**О реализации мероприятий региональной**

**программы Краснодарского края**

 **«Укрепление общественного здоровья»**

**на территории муниципального образования**

 **город-курорт Геленджик**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в рамках реализации паспорта регионального проекта Краснодарского края «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», утвержденного протоколом регионального проектного комитета от 5 декабря 2018 года № 6, руководствуясь статьями 16, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 1 июля 2021 года № 289-ФЗ), распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 января 2020 года № 181/1-р «Об утверждении региональной программы Краснодарского края «Укрепление общественного здоровья», статьями 8, 33, 72 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, п о с т а н о в л я ю:

 1. Утвердить программу реализации мероприятий региональной программы Краснодарского края «Укрепление общественного здоровья» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - Программа) (прилагается).

2. Управлению по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Константинова), управлению образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Балашкин), управлению по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Давлетукаев), управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Кимишкез), отделу по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Скорикова) обеспечить реализацию мероприятий в рамках Программы.

3. Рекомендовать государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская больница города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края (Ермаков) и государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская поликлиника города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края (Кравцунова) обеспечить реализацию мероприятий в рамках Программы.

4. Обнародовать настоящее постановление посредством размещения его в специально установленных местах и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (www.gelendzhik.org).

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик Василенко Е.Б.

6. Постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Исполняющий обязанности главы

муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Грачев

 Приложение

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 муниципального образования

 город-курорт Геленджик

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОГРАММА

реализации мероприятий региональной

программы Краснодарского края

 «Укрепление общественного здоровья»

на территории муниципального образования

 город-курорт Геленджик

 (далее также – программа)

1. Общая (географическая и демографическая) характеристика

Город-курорт Геленджик основан в 1831 году, входит в состав Краснодарского края.

Муниципальное образование город-курорт Геленджик расположено на юго-западе Краснодарского края. Общая протяженность границ составляет 251 км.

Численность населения муниципального образования город-курорт Геленджик составляет - 116 884 человека (63 646 женщин и 53 238 мужчин), в том числе:

- городское население - 76 783 чел.;

 - сельское население - 40 101 чел**.**

 Численность детского населения (0-17 лет) составляет 23 244 человека; взрослого (18 и старше) – 93 640 человек.

 Численность трудоспособного населения составляет 62 739 человек; лиц моложе трудоспособного возраста (0-15 лет) - 21 171 человек; старше трудоспособного возраста – 32 974 человека.

 Численность женщин фертильного возраста составляет 26 860 человек или 50,5 % от общего количества женщин.

Динамика репродуктивного здоровья

Репродуктивное здоровье представляет собой состояние полного физического, умственного и социального благополучия при отсутствии заболеваний репродуктивной системы на всех этапах жизни, включая воспроизводство и гармонию психосоциальных отношений в семье.

Число женщин муниципального образования город-курорт Геленджик составляет за 2020 год -53189 чел.

Количество женщин фертильного возраста имеет тенденцию к снижению на 1,4 % по сравнению с 2016 годом. Вместе с тем удельный вес женщин фертильного возраста вырос с 44,6% до 50,5% от всего женского населения муниципального образования.

 Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Количество женщин | 61142 | 62851 | 64099 | 64228 | 63646 |
| Количество женщин фертильного возраста | 27244 | 27611 | 27745 | 27352 | 26860 |
| Удельный вес женщин фертильного возраста | 44,6%, | 43,9% | 43,3% | 42,6% | 50,5% |

 Таблица №2

Естественное и миграционное движение

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число родившихся | 1607 | 1451 | 1382 | 1340 | 1525 |
| Число умерших | 1334 | 1280 | 1361 | 1328 | 1468 |
| Естественная убыль | 273 | 171 | 21 | 12 | 57 |
| Миграционный прирост | 15425 | 21678 | 16756 | 27274 | 19493 |
| Общий прирост (убыль) | +2,4 | +1,5 | +0,2 | +0,1 | +0,48 |

Город-курорт Геленджик, как объект административно-территориального устройства Краснодарского края, состоит из следующих административно-территориальных единиц:

- город Геленджик;

- Архипо-Осиповский сельский округ (село Архипо-Осиповка, село Текос, село Тешебс);

- Кабардинский сельский округ (село Кабардинка, хутор Афонка, село Виноградное, село Марьина Роща);

- Дивноморский сельский округ (село Дивноморское, село Адербиевка, село Возрождение, село Прасковеевка, поселок Светлый, хутор Джанхот, хутор Широкая Щель);

- Пшадский сельский округ (село Пшада, село Береговое, село Криница, село Михайловский Перевал, хутор Бетта, хутор Широкая Пшадская Щель).

2.Общая характеристика системы управления здравоохранением

Предоставление качественных медицинских услуг является одной из самых важных государственных задач, определенных, в том числе, и в национальных проектах.

Оказание медицинской помощи жителям муниципального образования город-курорт Геленджик в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Краснодарском крае производится ГБУЗ «Городская больница города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее также - Городская больница), ГБУЗ «Городская поликлиника города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее также - Городская поликлиника) и ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края (далее – ССМП).

В Городской больнице в круглосуточном режиме оказывается стационарная первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь населению города-курорта Геленджик и гражданам, приезжающим на отдых.

В структуру Городской больницы входят:

- стационар на 504 койки (в том числе 46 в Архипо-Осиповском филиале) **(**круглосуточного пребывания – 444 койки,дневного пребывания– 60 коек);

- детская поликлиника на 300 посещений в смену с дневным стационаром на 15 коек;

- женская консультация на 150посещений в смену с дневным стационаром на 5 коек;

- поликлиника Архипо-Осиповского филиала на 150 посещений в смену с дневным стационаром на 10 коек;

- 2 фельдшерско-акушерских пункта в селах Текос и Тешебс.

 Таблица №3

Коечный фонд Городской больницы

|  |  |
| --- | --- |
| Подразделения Городской больницы | Количество коек, ед. |
| круглосуточного пребывания  | дневного пребывания  | общее количество |
| взрос- лые | детские | всего | взрос- лые  | детские | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **ВСЕГО, в том числе** | **366** | **78** | **444** | **67** | **23** | **90** | **534** |
| в амбулаторно-поликлинических подразделениях | - | - | - | 15 | 15 | 30 | 30 |
| в стационаре\* | 366 | 78 | 444 | 52 | 8 | 60 | 504 |
|  \* за счет средств ОМС финансируется 480 коек, за счет средств бюджета – 24 койки |

Амбулаторное медицинское обслуживание жители муниципального образования город-курорт Геленджик получают в Городской поликлинике общей мощностью 620 посещений в смену.

