинская городская больница».

 90.Всего в Карталинском муниципальном районе 19 дошкольных образовательных учреждений - юридических лиц, из них 18 имеют лицензии на медицинскую деятельность. Одно дошкольное образовательное учреждение не соответствует санитарным правилам. Медицинское сопровождение осуществляется медработниками ФАПов и ВА по договору с МУЗ «Карталинская городская больница».

При осуществлении контроля питания дошкольников и школьников медработники выполняют и функции диетических сестер.

VII. Спортивная инфрастуктура

Карталинского муниципального района

 91. На территории Карталинского муниципального района расположено 191 спортивное сооружение, в том числе: 1 футбольное поле, 26 спортивных залов, 139 плоскостных сооружений, 5 объектов городской и рекреационной структуры (4 катка сезонных и одна площадка с тренажерами), приспособленных для занятий физической культурой и спортом.

92. Физкультурно-оздоровительную и спортивно-массовую работу осуществляют 63 учреждения, предприятия и организации.

93. В районе функционирует три спортивных учреждения: физкультурно-оздоровительный комплекс «Юбилейный»; спортивный комплекс «Локомотив»; спортивная школа, которая работает по программам спортивной подготовки. Занимается в школе около 700 детей и подростков, культивируются виды спорта: баскетбол, легкая атлетика, спортивная борьба. С детьми работают 19 тренеров-преподавателей.

94. Обеспеченность объектами спорта, с учетом объектов городской и рекреационной инфраструктуры - 87,8%. Эффективность использования спортивной инфраструктуры - 97%.Численность штатных работников сферы физической культуры и спорта составляет 122 человек.

95. Объекты спорта:

1) МБУ ФОК «Юбилейный»:

- спортивный зал (волейбол, баскетбол, мини-футбол);

- тренажерный зал;

- площадка для мини-футбола с искусственным покрытием (Новатэк).

2)СК «Локомотив:

- футбольное поле с искусственным покрытием и трибунами до 1000 мест (требует капитального ремонта);

- беговые дорожки 4х800, с резиновым покрытием – арман (капитальный ремонт запланирован в 2021 году);

- хоккейный корт с трибунами до 500 мест;

- корт для фигурного проката (зимой);

- баскетбольная площадка (произведен капитальный ремонт по программе «Реальные дела»);

- 2 волейбольные площадки (произведен капитальный ремонт по программе «Реальные дела»);

- туристический полигон (построен в 2018 году, стоимостью 367 000 рублей, местный бюджет);

- тренажерный зал;

- спортивный зал (9х18 метров).

96. Количество систематически занимающихся в ФОК «Юбилейный и СК «Локомотив», включая организацию, осуществляющую подготовку населения к выполнению нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО– 3350 чел, из них: 2509 чел приняло участие в выполнении нормативов ГТО.

97. ВЫВОД: Аналитический материал, представленный в Программе, позволяет определить факторы, влияющие на смертность населения или повышение заболеваемости и основные социально-экономические условия, влияющие на общественное здоровье, определить приоритеты по улучшению его показателей для включения их в мероприятия муниципальной программы с использованием ресурсов имеющихся муниципальных программ района и вычленением из них мероприятий, обеспечивающих здоровый образ жизни населения района с определением источников финансирования:

1) при общем повышении смертности взрослого населения Карталинского муниципального района от неинфекционных заболеваний в 2020 году по сравнению с 2019 годом на 38,7% и 15,3% соответственно, регистрируется рост смертности населения трудоспособного возраста, в первую очередь у мужчин;

2**)** рост общей заболеваемости по заболеваниям системы кровообращения повлиял на структуру причин смертности трудоспособного населения: в 2020 году первое место занимает смертность от заболеваний системы кровообращения (32,8%), внешние причины (19,7%), новообразования (15,1%);

3) увеличение факторов риска неинфекционных заболеваний в районе, выявленных при прохождении диспансеризации, связанных с нездоровым образом жизни (употреблением табака, нерациональное питание, недостаточная физическая активность, злоупотребление алкоголя) способствовало повышению сердечно-сосудистых заболеваний, влияющих на повышение смертности трудоспособного населения;

