**Постановление главы Городского округа Верхняя Тура**

**от 21.12.2021г. № 310**

*Об утверждении комплексной программы «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022-2026 годы»*

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 16.10.2013 № 1229-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации комплексных программ Свердловской области», Постановлением Правительства Свердловской области от 24.12.2020 № 999-ПП «Об утверждении комплексной программы Свердловской области «Общественное здоровье уральцев» на 2021 - 2024 годы», Распоряжением Правительства Свердловской области от 02.11.2020 № 565-ПП «Об утверждении типового проекта муниципальной программы «Укрепление общественного здоровья на 2020 - 2024 годы», руководствуясь Уставом Городского округа Верхняя Тура,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить комплексную [программу](#P27) «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022 - 2026 годы».

2. Настоящее постановление опубликовать в Муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Администрации Городского округа Верхняя Тура.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Городского округа Верхняя Тура
Ирину Михайловну Аверкиеву.

Глава городского округа И.С. Веснин

УТВЕРЖДЕН

постановлением главы Городского округа Верхняя Тура

от 21.12.2021г. № 310

«Об утверждении комплексной программы «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022-2026 годы»

Паспорт комплексной программы «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022-2026 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Городского округа Верхняя Тура,ГБУЗ Свердловской области «Центральная городская больница г. Верхняя Тура», Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура», Муниципальное казенное учреждение «ПМЦ «Колосок», Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура  |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2022 - 2026 годы |
| Цели и задачи муниципальной программы | Цель 1. Обеспечение охраны здоровья граждан, реализация мер профилактической направленности.Цель 2. Создание условий для развития видов спорта, направленных на формирование гармоничной личности и укрепление физического здоровья жителей Городского округа Верхняя Тура.Формирование здорового образа жизни населения, предупреждение преждевременной смертности.Цель 3. Информационно-просветительская работа и гигиеническое обучение населения.Задачи:1) Реализация мероприятий, направленных на укрепление общественного здоровья, формирование здорового образа жизни, профилактику хронических неинфекционных заболеваний на территории муниципального образования;2) Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни;3) Реализация мероприятий для привлечения населения к прохождению диспансеризации;4) Поддержка деятельности СОНКО по реализации социально значимых проектов;5) Развитие сферы физической культуры и спорта для граждан Городского округа Верхняя Тура |
| Перечень основных целевых показателей муниципальной программы | 1) охват населения Городского округа Верхняя Тура вакцинацией от инфекционных заболеваний;2) численность населения Городского округа Верхняя Тура, обеспеченного питьевой водой стандартного качества;3) показатели эффективности Губернатора Свердловской области;3) общая смертность населения в Городском округе Верхняя Тура;4) обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек);5) доля населения, охваченного профилактическими мероприятиями, направленными на снижение распространенности неинфекционных и инфекционных заболеваний, от общей численности жителей Городского округа Верхняя Тура;6) число лиц, принявших участие в массовых мероприятиях, - не менее 10 процентов от общего населения Городского округа Верхняя Тура;7) снижение количества зарегистрированных заболеваний;8) увеличение доли населения, постоянно занимающегося физической культурой и спортом;9) количество общественных организаций, взаимодействующих в рамках деятельности муниципальной программы;10) увеличение охвата профилактическими осмотрами работников, занятых во вредных условиях труда;11) увеличение охвата санаторно-курортным лечением;12) снижение числа граждан с первично выявленными заболеваниями на поздних стадиях их развития, снижение инвалидности и смертности от хронических и неинфекционных заболеваний среди граждан, прошедших диспансеризацию. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2022 - 2026 годы |
| Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей | ВСЕГО за 2022-2026 годы: 85 751,651 тыс. руб. |
| Адрес размещения муниципальной программы в сети Интернет | https://www.v-tura.ru/ |