В структуру Городской поликлиники входят:

- кабинет врача общей практики «Голубая бухта»;

- медицинский кабинет мкр. «Северный»;

- врачебная амбулатория с. Пшада;

- врачебная амбулатория с. Дивноморское;

- врачебная амбулатория с. Кабардинка;

- фельдшерско-акушерский пункт с. Береговое;

- фельдшерско-акушерский пункт с. Михайловский перевал;

- фельдшерско-акушерский пункт с. Криница;

- фельдшерско-акушерский пункт с. Прасковеевка;

- фельдшерско-акушерский пункт хут. Джанхот;

- кабинет врача общей практики с. Адербиевка;

- фельдшерско-акушерский пункт с. Марьина Роща;

- кабинет врача общей практики пос.Светлый;

- кабинет врача общей практики с. Виноградное;

- офис врача общей практики с. Возрождение;

- амбулатория Тонкий мыс;

- амбулатория хут. Бетта.

Городская поликлиника осуществляет профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию взрослого населения в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования. За 2020 год прошли диспансеризацию взрослого населения 5 105 человек, определены группы здоровья: 1 группа – у 564 человек (11%); 2 группа – у 1489 человек (29,2%); 3 группа здоровья – у 3052 человек (59,8%). Направлено на 2 этап – 2 439 человек (47,8% от числа прошедших 1 этап).

ССМП в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования оказывает скорую медицинскую помощь населению муниципального образования город-курорт Геленджик и приезжающим на отдых гражданам.

Вызовы принимаются централизованно единой диспетчерской по 3 номерам телефонов «03», «103» или «112» из всех населенных пунктов муниципального образования.

В структуру ССМП входят 10 круглосуточных бригад, из них:

- 7 бригад в городе-курорте Геленджике (подстанция «Центральная»);

- 1 бригада - ПСМП с. Кабардинка;

- 2 бригады - ПСМП «Восточная», из них:

- 1 бригада в с. Архипо-Осиповка;

- 1 бригада в с. Пшада.

 На подстанции «Центральная» старший врач в круглосуточном режиме осуществляет оперативный контроль работы персонала, а также оказывает консультационную помощь по телефону «горячей линии».

 На балансе ССМП находится 18 автомобилей:

 - 11 автомобилей класса «В»;

 - 7 автомобилей класса «С».

 Количество вызовов, обслуженных ССМП за 3 года, составило:

 - 2019 год - 56326 вызовов;

 - 2020 год - 51107 вызовов;

 - 2021 год (01.01.21 - 31.08.2021) - 37672 вызова.

2.1.Заболеваемость и смертность населения

муниципального образования в динамике

В муниципальном образовании город-курорт Геленджик в 2019 – 2021 годах отмечается рост показателя общей смертности с 1176,6 (на 100 тыс. населения) в 2019 году до ожидаемого к концу 2021 года - 1372,3, что на 35,9% выше целевого показателя для муниципалитета – 1010.

За 7 месяцев 2021 года фактический показатель смертности составил 800,8 (на 100 тыс. населения). Коэффициент естественной убыли – 2,37 (по краю – 1,6).

 Таблица №4

Динамика основных демографических

показателей муниципального образования

 город-курорт Геленджик в 2016 – 2020 годах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 | 2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Численность населения (на начало года), чел. | 112399 | 115464 | 117546 | 117716 | 116884 |
| Число родившихся, чел. | 1607 | 1451 | 1382 | 1340 | 1525 |
| Число умерших, чел. | 1334 | 1280 | 1361 | 1328 | 1468 |
| Естественный прирост/убыль, чел. | 273 | 171 | 21 | 12 | 57 |
| Число родившихся на 1000 чел. населения (в районе), чел. | 14,3 | 12,6 | 11,7 | 11,4 | 13,0 |
| Число родившихся на 1000 чел. населения (в крае), чел. | 13,2 | 12,0 | 11,5 | 10,8 | 11,4 |
| Число умерших на 1000 чел. населения (в районе), чел. | 11,9 | 11,1 | 11,6 | 11,3 | 12,5 |
| Число умерших на 1000 чел. населения (в крае), чел. | 12,9 | 12,5 | 12,0 | 12,3 | 11,6 |
| Коэффициент естественного прироста/убыли (по району), % | +2,4 | +1,5 | +0,2 | +0,1 | +0,48 |
| Коэффициент естественного прироста/убыли (по краю),% | +0,3 | -0,5 | -0,5 | -1,5 | -1,5 |

 Таблица №5

Общая смертность

 в разрезе нозологий в 2016 – 2020 годы

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы заболеваний | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2020 год по краю  |
| абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Инфекционные и | 12 | 10,9 | 17 | 15,1 | 24 | 20,4 | 18 | 15,3 | 18 | 15,3 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| паразитарные болезни |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Злокачественные новообразования | 205 | 185,9 | 188 | 167,3 | 214 | 182,1 | 190 | 161,6 | 248 | 210,7 | 205 |
| Болезни системы кровообращения | 614 | 556,7 | 574 | 510,7 | 662 | 563,2 | 507 | 431,3 | 594 | 504,6 | 614 |
| Болезни эндокринной системы | 15 | 13,6 | 6 | 5,3 | 10 | 8,5 | 11 | 9,4 | 14 | 11,9 | 15 |
| Психические расстройства | 1 | 0,9 | 15 | 13,3 | 8 | 6,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Болезни нервной системы | 66 | 59,8 | 96 | 85,4 | 89 | 75,7 | 273 | 232,2 | 268 | 227,7 | 66 |
| Болезни органов пищеварения | 66 | 59,8 | 61 | 54,3 | 69 | 58,7 | 86 | 73,2 | 102 | 86,6 | 66 |
| Болезни подкожной клетчатки | 16 | 14,5 | 15 | 13,3 | 10 | 8,5 | 2 | 1,7 | 4 | 3,4 | 16 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1 | 0,9 | 0 | 0 | 3 | 2,7 | 1 | 0,9 | 3 | 2,5 | 1 |
| Болезни мочеполовой системы | 12 | 10,9 | 13 | 11,6 | 13 | 11,1 | 21 | 17,9 | 20 | 17 | 12 |
| Врожденные аномалии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Травмы и отравления | 12 | 10,7 | 72 | 64,1 | 72 | 61,3 | 150 | 127,6 | 40 | 69,3 | 12 |
| Прочее: | 139 | 123,7 | 271 | 24,1 | 223 | 189,7 | 124 | 105,5 | 70 | 59,4 | 139 |
| **Всего** | **1414** | **1258,02** | **1328** | **1181,5** | **1397** | **1188,5** | **1383** | **1176,6** | **1468** | **1247,1** | **1414** |

В структуре причин общей смертности населения муниципального образования город-курорт Геленджик наибольший удельный вес составляют:

- болезни системы кровообращения с небольшим снижением в динамике за 5 лет с 43,4% до 40,7% (по краю - 39,8%);

- болезни нервной системы с ростом в динамике за 5 лет с 4,7 % до 18,3%;

- злокачественные новообразования с ростом в динамике за 5 лет с 14,5% до 16,9%.

Указанные 3 причины составили в 2016 году 62,6% от всех причин, в 2017 году - 64,6%, в 2018 году — 69,1%, в 2019 году 70,1% от всех причин, в 2020 году - 75,6%.