4) недостаточный процент диспансеризации населения (в 2018 году -66,2%, в 2019 году -85,9%, в 2020 году -54,7%) связан (кроме 2020 года) со слабой мотивацией населения на участие в диспансеризации и профосмотрах и недостаточной их организацией со стороны медицинских работников;

5) недоукомплектованность медицинскими кадрами штатного состава поликлиники, в том числе Отделения медицинской профилактики;

6) отсутствие корпоративных программ укрепления здоровья работников предприятий на основных градообразующих предприятиях района определяет задачу их выбора и внедрения путем корректировки соглашений между администрацией района и градообразующими предприятиями;

7) факторы социально-экономического характера, которые могут положительно влиять на формирование здорового образа жизни населения района и на снижение заболеваемости и смертности (заработная плата, уровень безработицы, жилье);

8) создание необходимых условий для занятий спортом и физической культурой во всех населенных пунктах района для всех категорий населения;

9) слабо развитое волонтерское движение среди медицинских работников.

98. Анализ помог определить положительный опыт по формированию здорового образа жизни, имеющийся в районе, и выявить недостатки, определить приоритетные меры по выполнению целевых индикаторов Программы.

99. Все направления Программы курируются руководителями администрации Карталинского муниципального района. Это курирование соотнесено с содержанием деятельности исполнителей и участников программы, персонифицировано по фамилии и должности, что фактически позволит оперативно определить состав межсекторальных групп.

VIII. Межведомственная работа

по укреплению общественного

здоровья населения Карталинского

муниципального района

100. Курирование Программы возлагается на Межведомственный координационный совет (далее именуется – Совет) по формированию здорового образа жизни, действующий в районе с 2016 года.

101. В состав Совета входят представители: МУЗ «Карталинская городская больница», Управления социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области, Управления образования Карталинского муниципального района, Управления по культуре и спорту Карталинского муниципального района, средства массовой информации, Центр тестирования ГТО, Совет ветеранов района.

 102. Вопросы здорового образа жизни рассматриваются также на заседаниях межведомственных комиссий:

1) антинаркотической;

2) по вопросам противодействия проявлениям экстремизма на территории района;

3) по профилактике преступлений и правонарушений,

4) по снижению смертности,

5) комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.

103. Большинство районных мероприятий, организуемых Советом и направленных на формирование здорового образа жизни, основано на принципе комплексного планирования, в них всегда участвует максимально востребованное количество межведа.

104. Председателем Совета является первый заместитель главы Карталинского муниципального района Челябинской области, курирующий социальное направление деятельности.

IX. Особенности вовлечения волонтеров

105. На территории Карталинского муниципального района Челябинской области развито волонтерское движение среди обучающихся, молодежи, людей пенсионного возраста, в сфере здравоохранения.

106. Проводятся разовые мероприятия с волонтерами-медиками регионального отделения Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики».

Волонтеры-медики принимали участие в областной информационно-образовательной акции профилактической направленности в рамках Всероссийского проекта по улучшению условий функционирования фельдшерско-акушерских пунктов «#ДоброВСело».

X. Перспективы развития службы

медицинской профилактики

107. Первоочередными задачами по развитию службы медицинской профилактики являются:

1) создание новых школ здоровья на базе отделений медицинской профилактики Муниципального учреждения здравоохранения «Карталинская городская больница» и Частного учреждения здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»;

2) привлечение гражданского сообщества к участию в реализации мероприятий Программы;

3) 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;

4) обеспечение эффективного межсекторального взаимодействия в вопросах формирования здорового образа жизни населения Карталинского муниципального района в рамках деятельности Совета по формированию здорового образа жизни.