Раздел 1. Характеристика проблем, на решение которых направлена программа

**Структура общей смертности от основных причин в динамике**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/ снижение** |
| кол-во человек | Отн показатель | кол-во человек | Отн показатель | кол-во человек | Отн показатель |  |
|  *Общая смертность*, всего,в том числе от  | кол-во человек/ на 1000 населения | 167 | 18,4 | 134 | 14,8 | 162 | 18,0 | +21,6% |
| онкологических заболеваний | кол-во человек/ на 100 000 населения | 17 | 186,1 | 15 | 166,2 | 21 | 233,8 | +40,75 |
| травм, в т.ч.: | кол-во человек/ на 100 000 населения | 8 | 87,5 | 12 | 132,9 | 7 | 77,9 | -41,45 |
|  ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 10,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | Без динамики |
| отравлений | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 21,8 | 1 | 11,1 | 1 | 11,1 | Без динамики |
| сердечно-сосудистых заболеваний всего,  | кол-во человек/ на 100 000 населения | 61 | 667,8 | 75 | 831,0 | 101 | 1124,8 | +35,4% |
| в.т.ч. от инфаркта миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 10 | 109,4 | 1 | 11,1 | 1 | 11,1 | Без динамики |
| от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 11 | 120,4 |  3 | 33,2 | **7** | **77,9** | +134,6% |

I место – болезни системы кровообращения: 101 чел. (1124,8 на 100 тыс. населения)

II место – злокачественные новообразования (ЗНО): 21 чел. (233,8 на 100 тыс. населения)

IIIместо – новая коронавирусная инфекция: 10 чел. (111,4 на 100 тыс. нас.)

IV место – травмы, отравления: 7 чел. (77,9 на 100 тыс. населения)

V место – болезни органов пищеварения: 4 чел. (44,5 на 100 тыс. населения)

**Структура общей смертности от сердечно – сосудистых заболеваний**.

Умерло 101 человек, что составляет 62,3% от всех умерших: 43 мужчин (42,6 %) и 58 женщин (57,4 %). Показатель на 100 населения – 1124,8.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозологии** | **Всего: 101 чел.** | **М: 43** | **Ж: 58** | **%** |
| I *Атеросклеротический кардиосклероз – 43 человека ( м – 32,6 %, ж – 67,4 %), что составляет 42,6 %от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы.* | 61-70 лет | 2 | 4 | 14% |
| *71-80 лет* | *7* | *10* | *39,5 %* |
| 81-90 лет | 5 | 15 | 46,5 % |
| *II Церебральный атеросклероз- 15 человек ( м – 13,3 %, ж – 86,7 %), что составляет 14,5 % от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы* | 71 – 80 лет | 1 | 3 | 26,7 % |
| 81-90 лет | 1 | 10 | 73,3% |
|  III*Дилятационнаякардиомиопатия – 11 человек( м 54,5 %, ж – 44,5 %), что составляет 10,9 % от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы* | 51-60 лет | 1 | 2 | 25 % |
| 61-70 лет | 2 | 4 | 50 % |
| *71-80 лет* | *2* | *0* | 16,7% |
| 81-90 лет | 0 | 1 | 8,3 % |
| IV. *Последствия инфаркта мозга – 9 чел.( м- 66,6%. ж – 33,4 % ), что составляет 8,9 % от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы* | 51-60 лет | 3 | 0 | 33,3% |
| 61-70 лет | 2 | 2 | 44,4% |
| 71 – 8 лет | 1 | 1 | 22,2% |
| V. *Алкогольная кардиомиопатия – 7 человек( м – 85,7%, ж – 14,3%), что составляет 6,9 % от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы* | 41-50 лет | 3 | 1 | 57,1% |
| 51-60 лет | 1 | 0 | 14,3% |
| 61-70 лет | 2 | 0 | 28,6% |
| VI*Постинфарктный кардиосклероз – 4 человека ( м – 75%, ж-25%), что составляет 4 % от всех заболеваний сердечно – сосудистой системы* | 51-60 лет | 1 | 0 | 25% |
| 61-70 лет | 0 | 1 | 25% |
| 71-80 лет | 2 | 0 | 50% |

Таким образом, в структуре смертности от заболеваний сердечно – сосудистой системы преобладает смертность от атеросклеротического кардиосклероза – 42,6 % пациентов, из них 46,5**%** - это пациенты в возрасте 81 – 90 лет.