 Таблица №6

Смертность лиц

трудоспособного возраста в 2016-2020 годы

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы заболеваний | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2020 год по краю показатель |
| абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 17 | 15,1 | 14 | 22,2 | 20 | 31,7 | 13 | 20,9 | 14 | 22,3 | 17 |
| Злокачественные новообра | 40 | 63,7 | 42 | 66,5 | 53 | 83,9 | 41 | 64,9 | 41 | 65,4 | 40 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| зования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения  | 91 | 145,1 | 86 | 136,1 | 89 | 140,9 | 105 | 166,2 | 96 | 153 | 91 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,2 | 1 | 1,6 | 0 |
| Психические расстройства | 0 | 0 | 1 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни нервной сис- темы | 9 | 8,0 | 8 | 12,7 | 10 | 15,8 | 14 | 22,2 | 10 | 15,8 | 9 |
| Болезни органов дыхания | 11 | 17,5 | 12 | 19 | 17 | 26,9 | 15 | 23,7 | 6 | 9,5 | 11 |
| Болезни органов пищеварения | 23 | 36,7 | 26 | 41,2 | 27 | 42,7 | 34 | 54,7 | 33 | 52,6 | 23 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки  | 5 | 7,9 | 3 | 4,7 | 3 | 4,7 | 0 | 0 | 1 | 1,6 | 5 |
| Болезни костно-мышечной системы | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,2 | 1 | 1,6 | 1 | 1,6 | 0 |
| Болезни мочеполовой системы | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,6 | 0 | 4 | 0 | 6,4 | 0 |
| Врожденные аномалии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Травмы и отравления | 53 | 47,2 | 52 | 82,3 | 55 | 87,1 | 100 | 160,8 | 80 | 127,5 | 53 |
| Прочее: | 118 | 104,9 | 97 | 153,5 | 69 | 109,2 | 59 | 93,4 | 17 | 27,3 | 118 |
| **Всего:** | **367** | **696,3** | **341** | **539,8** | **346** | **547,7** | **338** | **535,1** | **300** | **482,5** | **367** |

Показатель общей смертности лиц трудоспособного возраста в динамике за 5 лет снизился с 696,3 до 482,5 (на 30,7%). Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте в общей смертности с 2016 года по 2020 год соответственно составил 26,0%, 25,7%, 24,4%, 20,4%, 21,0%.

Основными причинами смертности лиц трудоспособного возраста стабильно остаются три группы:

- болезни системы кровообращения (далее - БСК): за 5 лет рост на 9% (на 100 тысяч населения). Удельный вес БСК: 2016 год — 24,8%, 2017 год — 25,2%, 2018 год - 25,7%, 2019 год - 31,1%, 2020 год - 32% (по краю - 26,5%);

- травмы и отравления: за 5 лет рост на 12,3% - 127,5 (на 100 тысяч населения). Удельный вес данного класса: 2016 год — 14,4%, 2017 год — 28,5%, 2018 - 19,9%, 2019 год - 29,6%, 2020 год - 26,7% (по краю - 15,7%);

- злокачественные новообразования (далее - ЗНО): за 5 лет рост на 3% с 63,7 до 65,4 (на 100 тыс. населения). Удельный вес ЗНО: 2016 год — 10,9%, 2017 год - 12,3%, 2018 год — 25,7%, 2019 год -12,1%, 2020 год -13,7%.

 Таблица № 7

Смертность от цереброваскулярных болезней

в 2016 - 2020 годах

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смертность от цереброваскулярных болезней | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Последствия цереброваскулярных болезней | 75 | 66,7 | 60 | 53,4 | 89 | 75,7 | 42 | 35,7 | 43 | 75 |
| геморрагический инсульт | 25 | 22,2 | 23 | 20,5 | 28 | 23,8 | 36 | 30,6 | 29 | 25 |
| ишемический инсульт | 64 | 56,9 | 63 | 56,1 | 65 | 55,3 | 47 | 39,9 | 50 | 64 |
| **ВСЕГО** | **127** | **115,2** | **146** | **129,9** | **182** | **154,8** | **125** | **106,2** | **122** | **127** |

За последние пять лет показатель смертности (на 100 тысяч населения) от цереброваскулярных болезней снизился на 8,0%: 2016 год — 115,2, 2017 год – 129,9, 2018 год — 154,8, 2019 год — 106,2, 2020 год – 104,4.

 Таблица № 8

 Смертность от болезней органов дыхания

в 2016-2020 годах

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Смертность от болезней органов дыхания  | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| абсолютное число | пока-затель | абсолютное число | пока-затель | абсолютное число | пока-затель | абсолютное число | пока-затель | абсолютное число | пока-затель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Пневмонии | 11 | 9,8 | 7 | 6,2 | 16 | 13,6 | 25 | 21,3 | 7 | 11 |
| ХОБЛ | 15 | 13,4 | 18 | 16 | 12 | 10,2 | 11 | 9,4 | 9 | 15 |
| **ВСЕГО** | **26** | **23,1** | **25** | **22,2** | **28** | **23,8** | **44** | **37,4** | **24** | **26** |

За последние 5 лет показатель смертности (на 100 тыс. населения) от болезней органов дыхания сократился на 7,5%: с 23,1 до 20,5 (на 100 тыс. населения), снизилось число умерших от хронической обструктивной болезни легких и пневмоний.

 Таблица № 9

 Смертность от внешних причин

 в 2016-2020 годах

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Внешние причины смертности | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель | абсолютное число | показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ДТП | 16 | 14,5 | 18 | 16 | 16 | 13,5 | 22 | 18,7 | 18 | 16 |
| Самоубийства | 16 | 14,5 | 29 | 25,8 | 14 | 11,8 | 9 | 7,7 | 2 | 16 |
| Пожары | 0 | 0 | 5 | 4,4 | 6 | 5,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Случайные утопления в естественных водоемах | 22 | 19,6 | 20 | 17,8 | 18 | 15,2 | 18 | 15,3 | 13 | 22 |
| Отравления | 56 | 49,8 | 37 | 32,9 | 36 | 30,5 | 22 | 18,7 | 25 | 56 |
| Другие причины | 28 | 24,9 | 27 | 24 | 29 | 24,6 | 79 | 67,2 | 69 | 28 |
| **ВСЕГО** | **138** | **125,1** | **136** | **121** | **119** | **101,1** | **150** | **127,6** | **127** | **138** |

За последние 5 лет показатель смертности от внешних причин снизился на 8%: 2016 год - 125,1, 2017 год — 121,0 2018 год - 101,1, 2019 год — 127,0, 2020 год - 108,7.

 Таблица № 10

 Показатели общей заболеваемости с впервые установленным диагнозом по возрастам в 2016-2020 годах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастные контингенты | Удельный вес в структуре общей заболеваемости, % | Показатель заболеваемости на  1000 контингента |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Дети до 14 лет | 76,3 |  53,7 |  69,1 | 76,8 | 71,0 | 1735,4 | 1994,6 | 2310,4 | 2792,1 | 2825,6 |
| Подростки 15-17 лет | 63,4 | 67,1 | 56,7 | 65,8 | 66,6 | 1725,1 | 2363,7 | 1870,8 | 2204,2 | 2382,8 |
| Взрослые | 45,5 | 43,2 | 44,4 | 44,1 | 36,4 | 1011,2 | 872,4 | 947,7 | 976,1 | 818,8 |

В структуре общей заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом за 2020 год наибольший удельный вес составляют заболевания детей до 14 лет (71,0%). Удельный вес заболеваемости среди подростков с впервые в жизни установленным диагнозом на протяжении 3 лет имеет тенденцию к росту: в 2018 году - 56,7%, 2019 году – 65,8%, в 2020 году - 66,6%.