XI. Сроки и этапы реализации Программы

108. Программа реализуется в 2021-2024 годах в 3 этапа:

1) 1 этап - 2021 год (будут сформированы межсекторальные группы, выбраны корпоративные программы укрепления здоровья работников предприятий, создан механизм формирования мониторинга по отслеживанию результатов выполнения Программы, частично созданы условия для занятий спортом и физической культурой во всех населенных пунктах района для всех категорий населения);

2) 2 этап – 2022 - 2023 годы (будет осуществляться реализация всех направлений Программы);

3) 3-й этап – 2024 год (итоговый, аналитический, с определением выполнения заданных индикативов, эффективности работы межсекторальных групп по использованию имеющихся в районе ресурсов, созданию условий для улучшения здоровья и качества жизни населения Карталинского муниципального района, формированию культуры общественного здоровья и ответственного отношения населения к здоровью).

XII. Программные мероприятия

109. Реализация Программы осуществляется Советом по формированию здорового образа жизни Карталинского муниципального района, организующим свою деятельность согласно постановлению администрации Карталинского муниципального района от 04.08.2016 года № 470 «О Межведомственном координационном совете по формированию здорового образа жизни».

110. Содержание деятельности структурных органов Программы представлено в таблице 32.

Таблица 32

|  |  |
| --- | --- |
| Структурный орган администрации, района | Содержание деятельности |
| Администрация Карталинского муниципального района | 1) управление и контроль реализации мероприятий Программы, мониторинг выполнения индикативных показателей;2) организация работы Совета по формированию здорового образа жизни Карталинского муниципального района;3) выделение муниципальных средств на реализацию мероприятий муниципальных программ, содержание которых связано с созданием условий для здорового образа жизни населения района;4) помощь в организации взаимодействия с Советом депутатов, работодателями, межведомственными комиссиями, главами сельских поселений;5) привлечение средств массовой информации района к освещению вопросов здорового образа жизни |
| Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области | 1) информирование населения, работа со старшим поколением;2) доставка маломобильных граждан |
| Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района | 1) создание доступной спортивной среды;2) организация районных спартакиад;3) организация приема нормативов ГТО у граждан разной возрастной категории;4) пропаганда здорового образа жизни |
| Управление образования Карталинского муниципального района | 1) пропаганда здорового образа жизни;2) школьная и дошкольная медицина;3) питание дошкольников и школьников |
| Средства массовой информации (АНО «Редакция «Карталинская новь», сайт администрации Карталинского муниципального района, группы в социальных сетях) | информирование населения |
| Правоохранительные органы | работа по доставке населения групп риска в медицинские организации |
| Волонтерские объединения | 1) информирование населения и помощь в роведении акций, мероприятий;2) участие в реализации региональных и муниципальных программ |
| ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум» | 1) информирование населения; 2) участие в акциях |
| Муниципальное учреждение здравоохранеия «Карталинская городская больница» Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» | 1) проведение периодических медицинских осмотров и диспансеризации;2) профилактическое консультирование и обучение;3) обеспечение информационными материалами;4) мониторинг выполнения индикативных показателей |

111. В рамках реализации Программы будут сформированы межсекторальные группы, внедрены корпоративные программы, направленные на укрепление здоровья работников, будет проводиться ежегодно, на постоянной основе, информационно-коммуникационная кампания с использованием современных каналов коммуникации и интерактивных способов донесения информации с учетом целевых групп населения и распространенности факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

112. Для формирования устойчивого мотивационного отношения к здоровому образу жизни, администрацией Карталинского муниципального района будут организованы физкультурно-оздоровительные мероприятия в рамках: «Дня физкультурника», «Кросс нации», «Лыжня России», разработаны программы проведения Дней здоровья для жителей поселений с созданием тематических площадок, проведением мастер-классов, демонстрацией видеофильмов и т. д.

 113. Программа взаимоувязана с муниципальными программами, мероприятия которых обеспечивают здоровый образ жизни населения Карталинского муниципального района и с региональными проектами, входящими в региональную составляющую национального проекта «Здравоохранение» («Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям») и национального проекта «Демография» («Старшее поколение»), федеральным проектом «Формирование комфортной городской среды», в рамках национального проекта «Жилье и городская среда», предусматривающими реализацию мероприятий, направленных на профилактику неинфекционных заболеваний и повышение приверженности населения к здоровому образу жизни.