**Смертность от ЗНО.**

 Абсолютный показатель – 21 человек (233.8 на 100 тыс. населения): мужчины – 14человек (66,7%), женщины – 7 человек (33,3 %). В сравнении с 2019 годом отмечается рост смертности от злокачественных новообразований на 40,7%.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозологии** | **Всего: 21 чел.** | **М: 5** | **Ж: 10** | **Всего** |
| I *ЗНО лёгких и бронхов – 4 человека (м- 75%, ж – 25%), что составляет 19 % от всех смертей от ЗНО* | 41-50 лет | 0 | 1 | 25 % |
| 51-60 лет | 1 | 0 | 25 % |
| 61-80 лет | 2 | 0 | 50 % |
|  II *ЗН поджелудочной железы -3 человека ( м – 66,7%, ж-33,3%), что составляет 14,3 % от всех смертей от ЗНО* | 61-70 лет | 1 | 0 | 33,3 % |
| 71- 80 лет | 2 | 1 | 66,7 % |
| *III.ЗН головного мозга - 2 чел. (м- 50%, ж- 50%), что составляет 9,5 % от всех смертей от ЗНО* | 61 – 70 лет | 0 | 1 | 50 % |
| 71- 80 лет | 1 | 0 | 50% |
| *III.ЗН прямой кишки - 2 чел. (м- 50%, ж- 50%), что составляет 9,5 % от всех смертей от ЗНО* | 71- 80 лет | 1 | 1 | 100% |
| *III.ЗН молочной железы - 2 чел. ( ж- 100%), что составляет 9,5 % от всех смертей от ЗНО* | 61 – 70 лет | 0 | 1 | 50 % |
| 71- 80 лет | 0 | 1 | 50% |
| III*ЗН женской репродуктивной сферы - 2 человека ( ж – 100%), что составляет 9,5 %* | 61 – 70 лет | 0 | 1 | 50 % |
| 71- 80 лет | 0 | 1 | 50% |

Таким образом, в структуре смертности от злокачественных новообразований смертность от ЗНО лёгких и бронхов составляет 19 %, из них 75% мужчин и 25 % женщин.

**Причины смерти от ЗНО легких:**

- атипичное течение заболевания;

- наличие сопутствующей патологии (сахарный диабет, применение иммуностимулирующей терапии при сопутствующей патологии)

**Смертность от новой коронавирусной инфекции**

10 случаев – 6,2% от всех случаев смертности.Из 10 случаев 7 женщин – 70% и 3 мужчины – 30%. 1 случай в возрасте 49 лет, 9 случаев в возрасте от 65 до 89 лет.

**Смертность оттравм, отравлений, несчастных случаев.**

Всего зарегистрировано – 7случаев (мужчины – 5 человек, женщин – 2 человека), что составляет 4,3% от всех смертей. Показатель смертности от внешних причин составил 77,9 на 100 тыс. населения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Травмы, отравления, несчастные случаи** | **Возраст** | **М -5** | **Ж – 1** | **Всего7:** |
|  Множественные повреждения, полученные вследствие железнодорожной травмы | 29 – 35 лет | 0 | 2 | 28,6 % |
| Утопление  | 31-40 лет | 1 | 0 | 14,3% |
| Асфиксия инородным телом | 71-80 лет | 1 | 0 | 14,3% |
| Токсический эффект неизвестного яда | 61 – 70 лет. | 1 | 0 | 14,3 % |
| Гнилостные изменения трупа | 30 лет | 1 |  | 14,3% |
| 41- 50 лет | 1 | 0 |

**Смертность от болезней органов пищеварения**.

Всего зарегистрировано 4случая (3 мужчины и 1 женщина), показатель 44,5 на 100 тыс. населения.