Удельный вес заболеваемости среди взрослого населения с впервые в жизни установленным диагнозом за последние 3 года имеет тенденцию к снижению: в 2018 году - 44,4%, 2019 году – 44,1%, в 2020 году – 36,4%.

Анализ соматической заболеваемости разных возрастных категорий населения муниципального образования город-курорт Геленджик в динамике за 3 года представлен в таблицах № 11, 12, 13.

 Таблица №11

Показатели общей заболеваемости взрослых

 в 2016 – 2020 годах

 на 1000 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов болезней | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | прирост (убыль) к 2018 году | темп роста (убыли) |
| абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Всего, в том числе** | **92904** | **1011,2** | **81806** | **872,4** | **89906** | **947,7** | **92412** | **976,1** | **76661** | **818,7** | **-13245** | **-14,7** |
| новообразования | 6747 | 73,4 | 5966 | 63,6 | 5524 | 58,2 | 5901 | 62,3 | 4296 | 45,9 | -1228 | -22,2 |
| болезни крови и органов кровотворения | 221 | 2,4 | 177 | 1,9 | 267 | 2,8 | 241 | 2,5 | 182 | 1,9 | -85 | -31,8 |
| болезни эндокринной системы | 9006 | 98,0 | 5898 | 62,9 | 5717 | 60,3 | 6777 | 71,6 | 1673 | 17,9 | -4042 | -70,7 |
| болезни нервной системы | 2635 | 28,7 | 2178 | 23,2 | 3442 | 36,3 | 3457 | 36,5 | 1830 | 19,5 | -1612 | -46,8 |
| болезни глаз и их придаточного аппарата | 3931 | 42,8 | 3848 | 41,0 | 5319 | 56,0 | 5684 | 60,0 | 4764 | 50,8 | -555 | -10,4 |
| из них миопия: | 368 | 4,0 | 615 | 6,5 | 477 | 5,0 | 429 | 4,5 | 567 | 6,0 | -90 | -18,8 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 1651 | 21,2 | 3434 | 36,6 | 2444 | 25,7 | 2277 | 24,0 | 2338 | 24,9 | -106 | -4,3 |
| болезни системы кровообращения | 15327 | 166,8 | 15997 | 170,6 | 18189 | 191,7 | 18380 | 194,1 | 17313 | 184,9 | -876 | -4,8 |
| болезни органов дыхания | 11283 | 122,8 | 7388 | 78,8 | 8836 | 93,1 | 9846 | 103,9 | 8961 | 95,7 | +125 | +1,4 |
| болезни органов пищеварения | 5200 | 56,5 | 6673 | 71,2 | 6371 | 67,1 | 6313 | 66,6 | 3322 | 35,5 | -3049 | -47,8 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 5139 | 55,9 | 4112 | 43,8 | 3635 | 38,3 | 3703 | 39,1 | 1951 | 20,8 | -1684 | -46,3 |
| болезни костно-мышечной ткани | 8468 | 92,2 | 8593 | 91,6 | 9032 | 95,2 | 8915 | 94,2 | 4529 | 48,4 | -4503 | -49,8 |
| болезни мочеполовой системы | 12866 | 140,0 | 8135 | 86,7 | 11810 | 124,5 | 12427 | 131,2 | 11238 | 120,0 | -572 | -0,4 |
| врожденные аномалии | 30 | 0,3 | 31 | 0,3 | 41 | 0,4 | 52 | 0,54 | 72 | 0,8 | +31 | +75,6 |
| травмы, отравления | 4743 | 51,6 | 3917 | 41,8 | 4401 | 46,4 | 3738 | 39,5 | 3029 | 32,3 | -709 | -31,1 |

В структуре заболеваемости в 2020 году:

- на первом месте болезни системы кровообращения – 22,6%;

- на втором месте болезни мочеполовой системы – 14,6%;

- на третьем месте болезни органов дыхания -11,7%.

Высокий удельный вес вышеуказанных заболеваний связан с малоподвижным образом жизни, отсутствием физических нагрузок, вредными привычками: курение, употребление спиртных напитков, неправильное питание, лишний вес, эмоциональные нагрузки, снижением иммунитета.

 Таблица № 12

Показатели общей заболеваемости подростков

в 2016 – 2020 годах

 на 1000 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов болезней | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | прирост (убыль) к 2019 году | темп роста (убыли) |
| абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 2 | 13 |
| **Всего, в том числе** | **4656** | **1725,1** | **6524** | **2363,7** | **5605** | **1870,8** | **6692** | **2204,2** | **7525** | **2382,8** | **+833** | **+12,4** |
| новообразования | 26 | 9,6 | 41 | 14,8 | 30 | 10,0 | 37 | 12,2 | 37 | 11,7 | 0 | 0 |
| болезни крови и органов кровотворения | 12 | 4,4 | 7 | 2,5 | 9 | 3,0 | 21 | 6,9 | 23 | 7,3 | +2 | 0 |
| болезни эндокринной системы | 89 | 32,9 | 164 | 59,4 | 339 | 113,1 | 181 | 59,6 | 204 | 64,6 | +23 | +12,7 |
| болезни нервной системы | 178 | 65,9 | 276 | 100,0 | 404 | 134,8 | 382 | 125,8 | 397 | 125,7 | +15 | +3,9 |
| болезни глаз и их придаточного аппарата | 528 | 195,6 | 843 | 305,4 | 761 | 254 | 895 | 294,8 | 428 | 135,5 | -467 | -52,1 |
| из них миопия: | 115 | 42,6 | 223 | 80,8 | 306 | 102,1 | 473 | 155,8 | 150 | 47,5 | -323 | -36,0 |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 73 | 27,0 | 69 | 25,0 | 85 | 28,4 | 117 | 38,5 | 123 | 38,9 | +6 | +5,1 |
| болезни системы кровообращения | 28 | 10,4 | 42 | 15,2 | 73 | 24,4 | 70 | 23,0 | 72 | 22,8 | 0 | 0 |
| болезни органов дыхания | 2231 | 826,6 | 3302 | 1196,3 | 2278 | 760,3 | 2404 | 791,8 | 3782 | 1197,6 | +1378 | +57,3 |
| болезни органов пищеварения | 192 | 71,1 | 258 | 93,5 | 243 | 81,1 | 329 | 108,4 | 450 | 142,5 | +121 | +36,8 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки | 133 | 49,3 | 271 | 98,2 | 240 | 80,1 | 277 | 91,2 | 353 | 111,8 | -76 | -27,4 |
| болезни костно-мышечной ткани | 236 | 87,4 | 450 | 163,0 | 562 | 187,6 | 563 | 185,4 | 336 | 106,4 | -227 | -40,3 |
| болезни мочеполовой системы | 260 | 9633 | 198 | 71,7 | 174 | 58,1 | 222 | 73,1 | 291 | 92,1 | +69 | +31,1 |
| врожденные аномалии | 47 | 17,4 | 49 | 17,7 | 55 | 18,3 | 50 | 16,5 | 31 | 9,8 | -19 | -38 |
| травмы, отравления | 370 | 137,1 | 256 | 92,7 | 249 | 83,1 | 1030 | 339,3 | 841 | 266,3 | -189 | -18,3 |

В 2020 году отмечается рост уровня общей заболеваемости подростков по сравнению с предыдущим годом на 12,4% вследствие роста заболеваемости органов дыхания на фоне эпидемии нового заболевания COVID-19.