XIII. План мероприятий муниципальной

программы «Укрепление общественного здоровья

на территории Карталинского мунципального

района на 2021-2024 годы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| 1. | Организационное обеспечение мероприятий программы |
| 1.1. | Разработка, рассмотрение на Координационном совете по здоровому образу жизни и утверждение муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья» | Март 2021 | Администрация Карталинского муниципального района  |
| 1.2. | Предоставление информации о ходе выполнения муниципальных программ в ГБУЗ «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» ежеквартально не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района |
| 1.3. | Анализ мероприятий по реализации муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья», корректировка плана мероприятий, принятие управленческих решений | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района |
| 2. | Подготовка медицинских и немедицинских кадров по формированию здорового образа жизни |
| 2.1. | Обучение медицинских работников с высшим и средним специальным образованием вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни с использованием образовательных модулей портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России (НМО) | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Волонтеры |
| 2.2. | Организация и проведение обучающих семинаров (в том числе в онлайн формате) для педагогов, социальных работников, волонтёров, специалистов культурно-досуговой сферы, специалистов, работающих в сфере физической культуры и спорта и др. по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни (в том числе с использованием цикла онлайн-школ ГБУЗ «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики») | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ«Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Волонтеры |
| 3. | Совершенствование системы раннего выявления неинфекционных заболеваний, коррекции факторов риска их развития и диспансерного наблюдения  |
| 3.1. | Информирование населения о значимости проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,ВолонтерыРуководители предприятий и организаций,Главы сельских поселений |
| 3.2. | Организация и проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях муниципального образования | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника РЖД-Медицина города Карталы» |
| 3.3. | Проведение скрининговых исследований по выявлению факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний во время массовых профилактических мероприятий | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ«Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»Волонтеры |
| 3.4. | Организация проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров с использованием выездных бригад | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района, МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Волонтеры |
| 3.5. | Совершенствование работы Школ здоровья (в том числе в онлайн формате) по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, школ пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями  | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Волонтеры |
| 3.6. | Организация диспансерного наблюдение лиц, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, их профилактики  | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница», ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы» |
| 4. | Информационно-коммуникационная кампания |
| 4.1. | Размещение информационных материалов (печатная продукция и социальные ролики) в социальных сетях, на сайтах медицинских организаций администрации муниципалитета и подведомственных учреждений, отделений многофункциональных центров | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района,МУЗ «Карталинская городская больница»,ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Управление образования Карталинского муниципального района,Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района,Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области,МУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района, МО МВД России«Карталинский»,ЛОП на ст. Карталы,Волонтеры, Средства массовой информации,МО МВД России «Карталинский» |
| 4.2. | Размещение информационных материалов (печатная продукция и социальные ролики) в местных средствах массовой информации (печатные издания, радио, телевидение) | 2021-2024 |