**Структура смертности населения трудоспособного возраста от основных причин в динамике.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/ снижение** |
| **кол-во человек** | **Отн.пок** | **кол-во человек** | **Отн.пок** | **кол-во человек** | **Отн.пок** |
| Смертность в трудоспособном возрасте, всего,в том числе от причин: | кол-во человек/ на 100 000 населения | 23 | 557,2 | 27 | 658,9 | 27 | 662,3 | +0,5% |
| онкологические заболевания | кол-во человек/ на 100 000 населения | 8 | 193,8 | 6 | 146,4 | 2 | 49,1 | -66,5% |
| инфаркт миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 24,2 | 0 | 0 | 1 | 22,5 | + 100 % |
|  от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 73,6 | +100% |
| заболевания органов дыхания | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 24,2 | 1 | 22,5 | 0 | 0 | -100% |
| травмы всего: | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 48,4 | 5 | 122,0 | 4 | 98,1 | -19,6% |
| в т.ч. ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | без динамики |
| отравления неуточненным ядом | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 48,4 | 1 | 22,5 | 1 | 22,5 | Без динамики |

В 2020 году в трудоспособном возрасте умерло 27 человек (на одном уровне с 2019 годом), показатель 662,3 на 100тыс. населения. В относительном показателе рост на 0,5% в сравнении с 2019 годом

I место – болезни системы кровообращения: 9 чел. (2,0 на 1000 населения)

II место– ЗНО: 6 человек (1,3 на 1000 населения)

III место – болезни органов пищеварения: 4 человека (0, 9 на 1000 населения)

IV место – болезни нервной системы: 2 человека (0,4 на 10000 населения)

V место – болезни органов дыхания: 1 чел**.** (0,2 на 1000 населения)

На 1 месте среди населения трудоспособного возраста смертность от заболеваний органов кровообращения 14 случаев – 343,4 на 100 тыс. нас (51,9%).

**Структура смертности трудоспособного возраста от болезней органов кровообращения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозологии** | **Всего: 14 чел.** | **М: 10** | **Ж: 4** |  |
| ***Атеросклеротический кардиосклероз – 0 человек***  | 51-60 лет | 0 | 0 |  |
| ***Дилятационнаякардиомиопатия –3 человек(м – 33,3%, ж-66,7% )*** | 51-60 лет | 1 | 2 | 21,4% |
| ***Постинфарктный кардиосклероз – 1 человек (м – 100%)***  | 51-60 лет | 1 | 000 | 7,1% |
| ***Алкогольная кардиомиопатия – 5 человек (м - 80%, ж-20%)*** | 51-60 лет | 4 | 100 | 35,7% |
| ***Внезапная сердечная смерть - 1 человек(м – 100%)*** | 21-30 лет | 1 | 0 | 7,1% |
| ***Последствия инфаркта мозга 3 чел (м-100%)*** | 51-60 лет | 3 | 0 | 21,4% |
| ***ОНМК – 1 чел (ж-100%)*** | 30 лет | 0 | 1 | 7,1% |

 Таким образом, в структуре смертности от заболеваний органов кровообращения доминирует дилятационнаякардиомиопатия, атеросклеротический кардиосклероз и алкогольная кардимиопатия– 100 % в возрастной группе 51 – 60 лет у мужчин. Причины смертельных исходов: пациенты состояли на диспансерном учёте, но лечение(сердечные гликозиды, ингибиторы АПФ, диуретики) принимали нерегулярно приём ингибиторов АПФ, а также наличие факторов риска,которые ухудшали течение заболевания: приём алкоголя, табакокурение, ожирение, малоподвижный образ жизни.

**Смертность от внешних причин 4 случая – 14,8% от всех смертей населения трудоспособного возраста.**

**Структура смертности от травм, отравлений, несчастных случаев*.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозология** | **Возраст** | **М – 2-50%** | **Ж -2 - 50%** |  |
| Утопление  | 37 лет | 1 |  | **25%** |
| Гнилостные изменения  | 30 лет | 1 | **0** | **25%** |
| Травмы с вовлечением нескольких областей | 29-35 лет | 0 | **2** | **50%** |

**Смертность от ЗНО.**

Абсолютный показатель –2человека (49,1 на 100 тыс. населения): мужчины – 1 человек (50 %), женщины – 1 человек (50 %). В сравнении с 2019 годом отмечается снижение смертности от злокачественных новообразований на 66,5%.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозологии** | **Всего: 4 чел.** | **М: 1** | **Ж: 5** |  |
| ЗН поджелудочной железы -2 чел (м – 50%, ж – 50%) | 51-60 лет | 1 | 1 | 100 % |