В структуре заболеваемости превалируют:

- болезни органов дыхания – 42,1%. Причины: низкий иммунитет, малоподвижный образ жизни;

- отравления – 12,3% (вследствие несоблюдения мер безопасности, отсутствия контроля со стороны родителей);

- болезни органов пищеварения - 7,4%. Этому способствуют: стрессовые состояния во время обучения, несформированное правильное пищевое поведение (в приоритете быстрое питании), несоблюдение режима питания.

 Таблица №13

Показатели общей заболеваемости детей

в 2016 – 2020 годах

 на 1000 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов болезней | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |  Прирост (убыль) к 2019 году | Темп роста (убыли) |
| абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения | абсолютное число | на 1000 населения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 2 | 13 |
| **Всего, в том числе** | **33687** | **1889,9** | **40824** | **2156,2** | **45480** | **2310,4** | **55845** | **2792,1** | **56756** | **2825,6** | **+911** | **+1,6** |
| новообразования | 93 | 5,2 | 161 | 8,5 | 228 | 11,6 | 259 | 12,9 | 232 | 11,5 | -27 | -10,4 |
| болезни крови и органов кровотворения | 118 | 6,6 | 177 | 9,3 | 182 | 9,2 | 302 | 15,1 | 274 | 13,6 | -28 | -9,3 |
| болезни эндокринной системы | 408 | 22,9 | 691 | 36,5 | 868 | 44,1 | 742 | 37,1 | 571 | 28,4 | -171 | -23,0 |
| болезни нервной системы | 1228 | 68,9 | 2058 | 108,7 | 3549 | 180,3 | 2858 | 142,9 | 3347 | 166,6 | +489 | +16,9 |
| болезни глаз и их придаточного аппарата | 2239 | 125,6 | 3135 | 165,6 | 3729 | 189,4 | 3977 | 198,8 | 2623 | 130,6 | -1354 | -34,0 |
| из них миопия: | 632 | 35,4 | 1144 | 60,4 | 1221 | 62,0 | 182 | 9,1 | 725 | 36,1 | - | - |
| болезни уха и сосцевидного отростка | 643 | 36,1 | 467 | 24,7 | 983 | 49,9 | 1057 | 52,8 | 958 | 47,7 | -99 | -9,4 |
| болезни системы кровообращения | 148 | 8,3 | 107 | 5,6 | 102 | 5,1 | 60 | 2,9 | 69 | 3,4 | +9 | +15 |
| болезни органов дыхания | 20447 | 1147,2 | 24455 | 1291,7 | 23801 | 1209,1 | 31553 | 1577,6 | 34322 | 1708,7 | +2769 | +8,8 |
| болезни органов пищеварения | 1635 | 91,7 | 1443 | 76,2 | 2500 | 127,0 | 3026 | 151,3 | 3324 | 165,5 | +298 | +9,8 |
| болезни кожи и подкожной клетчатки  | 1137 | 63,8 | 2027 | 107,1 | 2244 | 113,9 | 3298 | 164,9 | 3085 | 153,6 | -213 | -6,4 |
| болезни костно-мышечной ткани | 1390 | 77,9 | 2185 | 115,4 | 2873 | 145,9 | 3403 | 170,1 | 2912 | 144,9 | -491 | -14,4 |
| болезни мочеполовой системы | 356 | 19,9 | 616 | 3253 | 945 | 48,0 | 1151 | 57,5 | 1055 | 52,5 | -96 | -8,3 |
| врожденные аномалии | 251 | 14,1 | 346 | 18,3 | 627 | 31,8 | 751 | 37,5 | 835 | 41,6 | +84 | +11,2 |
| травмы, отравления | 2544 | 142,7 | 1426 | 75,3 | 1424 | 72,3 | 2122 | 106,1 | 1981 | 98,6 | -141 | -6,6 |

В 2020 году отмечается незначительный рост уровня общей заболеваемости детей по сравнению с предыдущим годом на 1,6% (увеличение в абсолютных цифрах - на 911 детей).

В структуре заболеваемости превалируют:

- болезни органов дыхания – 52,2%;

- болезни нервной системы – 10,5%;

- болезни органов пищеварения - 8,9%.

Причинами роста заболеваний органов дыхания у детей являются: переуплотненность организованных детских коллективов, снижение уровня иммунитета, отсутствие качественной системы закаливания в организованных коллективах, осложнения после перенесенных заболеваний.

Причинами роста заболеваний нервной системы у детей раннего возраста являются: низкая масса тела при рождении, внутриутробные инфекции, наследственные заболевания, курение матери во время беременности, повышенная нагрузка на зрительный и слуховой аппараты ввиду чрезмерного увлечения современными гаджетами.

Рост заболеваний органов пищеварения у детей связан с малоподвижным образом жизни, нервно-психическими перегрузками, нерегулярным и несбалансированным питанием, вредными привычками. Стрессовое состояние во время обучения обусловливает высокий уровень патологии желудочно-кишечного тракта.

 Таблица № 14

Онкологическая заболеваемость

за 2016 – 2020 годы

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| край | муниципалитет | край | муниципалитет | край | муниципалитет | край | муниципалитет | край | муниципалитет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 7 |
| Заболеваемость раком | 463,6 | 428,8 | 472,3 | 457,3 | 479,4 | 460,1 | 322 | 479,5 | 434 | 508 |
| Смертность от рака | 197,3 | 186,8 | 192,4 | 168,0 | 192,4 | 164,3 | 217 | 181,9 | 191 | 219 |
| Запущенные злокачественные новообразования | 19,2 | 17,6 | 19,0 | 17,4 | 19,0 | 16,9 | 39 | 19,0 | 49 | 17,6 |
| Одногодичная летальность от онкозаболеваний | 22,4 | 19,2 | 21,7 | 19,4 | 21,2 | 22,6 | 48 | 20,5 | 50 | 21,1 |