| 4.3. | Размещение информационных материалов на объектах наружной рекламы муниципального образования (общественные электронные экраны/табло, баннеры, остановочные комплексы, муниципальный транспорт и т.д.) | 2021-2024 |
| 4.4. | Проведение профилактических акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний (круглые столы, лекции, флэш-мобы, дни открытых дверей, тематические вечера, конкурсы рисунков и плакатов среди детей, выставки, пресс- конференции и т.д.). Освещение мероприятий в местных средствах массовой информации. | 2021-2024 |
| 4.5. | Информирование населения о необходимости проведения вакцинопрофилактики | 2021-2024 |
| 4.6. | Информирование населения о необходимости проведения мероприятий по профилактике заболеваний полости рта | 2021-2024 |
| 4.7. | Информирование населения по вопросам репродуктивного здоровья | 2021-2024 |
| 4.8. | Информирование населения о работе бесплатной «горячей линии» по вопросам здорового образа жизни 8-800-200-0-200 и детского телефона доверия 8-800-2000-122 | 2021-2024 |
| 4.9. | Разработка и создание раздела по здоровому образу жизни на официальных сайтах муниципальных образований | 2021-2024 |
| 4.10. | Обеспечение поддержки волонтерских организаций, занимающихся профилактикой заболеваний и формированием здорового образа жизни | 2021-2024 |
| 5. | Создание среды, благоприятной для сохранения и укрепления здоровья |
| 5.1. | Разработка проекта озеленения в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 2021 | Управление строительства, инфраструктуры и ЖКХКарталинского муниципального района |
| 5.2. | Создание оздоровительной зоны в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 2021-2024 |
| 5.3. | Оборудование скейт площадки в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 2021-2024 |
| 5.4. | Тропа здоровья в Карталинском городском парке культуры и отдыха в городе Карталы | 2021-2024 |
| 5.5. | Устройство спортивной площадки п. Центральный Карталинского муниципального района | 2021-2024 |
| 5.6. | Устройство спортивной площадки п. Джабык Карталинского муниципального района | 2021-2024 |
| 5.7. | Размещение информационных материалов о правилах здорового питания в пунктах общественного питания, продуктовых магазинах, торговых сетях, в образовательных организациях | 2021-2024 | Филиал Роспотребнадзора в г. Магнитогорск (в Карталинском, Варненском, Брединском, Агаповском районах |
| 5.8. | Информирование сотрудников общественного питания о технологии приготовления блюд в соответствии с принципами здорового питания | 2021-2024 |
|  5.9. | Разработка и совершенствование мер, направленных на улучшение качества питания учащихся общеобразовательных организаций | 2021-2024 |
| 6. | Вовлечение в занятия физической культурой и спортом, формирование доступной спортивной среды |
| 6.1. | Регулярное проведение спортивно-массовых мероприятий в Карталинском муниципальном районе,на, предприятиях, в образовательных организациях, парке,сельских поселениях | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального районУправление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района,Управление образованияКарталинского муниципального района, КДН и ЗП Карталинского муниципального района,Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района,МУЗ «Карталинская городская больница»,ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района |
| 6.2. | Создание условий для реализации исполнения нормативов (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)  | 2021-2024 |
| 6.3. | Организация работы лагерей спортивной направленности, детских оздоровительных лагерей на территории района | 2021-2024 |
| 6.4. | Активное выявление и привлечение детей из неблагополучных семей к занятиям спортом и физической культуре, включение их в секции и спортивные кружки | 2021-2024 |
| 6.5. | Обеспечение и развитие на базе образовательных организаций спортивных объектов (спортивные залы) | 2021-2024 |
| 6.6. | Реализация программ по дворовым состязаниям («Золотая шайба», «Кожаный мяч», стритбол, волейбол, мини-лапта, спортивные эстафеты и т.д.) | 2021-2024 |
| 6.7. | Организация муниципального конкурса «Тренер здоровья» |  |
| 6.8. | Обучение населения оздоровительной скандинавской ходьбе | 2021-2024 |
| 6.11. | Создание и регулярное обновление городской карты мест для физической активности горожан. Размещение на официальных сайтах информации о функционирующих спортивных площадках, залитых хоккейных коробках, плавательных бассейнах, спортивных секциях, велодорожках и тропах для занятий скандинавской оздоровительной ходьбой | 2021-2024 |