**Смертность от заболеваний органов пищеварения**

Абсолютный показатель – 1человек (24,5 на 100 тыс. населения): мужчины – 0человек, женщины – **1** человек (100 %).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нозология** | **Возраст** | **М – 3 чел.** | **Ж – 1 чел.** |  |
| Цирроз печени алкогольного генеза  | 31-40 лет | **0** | 1 | **100%** |

2) показатели заболеваемости хроническими неинфекционными заболеваниями;
**ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/снижение** |
| Всего : | 1842 | 1499,6 | 1748 | 1726,1 | -1,3% |
| Болезни органов дыхания  | 422,9 | 350 | 462,8 | 518,6 | +12,1% |
| Болезни системы кровообращения | 281,4 |  264,2 | 326,7 | 298,3 | -8,7% |
| Болезни органов пищеварения | 152,1 | 74,2 | 95,5 | 86,9 | -9,0% |
| Болезни костно – мышечной системы | 179,2 | 143 | 99,2 | 89,2 | -10% |
| Новообразования | 3,2 | 4,3 | 4,6 | 3,8 | -17% |
| Травмы и отравления | 131,0 | 124 | 82,3 | 87,3 | +6,1% |

**Структура общей заболеваемости**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **Дети** | **Подростки** | **Взрослые** |
| **1 место** | Болезни органов дыхания 518,6 на 1000 | Болезни органов дыхания1000,5 на 1000 | Болезни органов дыхания742,4 на 1000 | Болезни системы кровообращения389,1 на 1000 |
| **2 место** | Болезни системы кровообращения298,3 на 1000 | Инфекционные болезни66,5 на 1000 | Болезни глаз206,4 на 1000 | Болезни органов дыхания247,8 на 1000 |
| **3 место** | Болезни глаз132,2 на 1000 | Травмы, отравления, несчастные случаи116,2 на 1000 | Травмы, отравления, несчастные случаи167,5 на 1000 | Болезни глаз147,7 на 1000 |
| **4 место** | Болезни костно – мышечной системы101,2 на 1000 | Болезни глаз76,1 на 1000 | Болезни костно – мышечной системы113,4 на 1000 | Болезни моче – половой системы139,3 на 1000 |
| **5 место** | Болезни эндокринной системы 97,9 на 1000 | Костно – мышечная система61,2 на 1000 | Болезни мочеполовой системы96,2 на 1000 | Болезни эндокринной системы127,1 на 1000 |

***Динамика общей заболеваемости: дети 0-14 лет.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/****снижение** |
| ВСЕГО | 1816 | 1419,3 | 1519,5 | +7,1% |
| Болезни органов дыхания | 1163 | 1108,0 | 1215,4 | +9,7% |
| Болезни глаз  | 70,3 | 80,1 | 71,7 | -10,4% |
| Болезни органов пищеварения  | 91 | 51,4 | 45,6 | -11,3% |
| Болезни костно – мышечной системы | 57,4 | 58,2 | 53,0 | -8,9% |
| Травмы и друге воздействия внешних причин, отравления | 114,4 | 120,2 | 88,1 | -26,7% |

В 2020 году отмечается рост общей заболеваемости у детей 0-14 лет на 7,1 %, в том числединамика по нозологическим группам

Болезни органов дыхания на +9,7 %

Новая коронавирусная инфекция 30 чел +100%

По остальным нозологическим группам снижение заболеваемости в пределах среднестатистической амплитуды (менее 15%).

***Динамика общей заболеваемости: подростки 15 – 17 лет.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/ снижение** |
| Всего: | 2235,7 | 1889,7 | 1889,8 | 1945,3 | +2,9% |
| Болезни органов дыхания | 750,0 | 819,8 | 801,7 | 942,1 | +14,9% |
| Травмы, отравления | 261,0 | 213,2 | 198,6 | 157,6 | -26,0% |
| Болезни органов пищеварения  | 175,0 | 78,6 | 77,7 | 86,8 | +10,5% |
| Болезни глаз | 246,0 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | На одном уровне |
| Болезни КМС | 189 | 97,6 | 97,0 | 90,0 | -7,8% |

В 2020 году отмечается рост общей заболеваемости среди подростков 15 – 17 лет на 2,9 %.