 Таблица № 15

Динамика наркологической зависимости

за 2016 – 2020 годы

 на 100 тыс.населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Алкогольный психоз | Алкоголизм | Наркомания | Токсикомания | Эпизодическое употребление алкоголя | Эпизодическое употребление нарко-тических средств | Эпизодическое употребление токсических веществ |
| Взято (впервые) | Состоит | Взято (впер-вые) | Состоит | Взято (впервые) | Состо-ит | Взято (впервые) | Состоит | Взято (впервые) | Состоит | Взято (впер-вые) | Состоит | Взято (впервые) | Состо-ит |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2016 | 9 | 7 | 9 | 369 | 4 | 142 | 0 | 2016 | 9 | 7 | 9 | 369 | 4 | 142 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2017 | 3 | 3 | 21 | 289 | 6 | 86 | 0 | 2017 | 3 | 3 | 21 | 289 | 6 | 86 |
| 2018 | 6 | 3 | 16 | 96 | 8 | 58 | 0 | 2018 | 6 | 3 | 16 | 96 | 8 | 58 |
| 2019 | 4 | 7 | 11 | 48 | 4 | 56 | 0 | 2019 | 4 | 7 | 11 | 48 | 4 | 56 |
| 2020 | 1 | 8 | 7 | 49 | 1 | 52 | 0 | 2020 | 1 | 8 | 7 | 49 | 1 | 52 |

На первом месте в структуре общей заболеваемости – эпизодическое употребление наркотических средств – 46,2% (за 2016 год – 54,3%, за 2017 год – 57,3% , за 2018 год — 33,1%, за 2019 год — 20,2%, за 2020 - 46,2 %).

На втором месте – пагубное употребление наркотиков (наркомания) – 21,1% (за 2016 год – 54,3%, за 2017 год – 57,3% , за 2018 год — 33,1%, за 2019 год — 20,2%, за 2020 год – 21,1%).

На третьем месте – синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм) – 20% (за 2016 год – 54,3%, за 2017 год – 57,3% , за 2018 год — 33,1%, за 2019 год — 20,2%, за 2020 год - 20%).

 Таблица № 16

Эффективность лечения больных с табачной зависимостью

за 2016 – 2020 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Количество принятых больных(всего) | Отказались от лечения | Лечение неэффективно | Количество больных, прекративших курение табака |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2016 | 608 | 63 | 77 | 360 |
| 2017 | 884 | 237 | 369 | 94 |
| 2018 | 632 | 167 | 290 | 80 |
| 2019 | 675 | 298 | 150 | 119 |
| 2020 | 208 | 63 | 36 | 43 |

 С целью оказания медицинской помощи лицам, желающим отказаться от курения табака, на базе Городской поликлиники создан кабинет отказа от курения. Кабинет предоставляет сотрудникам и пациентам поликлиники консультативную и иную помощь и поддержку в отказе от курения. Специалистами наркологического кабинета проводится выездная профилактическая работа для учеников школ, средних и высших учебных заведений о пагубном потреблении табака и последствия, к которым приводят его употребление.

1. Общая характеристика системы управления физической

культуры и спорта

Численность систематически занимающихся физической культурой и спортом на территории муниципального образования город-курорт Геленджик продолжает увеличиваться и составляет на 1 июля 2021 года 60408 человек – более 55% от населения муниципального образования город-курорт Геленджик в возрасте от 3 до 79 лет (в 2015 году - 45977 чел., в 2016 году – 51137 чел., в 2017 году – 52024 чел., в 2018 году – 54461 чел., в 2019 году – 57559 чел., в 2020 году – 59371 чел.).

Численность занимающихся детей и подростков в 6 спортивных школах (МБУ СШ «Надежда», МБУ СШ «Фортуна», МБУ СШ «Старт», МБУ СШ «Спарта», МБУ ДО СШ «Виктория», ФАУ МО РФ ЦСКА СШ (г. Геленджик)), расположенных на территории муниципального образования город-курорт Геленджик, составляет 3724 человека, что больше по сравнению с 2020 годом (3716 чел.). Занятия в муниципальных спортивных школах осуществляются на бесплатной основе. На сегодняшний день в 6 спортивных школах проводятся занятия по футболу, баскетболу, настольному теннису, боксу, тхэквондо, художественной гимнастике, волейболу, греко-римской борьбе, дзюдо, спортивному ориентированию, легкой атлетике, танцевальному спорту, фитнес-аэробике, рукопашному бою, прыжкам на батуте.

На территории муниципального образования город-курорт Геленджик осуществляют деятельность 44 физкультурных и спортивных клуба, клуба по месту жительства.

По итогам 2020 года геленджикским спортсменам присвоено 3072 спортивных разряда, в том числе 15 первых спортивных разрядов и 12 разрядов «Кандидат в мастера спорта», 1 звание «Мастер спорта России». В 1-ом полугодии 2021 года присвоено 1759 спортивных разрядов, в том числе 22 первых спортивных разряда, 12 разрядов «Кандидат в мастера спорта», 1 звание «Мастер спорта России».

За 2020 год геленджикские спортсмены завоевали 378 медалей на всероссийских и краевых соревнованиях, 71 спортсмен вошел в состав сборной команды Краснодарского края, 16 спортсменов - в состав сборной команды России.

В 1-ом полугодии 2021 года геленджикские спортсмены завоевали 255 медалей на всероссийских и краевых соревнованиях, 77 спортсменов вошли в состав сборной команды Краснодарского края, 15 спортсменов - в состав сборной команды России.

С 2016 года нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – ВФСК ГТО) приняты у 49712 человек, в том числе на знаки отличия нормативы ВФСК ГТО выполнили 19505 человек.

В 2020 году нормативы ВФСК ГТО приняты у 10074 человек, в 1-ом полугодии 2021 года - у 5970 человек.

Ежегодно с массовым охватом участников в муниципальном образовании город-курорт Геленджик проводятся летние, осенние, зимние фестивали ВФСК ГТО, фестиваль «ГТО - одна страна, одна команда», фестиваль «Чемпионы ГТО», фестивали ГТО «Спортивный студент», «Спортивный работник».

В мероприятиях, проводимых в рамках реализации ВФСК ГТО, принимают активное участие трудовые коллективы муниципального образования город-курорт Геленджик.

Для привлечения к занятиям физической культуры и спортом граждан средней и старшей возрастных групп в 2020-2021 годах:

- заключены соглашения о взаимодействии по развитию массового спорта с 14 фитнес-центрами, расположенными на территории муниципального образования город-курорт Геленджик;

- заключены соглашения о взаимодействии по развитию спорта с муниципальными Федерациями по видам спорта и спортивными клубами, общественными объединениями (38 соглашений);

- утверждено постановление администрации муниципального образования город-курорт Геленджик «О популяризации физической культуры и спорта среди различных групп населения, организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства и отдыха граждан в муниципальном образовании»;

- утвержден план проведения централизованных зарядок на спортивных площадках и в местах отдыха.

На сегодняшний день при МКУ «ЦФМРН «Прометей» созданы следующие физкультурные объединения:

- по волейболу «Черное море» (18 лет и старше);

- по баскетболу «Золотая корзина» (средняя и старшая возрастные группы);

- по настольному теннису «Лучшая ракетка» (средняя и старшая возрастные группы);

- по футболу «Легенда» (средняя и старшая возрастные группы);

- по армспорту и гиревому спорту «Чемпион» (18 лет и старше);

-любителей ходьбы и скандинавской ходьбы «ЗОЖ» (средняя и старшая возрастные группы);

- лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир без границ»;

- группа здоровья «Пилатес и йога» (средняя и старшая возрастные группы);

- клуб любителей зимнего плавания (средняя и старшая возрастные группы).