| 7. | Внедрение корпоративных программ укрепления здоровья  |
| 7.1. | Взаимодействие с работодателями,главами сельских поселений по вопросам охраны здоровья. Разработка корпоративной программы и плана мероприятий по укреплению здоровья работающего населения. Реализация мероприятий корпоративной программы.  | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района,МУЗ «Карталинская городская больница»,ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,руководители предприятий и организаций района,главы сельских поселений |
| 7.2. | Оценка эффективности проводимых мероприятий корпоративных программ.  | 2021-2024 |
| 8. | Мероприятия, направленные на снижение потребления алкоголя, табака и других форм доставки никотина |
| 8.1. | Информационно-коммуникационная кампания:1) организация и проведение обучающих семинаров для сотрудников образовательных, социальных, правоохранительных и иных служб, ведомств и организаций, по вопросам медицинской профилактики наркологических расстройств, раннего выявления лиц с риском развития и лиц с наркологическими расстройствами;2) информирование населения о возможности получения помощи при наркологических расстройствах;3) организация и проведение тематических акций и мероприятий, направленных против употребления алкоголя и табака среди несовершеннолетних совместно с заинтересованными ведомствами, общественными организациями и волонтерскими движениями;1. проведение профилактической работы в отношении родителей или иных законных представителей несовершеннолетних детей, употребляющих спиртные напитки.
 | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района,МУЗ «Карталинская городская больница»,ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,Управление образования Карталинского муниципального района,Управление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района,Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области,МУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района  |
| 8.2. | Лечебные мероприятия:организация системы раннего выявления и профилактического консультирования лиц с высоким риском развития наркологических расстройств при проведении диспансеризации, всех видов профилактических осмотров, всех видов первичной специализированной медико-санитарной помощи;работа кабинетов отказа от курения | 2021-2024 | МУЗ «Карталинская городская больница»,ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»,медицинские организации Челябинской области |
| 8.3. | Межведомственные мероприятия:1) рассмотрение вопросов профилактики наркологических расстройств, потребления табака и других форм доставки никотина на Координационном совете по ЗОЖ.2) ограничение продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции в муниципальном образовании в Дни последних звонков, в Всероссийский День трезвости;3) разработка схем прилегающих территорий, на которых запрещена реализация алкогольной продукции;4) проведение проверок по выявлению нарушений в части запрета продажи алкогольной и никотиносодержащей продукции несовершеннолетним;5) выявление торговых объектов, осуществляющих розничную продажу алкогольной и никотиносодержащей продукции без лицензии;6) оперативно-профилактические мероприятия, направленные на противодействие незаконному обороту алкогольной и спиртосодержащей продукции;7) психолого-педагогическое консультирование родителей по профилактике злоупотребления алкоголем, проведение индивидуальных и коллективных бесед с несовершеннолетними с привлечением психологов, врачей- педиатров, наркологов, психиатров;8) оказание содействия несовершеннолетним подросткам, проживающим в семьях, находящихся в социально опасном положении, в проведении летнего отдыха и летней трудовой занятости;9) кодировка от алкогольной зависимости семей, находящихся в трудной жизненной ситуации. | 2021-2024 | Администрация Карталинского муниципального района,Главы сельских поселений,МО МВД России «Карталинский»,ЛОП на ст. КарталыМУЗ «Карталинская городская больница», Управление образования Карталинского муниципального района,Управление образования Карталинского муниципального района,МУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» Карталинского муниципального района, Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области |

XIV. Описание социальных, экономических

и экологических последствий реализации

Программы, общей оценки ее вклада

в достижение соответствующей стратегической

цели, оценки рисков её реализации

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

 115. При реализации Программы необходимо учитывать возможные экономические и социальные риски.

116. Основным риском невыполнения целевых показателей Программы является недостаточное финансирование или его отсутствие.

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

118. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы) представлены в таблице 33.

Таблица 33

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| значение | дата |
| 1. | Снижение прироста первичной заболеваемостью ожирением к 2024 оду | 9,4 | 31.12.20 | 9,1 | 8,6 | 7,8 | 6,5 |
| 2. | Обращаемость в медицинские организации по вопросам ЗОЖ,тыс. чел.  | 2,7 | 31.12.20 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 4,3 |
| 3. | Обеспеченность населения объектами спортивной инфраструктуры на 100 тыс. населения | 89,7% | 31.12.20 | 89,7% | 93,6% | 94,1% | 94,1% |

XV. Перечень мероприятий,

направленных на корректировку

факторов риска

119. Мероприятия, направленные на корректировку факторов риска представлены в таблице 34.

Таблица 34

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Проблема | Направления | Мероприятия, целевые группы |
| Показатели смертности |
| Смертность от болезней системы кровообращения | Поздняя обращаемость от начала проявлений острого коронарного синдрома и острого нарушения мозгового кровообращения(Низкий показатель поступления в первые часы от начала заболевания) | Информирование населения  | мастер-классы в организованных коллективах;статьи в АНО «Редакция Карталинская новь» с информированием населения о факторах риска развития сердечно-сосудистых заболеваний;ротация роликов на городском информационном экране);обучение в организованных коллективах первой помощи при неотложных состояниях (классные часы, спортивные секции, общества ветеранов и др.);привлечение к участию в школах здоровья. |
| Недостаточная работа по коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний |  | обеспечение контроля своевременного взятия на диспансерный учет с впервые выявленной гипертонической болезнью. |
| Несоблюдение рекомендаций врача пациентами, имеющими сердечно-сосудистые заболевания, состоящими на диспансерном наблюдении.  | Повышение качества диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: частота приемов, мотивация пациентов, соблюдение рекомендаций. | раннее выявление и взятие на диспансерный учетпациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;усиление профилактических мероприятий путем индивидуальных бесед; улучшение качества диспансерного наблюдения;рассмотрение вопросов об использовании современных дистанционных средств мониторинга состояния здоровья (дистанционное динамическое наблюдение за артериальным давлением).  |
| Смертность от онкологических заболеваний | Позднее выявление онкологических заболеваний (III-IV стадии) | Недостаточное информирование и мотивирование населения на регулярные профилактические осмотры, диспансеризацию и посещение смотровых кабинетов. | Информирование населения: средства массовой информации, ротация роликов, выездные формы диспансеризации, в том числе в организованные коллективы и отдаленные населенные пункты.Привлечение фельдшеров ФАП, врачей ОВОП к проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации. |
| Анализ наиболее частых локализаций онкологических заболеваний в районе | Работа над факторами риска данных локализаций:Рак легких – курениеРак органов желудочно-кишечного тракта – нерациональное питание, злоупотребление алкоголем, рак молочных желез | Информирование населения о факторах риска в организованных коллективах (трудоспособное население), работа с общественными организациями: семинары для желающих отказаться от курения, посещение кабинета отказа от курения.Проведение маммографичекого и рентгенологического обследований |
| Анализ доступности обследований | Доступность онкоскрининговых исследований: маммография, флюорография, биопсия шейки матки, фиброгастродуоденоскопия, фиброколоноскопия, компьютерная томография и т.д.Анализ эффективности работы смотровых кабинетов в части выявления подозрений на онкологические заболеванияАнализ эффективности диспансеризации в части онкоскрининга. | Внедрение выездных форм работы (подвоз населения для исследований), заключение договоров с территориями, имеющими передвижные мобильные комплексы.Контроль качества проводимых онкоскрингов.Обеспечение 100% охвата пациентов, впервые обратившихся в поликлинику осмотрами смотровых кабинетов с целью раннего выявления злокачественных новообразований. |
| Смертность от заболеваний органов дыхания | 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 МУЗ «Карталинская городская больница» |
| Низкий показатель выполнения плана диспансеризации | Недостаточная информированность населения о доступности диспансеризации | Акцент на онкоскрининговый характер обследований в рамках диспансеризации. Организация информационного обеспечения диспансеризации:мотивационные ролики, памятки, плакаты.Межведомственный характер работы: средства массовой информации, общественные организации, трудовые коллективы, работодатели, спортивные секции, образовательные и социальные учреждения. | Проведение диспансеризации на базе ФАП.Информирование о праве об освобождении от работы с сохранением среднего заработка для прохождения диспансеризации (ТК ст. 185.1).Информирование о возможности прохождения диспансеризации в субботние дни и вечерние часы (информация на сайте медицинских организаций районаВыездная работа.Разъяснение работодателям отличия диспансеризации и периодических осмотров (не взаимозаменяемые!). |
| Низкий процент перевода на 2 этап | Работа с пациентом: разъяснительная работа по мотивированию пациента на дообследование при наличии показаний.Работа со специалистом: соблюдение показаний по переводу на 2 этап.  | Организация ежедневного мониторинга хода диспансеризации,контроль качества диспансеризации заведующей поликлиникой  |
| Недостаточная мотивация пациентов на прохождение диспансеризации | Акцент на онкоскрининговый характер обследований в рамках диспансеризации.Мотивационные ролики, памятки, плакаты. | Разработка логистики, навигации, маршрутизации в медицинских организациях районаАктуализация информации о диспансеризации на сайтах медицинской организации района.Информирование населения о возможности сокращения времени прохождения диспансеризации при заполнении анкеты на сайте медицинской организации района.Привлечение и мотивирование всех специалистов к направлению пациентов на диспансеризацию.УчастиеКарталинского муниципалитета в межведомственном проекте по доставке лиц старшего возраста на диспансеризацию |