На стадионе «Спартак» организована систематическая работа по подготовке населения к выполнению нормативов ВФСК ГТО.

В 2020 году проведено физкультурных и спортивных мероприятий с охватом участников 25483 человек. За 6 месяцев 2021 года проведено 96 мероприятий с охватом участников 18818 человек. Многие мероприятия носили массовый характер с охватом участников более 200 человек.

4. Итоги информационно-коммуникационной

кампании за 2019 – 2021 годы

 Городскими средствами массовой информации регулярно освещаются мероприятия и события, направленные на укрепление здорового образа жизни на территории муниципального образования город-курорт Геленджик**.**

 Таблица № 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Информация о выполнении |
| 1 | 2 | 4 |
| 2016 год |
| 1 | Ролики и сюжеты, вышедшие в эфире МУП «ТРК «Геленджик» | 556 + 5637 роликов на Радио курорта |
| 2 | Статьи и интервью, вышедшие в ООО «Редакция газеты «Прибой» | 156 |
| 2017 год |
| 3 | Ролики и сюжеты, вышедшие в эфире МУП «ТРК «Геленджик» | 584 + 4896 роликов на Радио курорта |
| 4 | Статьи и интервью, вышедшие в ООО «Редакция газеты «Прибой» | 180 |
| 2018 год |
| 5 | Ролики и сюжеты, вышедшие в эфире МУП «ТРК «Геленджик» | 850 + 5389 роликов на Радио курорта |
| 6 | Статьи и интервью, вышедшие в ООО «Редакция газеты «Прибой» | 195 |
| 2019 год |
| 7 | Ролики и сюжеты, вышедшие в эфире МУП «ТРК «Геленджик» | 774+5800 роликов на Радио курорта |
| 8 | Статьи и интервью, вышедшие в ООО «Редакция газеты «Прибой» | 176 |
| 2020 год |
| 9 | Ролики и сюжеты, вышедшие в эфире МУП «ТРК «Геленджик» | 930+7358 роликов на Радио курорта |
| 10 | Статьи и интервью, вышедшие в ООО «Редакция газеты «Прибой» | 207 |

5.Цели и задачи программы

Целью программы является сохранение и укрепление здоровья населения муниципального образования город-курорт Геленджик, качества его жизни, формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью, мотивирование граждан к здоровому образу жизни.

Задачи:

 1) формирование системы мотивации населения к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек;

 2) развитие механизма межведомственного взаимодействия в со-
здании условий для профилактики неинфекционных и инфекционных заболе-
ваний, формирования потребности и ведения населением здорового образа
жизни;

 3) оказание услуг населению муниципального образования город-курорт Геленджик в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
 4) мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни по-
средством проведения информационно-коммуникационных мероприятий, а
также вовлечение граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья;

 5) укрепление здоровья работающих;

 6) проведение оздоровительных и профилактических мероприя-
тий для детей и подростков, а также информационно-профилактических кампаний по укреплению семьи и активному долголетию;

 7) проведение мероприятий по благоустройству мест массового отдыха населения, созданию благоприятной среды для развития физической активности.

6. Ресурсы программы

Финансирование мероприятий программы осуществляется в рамках действующих муниципальных программ и дополнительных ресурсов не требует.

7. Целевые индикаторы программы

 7.1. Снижение роста смертности мужчин и женщин, %;

 7.2.Увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, от общей численности населения, %;

 7.3.Увеличение доли граждан, охваченных информационно-коммуникационной кампанией, %;

 7.4. Увеличение охвата населения диспансеризацией, %.

 7.5. Повышение доли детей, подростков и молодежи, регулярно занимаю­-
щихся в секциях физически-оздоровительной, спортивной, технической,
эстетической направленностей, %.

 7.6. Увеличение количества мероприятий по благоустройству мест массового отдыха населения (городских парков), общественных территорий (набережных, площадей, парков и др.).

8. Мониторинг и оценка программы

 8.1. Реализация программы будет осуществляться в соответствии с планом реализации мероприятий региональной программы Краснодарского края «Укрепление общественного здоровья» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

 8.2. Мониторинг и оценка реализации программы осуществляется в соответствии с поставленными задачами по выполнению мероприятий и достижению целевых индикаторов региональной программы Краснодарского края «Укрепление общественного здоровья» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