120. Распространенность факторов риска представлена в таблице 35.

Таблица 35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель распространенности артериальной гипертензии по данным диспансеризации | Высокий уровень свидетельствует об удовлетворительном выявлении повышенного артериального давления | Мероприятия по коррекции вновь выявленной гипертензии | Акцент на регулярном приеме гипотензивных препаратов (участие в региональной программе по обеспечению гипотензивными лекарственными препаратами) |
| Диспансерное наблюдение и мониторинг уровня артериального давленияПроведение разъяснительной работы по образу жизни пациента с артериальной гипертензией | Регулярные осмотры в рамках диспансерного наблюдения.Посещение Школы артериальной гипертензииМастер-классы по правилам измерения артериального давления, особенностям питания, физической активности при артериальной гипертензии: нормализация физической активности и внедрение принципов рациональное питаниеВ трудовых коллективах – ограничение соли при приготовлении и употреблении пищиУчастие в региональном проекте «Внедрение дистанционного динамического наблюдения артериального давления» |
| Показатель распространенности нерационального питания по данным диспансеризации | Высокий показатель распространенности нерационального питания | Удовлетворительная выявляемость фактора рискаОсобенности пищевого поведения в муниципалитетеСовместная работа с муниципальным отделом Роспотребнадзора | Работа с трудоспособным населением:Дни здорового питания на производствеМаркированные полки «ЗОЖ» в магазинахПросветительская работа (памятки по здоровому питанию, статьи в местной печати)Контроль качества продукции. |
| Показатель распространенности низкой физической активности (НФА) по данным диспансеризации | Высокий показатель распространенности НФА | Удовлетворительная выявляемость фактора рискаПривлечение Управления по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района, Управления образования Карталинского муниципального района, управления молодежной политики, волонтеров | Внедрение в организованных коллективах: Дней здоровьяФизкульминутокКорпоративных программ по привлечению к спортуПросветительская работа (памятки, статьи, передачи)Работа с населением: повышение доступности спортивных объектов: спортивных площадок и т.д.Организация спортивно-массовых мероприятий |
| Показатель распространенности курения по данным диспансеризации | Высокая распространенность | Межведомственная работа по реализации ФЗ-15.Просветительская работа | Детские, подростковые аудитории: мультфильмы, беседы о вреде курения, о негативном влиянии на здоровье человека. Семинары о вреде снюсов, вейповРабота в организованных коллективах: по маршрутизации в кабинеты отказа от курения |
| Показатель распространенности избыточной массы тела по данным диспансеризации | Высокий показатель | Межведомственная работа | Семинары:По двигательной активности, питанию.Работа с трудовыми коллективами: дни здорового питания, дни спортивных мероприятий и т.д., распространение таблицы калорийности, пирамиды питания. |
| Показатель распространенности злоупотребления алкоголя | Высокое употребление алкоголя в муниципалитете | Межведомственная работа с привлечением: Управление социальной защиты населения Карталинского муниципального района Челябинской области Управление образования Карталинского муниципального районаУправление по делам культуры и спорта Карталинского муниципального района | Рассмотреть возможность о запрете продажи алкоголя в массовые праздники, всемирные дни трезвости и т.д.Просветительская работа с населениям, относящимся к группе рискаПроведение тематических уроков здоровья, классных часов,Организация досуга детей и подростковОрганизация спортивно-массовых мероприятий |