9. План реализации мероприятий региональной программы Краснодарского края

«Укрепление общественного здоровья» на территории муниципального образования

город-курорт Геленджик

 Таблица № 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Исполнители | Срокреализации | Ожидаемый результат(краткое описание) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Формирование системы мотивации населения к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек |
| 1.1 | Организация и проведение мероприятий, направленных на формирование негативного отношения к вредным зависимостям, пропаганда здорового образа жизни | управление по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - управление по физической культуре и спорту); управление по делам молодежи администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - управление по делам молодежи); управление культуры администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - управление культуры); управление образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - управление образования) | 2022 -2026годы | повышение уровня информированности граждан о негативном влиянии вредных зависимостей на организм человека, пропаганда здорового образа жизни, повышение уровня двигательной активности |
| 1.2 | Проведение тестирования по выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) взрослым и детским населением | управление по физической культуре и спорту | 2022 -2026годы | увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой |
| 1.3 | Организация проведения спортивно-массовой работы по внедрению на предприятиях всех форм собственности корпоративных программ укрепления здоровья работающих  | управление по физической культуре и спорту | 2022 – 2026годы | увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой |
| 1.4 | Организация и проведение родительских собраний в образовательных организациях по вопросам негативного отношения к вредным зависимостям, пропаганды здорового образа жизни среди детей и подростков | управление образования | 2022 – 2026годы | повышение уровня информированности по вопросам эффективных мер профилактики вредных зависимостей, формирование ответственного отношения к собственным детям в среде родительской общественности |
| 1.5 | Организация активного досуга пожилых людей, организация клубов и кружков по интересам с целью пропаганды здорового образа жизни | управление культуры | 2022 -2025годы | повышение уровня информированности граждан пожилого возраста, повышение уровня двигательной активности |
| 1.6 | Организация досуга и занятости подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации | управление по физической культуре и спорту;управление по делам молодежи; управление культуры;управление образования | 2022 – 2026годы | повышение уровня информированности несовершеннолетних по вопросам эффективных мер профилактики вредных зависимостей |
| 1.7 | Организация спортивных и досуговых мероприятий для граждан с ограниченными возможностями здоровья | управление по физической культуре и спорту;управление культуры | 2022 – 2026годы | увеличение количества социально адаптированных людей с ограниченными возможностями здоровья |
| 1.8 | Проведение акций, флешмобов, конкурсов, лекций и других мероприятий для популяризации здорового образа жизни | управление по физической культуре и спорту;управление по делам молодежи; управление культуры;управление образования | 2022 – 2026годы | пропаганда здорового образа жизни, повышение уровня двигательной активности |
| 1.9 | Привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских движений к проведению мероприятий, направленных на формирование приверженности здоровому образу жизни | управление по делам молодежи | 2022 – 2026годы | увеличение доли лиц, информированных о пользе здорового образа жизни |
| 2 | Проведение мероприятий по ограничению потребления табака, наркотических веществ и алкоголя |
| 2.1 | Проведение акции, приуроченной к Международному дню отказа от курения | управление по делам молодежи; управление по физической культуре и спорту;управление образования | 2022 – 2026годы | пропаганда здорового образа жизни |
| 2.2 | Организация работы «Горячей линии», в том числе по вопросам табакокурения, профилактики алкоголизма и наркомании | Городская поликлиника | 2022 – 2026годы | повышение уровня информированности граждан |
| 2.3 | Организация профилактической работы с обучающимися в образовательных учреждениях по вопросам профилактики табакокурения, алкоголизма (лекции, беседы, тренинги) | управление образования  | 2022 – 2026годы | повышение уровня информированности несовершеннолетних по вопросам эффективных мер профилактики вредных зависимостей |
| 2.4 | Обеспечение контроля за работой по предупреждению реализации алкогольной и табачной продукции несовершеннолетним | управление потребительского рынка и услуг администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;отдел по делам несовершеннолетних администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | 2022 – 2026годы | предупреждение продажи алкогольной и табачной продукции несовершеннолетним |
| 2.5 | Организация заседаний антинаркотической комиссии муниципального образования город-курорт Геленджик по вопросам профилактики наркомании, алкоголизма и табакокурения | антинаркотическая комиссия муниципального образования город-курорт Геленджик | 2022 – 2026годы | предупреждение распространения заболеваний, связанных с употреблением наркотических веществ |
| 3 | Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационных мероприятий, а также вовлечение граждан в мероприятия по укреплению общественного здоровья |
| 3.1 | Формирование медиа-плана тематических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни | отдел по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (далее - отдел по взаимодействию со средствами массовой информации) | 2022 – 2026годы | реализация комплексного подхода к пропаганде здорового образа жизни посредством планирования мероприятий для всех групп населения |
| 3.2 | Создание информационной среды, направленной на пропаганду принципов здорового образа жизни, профилактику вредных зависимостей и факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, посредством:размещения публикаций, информационных статей в муниципальных печатных изданиях;размещения публикаций в информационно-коммуникационной сети «Интернет», распространения печатной продукции | отдел по взаимодействию со средствами массовой информации | 2022 – 2026годы | увеличение доли лиц, информированных о пользе здорового образа жизни |
| 3.3 | Организация выставок в библиотеках по пропаганде здорового образа жизни | управление культуры | 2022 – 2026годы | увеличение доли лиц, информированных о пользе здорового образа жизни |
| 3.4 | Проведение мероприятий по выявлению и уничтожению надписей, рекламирующих ресурсы, предположительно распространяющие запрещенные вещества | управление по делам молодежи | 2022 – 2026годы | содействие снижению уровня распространения запрещенных веществ |
| 3.5 | Размещение информации о правилах здорового образа жизни, профилактике наркомании, токсикомании и табакокурения, здорового питания, заболеваний передающихся половым путем, репродуктивного здоровья и здоровья полости рта | отдел по взаимодействию со средствами массовой информации;управление по физической культуре и спорту;управление по делам молодежи;Городская больница;Городская поликлиника;ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края | 2022 – 2026годы | увеличение доли лиц, информированных о пользе здорового образа жизни |
| 3.6 | Проведение информационно-коммуникацион-ной кампании о вреде потребления табака, наркотических веществ и злоупотребления алкоголем | отдел по взаимодействию со средствами массовой информации | 2022 – 2026годы | увеличение доли лиц, информированных о пользе здорового образа жизни |
| 3.7 | Информирование населения по вопросам здорового питания и репродуктивного здоровья | отдел по взаимодействию со средствами массовой информации;управление по физической культуре и спорту;Городская поликлиника | 2022 – 2026годы | повышение уровня информированности населения по вопросам здорового питания и репродуктивного здоровья |
| 4 |  Проведение мероприятий по профилактике факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (далее – ХНИЗ) |
| 4.1 | Участие в системе профилактики ХНИЗ и формировании здорового образа жизни у населения, в том числе снижении распространенности наиболее значимых факторов риска: гипертензии, курения, высокого уровня холестерина, сахарного диабета, употребления алкоголя, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения | Городская поликлиника;Городская больница | 2022 – 2026годы | выявление пациентов с рисками возникновения ХНИЗ на ранних стадиях заболевания |
| 4.2 | Проведение диспансеризации и профилактических медицинских осмотров населения, включая население старшей возрастной группы и группы риска | Городская поликлиника;Городская больница | 2022 – 2026годы | снижение смертности населения трудоспособного возраста |
| 4.3 | Проведение массовых профилактических мероприятий, приуроченных к Международным и Всемирным дням здоровья | Городская поликлиника;Городская больница | 2022 – 2026годы | выявление пациентов с рисками возникновения ХНИЗ на ранних стадиях заболевания |
| 5 | Развитие инфраструктуры общественного здоровья |
| 5.1 | Развитие спортивной инфраструктуры (строительство спортивных объектов и сооружений, установка спортивных площадок общей доступности и т.д.) | управление по физической культуре и спорту | 2022 – 2026годы | увеличение доли граждан, занимающихся физической культурой и спортом, повышение уровня доступности сети спортивных объектов для населения |
| 5.2 | Реализация мероприятий по благоустройству мест массового отдыха населения (городских парков), общественных территорий (набережных, площадей, парков и др.), предусмотренных государственными (муниципальными) программами формирования современной городскойсреды | управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик | 2022 – 2026годы | создание комфортной среды для отдыха, оздоровления, занятий физической культурой и спортом |

10.Целевые индикаторы реализации мероприятий региональной программы Краснодарского края

«Укрепление общественного здоровья» на территории муниципального образования город-курорт Геленджик

 Таблица № 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования показателя | Базовое значение | Период, год |
| значение | дата | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |

|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Смертность мужчин в возрасте от 18 до 59 лет (на 100 тыс. населения) | 600  | 31 декабря 2021 года | 570 | 540 | 514 | 488 | 463,6 |
| 2 | Смертность женщин в возрасте от 18 до 54 лет (на 100 тыс. населения) | 143,4 | 31 декабря 2021 года | 135,8 | 129,06 | 122,6 | 116,4 | 110,7 |
| 3 | Охват мероприятиями по диспансеризации взрослого населения от числа подлежащих диспансеризации | 100% | 31 декабря 2021 года | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 4 | Охват мероприятиями, направленными на популяризацию здорового образа жизни, повышение уровня двигательной активности | 65% | 31 декабря 2021 года | 70% | 75% | 80% | 85% | 90% |
| 5 | Количество населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом | 8500 чел. | 31 декабря 2021 года | 9000 чел. | 9500 чел. | 10000 чел. | 10500 чел. | 11000 чел. |

 Заместитель главы

 муниципального образования

 город-курорт Геленджик Е.Б. Василенко