Рост общей заболеваемости среди подростков 15 – 17 лет по нозологиям:

Болезни органов дыхания на 14,9 **%** за счёт роста заболеваемости ОРВИ в эпидсезон 2019- 2020 гг.

Болезни органов пищеварения на 10,5 **%** за счёт острых гастритов и колитов.

***Динамика общей заболеваемости: взрослые старше 18 лет.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/ снижение** |
| Всего: | 1773,9 | 1368,6 | 1729.4 | 1702 | -1,6% |
| Болезни системы кровообращения | 369,4 | 335,3 | 424,4 | 389,1 | -8,3% |
| Болезни органов дыхания | 126,1 | 246,2 | 297,8 | 325,7 | +9,4% |
| Болезни органов пищеварения | 158,1 | 79,1 | 108,1 | 98,9 | -8,5% |
| Болезни костно – мышечной системы | 205,4 | 161,6 | 106,8 | 117,0 | +9,6% |
| Болезни мочеполовой системы | 139,2 | 130,8 | 146,3 | 124,7 | -14,7% |

В 2020 году снижение общей заболеваемости взрослых на 1,6 % .

Болезни органов дыхания рост на 9,4 % за счёт подъёма ОРВИ в эпидсезон 2019 – 2020 гг.

Болезни костно-мышечной системы рост на 9,6 % за счёт остеохондрозов и дорсапатий

В 2020 году отмечается снижение общей заболеваемости по нозологиям:

Болезни системы кровообращения на 8,3%

Болезни органов пищеварения на 8,5%

Болезни моче – половой системы на 14,7%

**Структура общей заболеваемости детей 0 – 14 лет**

**Структура общей заболеваемости подростков 15- 17 лет**

**Структура общей заболеваемости взрослых старше 18 лет.**

**Структура первичной заболеваемости**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Всего** | **Дети 0- 14**  |  **Подростки 15- 17**  | **Взрослые** |
| 1 место | Болезни органов дыхания690,3 на 1000 | Болезни органов дыхания989,7 на 1000 | Болезни органов дыхания926,0 на 1000 | Болезни органов дыхания 292,7 на 1000 |
| 2 место | Травмы, отравления, несчастные случаи87,3 на 1000 | Травмы, отравления, несчастные случаи88,1 на 1000 | Травмы, отравления, несчастные случаи157,6 на 1000 | Травмы и отравления 79,9 на 1000 |
| 3 место | Болезни мочеполовой системы 42,4 на 1000 | Болезни уха37,8 на 1000 | Болезни органов пищеварения25,7 на 1000 | Болезни мочеполовой системы 124,7 на 1000 |
| 4 место | Болезни уха25,6 на 1000 | Болезни глаз 36,1 на 1000 | Болезни глаз 62,4 на 1000 | Новообразования 32,6 на 1000 |
| 5 место | Болезни КМС23,6 на 1000 | Болезни органов пищеварения26,3 на 1000 | Болезни КМС43,5 на 1000 | Болезни глаз31,1 на 1000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Всего: | 609,8 на 1000 | 687,3 на 1000 | 690,1 на 1000 |
| Болезни органов дыхания | 339,9 на 1000 | 435,6 на 1000 | 437,2 на 1000 |
| Болезни системы кровообращения | 26,3 на 1000 | 25,0 на 1000 | 26,1 на 1000 |

**Динамика первичной заболеваемости 2018 – 2020 гг.**

В динамике первичной заболеваемости отмечается рост первичной заболеваемости на 8,7 % за счёт нозологических форм:

В 2020 году отмечается рост первичной заболеваемости у детей 0-14 лет на **1,3 %** за счёт следующих нозологий:

Болезни глазна 1,3%

Травмы, отравления на 7,1 %

Снижение первичной заболеваемости по нозологическим формам:

Болезни органов пищеварения на 11,2**%**

Болезни органов системы кровообращения на 5,4**%**

**Динамика первичной заболеваемости: дети 15- 18 лет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | 2018 | 2019 | 2020  | Рост/ снижение |
| Всего: | 1455.6 | 1439,1  | 1382,6 | -3,9% |
| Болезни органов дыхания | 1153,1 | 1005.0 | 926,0 | -7,8% |
| Болезни органов пищеварения | 18,2 | 28,1  | 25,7 | -8,5% |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 15,0 | 14,8 | 16,0 | +8,1% |
| Травмы и отравления | 114,4 | 160,2  | 157,6 | -1,6% |
| Болезни глаз | 34,9 | 37,3 | 38,6 | +3,5% |

В 2020 году отмечается снижение первичной заболеваемости у детей 15-18 лет на 3,9**%** .

**Динамика первичной заболеваемости**: **взрослые**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост/снижение** |
| **Всего:**  | 341,4 | 482.3 | 522,5 | +8,3% |
| Болезни органов дыхания | 194,4 | 245,8 | 292,7 | +19,1% |
| Болезни органов пищеварения | 21,8 | 8,6 | 7,6 | -11,7% |
| Болезни костно – мышечной системы | 25,3 | 13,8 | 12,0 | -13,0% |
| Травмы и отравления | 53,6 | 76,1 | 79,9 | +5% |

В 2020году отмечается рост первичной заболеваемости у взрослых старше 18 лет на 8,3 **%.**

Болезни органов дыхания рост на 19,1**%** за счёт подъёма заболеваемости в эпидсезон 2019 - 2020 гг.

Травмы, отравления, несчастные случаи рост на 5**%**

В 2020году отмечается снижение первичной заболеваемости у взрослых старше 18 лет на по нозологиям:

Болезни органов пищеварения на 11,7**%**

Болезни костно – мышечной системы на 13**%**

**Структура первичной заболеваемости**

**Структура первичной заболеваемости детей 0- 14 лет**

**Структура первичной заболеваемости детей 15- 17 лет**

**Структура первичной заболеваемости взрослых старше 18 лет**

**ОНКОЛОГИЯ**

В 2020 году первичная заболеваемость составила 34 случая (378,7 на 100 тыс. нас.), в 2019 году первичная заболеваемость составляла 42 случая (465,3 на 100 тыс. населения). Из 34 случаев первичной онкопатологии посмертно поставлено 5 случаев (14,7%), в 2019 году из 42 случаев первичной онкопатологии было 3 случая (7,1%) посмертно поставленных диагнозов онкологии.

**Выявляемость онкопатологии по стадиям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Всего заболеваний | 32- 347,6 на 100 тыс | 31-338,1 на 100 тыс | 40-440,6 на 100 тыс | 42-465,3 на 100 тыс | 34-378,7 на 100 тыс |
| 1-2 стадии | 46,9% | 58,1% | 50,0% | 61,9% | 41% |
| 3 стадии | 9,4% | 16,1% | 15,0% | 16,7% | 5,9% |
| 4 стадии | 31,3% | 12,9% | 27,5% | 16,7% | 29,4% |

За 2020 г. показатель выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях 14 человек – 41%.

**Отчет о работе женского смотрового кабинета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Кол-во обследованных женщин | Выявлено предопухолевых заболеваний | Злокачественных новообразований | Кол-во цитологических исследований |
| I кв. | 509 | 139 | 0 | 1018 |
| II кв. | 305 | 83 | 0 | 610 |
| III кв. | 662 | 127 | 0 | 1324 |
| IV кв. | 583 | 64 | 0 | 1166 |
| Всего год | 2059 | 413 | 0 | 4118 |

План на 2020 год обследование 2000 женщин, обследовано 2059 женщин -103% от плана. Выявлено 413 предопухолевых заболеваний. На 1 обследование взято 2 мазка.

**Выявляемость онкопатологии визуальной локализации по стадиям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Всего заболеваний | 5 | 13 | 14 | 10 | 7 |
| 1-2 стадии (ранние) | 60,0% | 84,6% | 85,7% | 100% | 57,1% |
| 3 стадии | 20,0% | 7,7% | 7,1% | 0% | 28,6% |
| 4 стадии | 20,0% | 7,7% | 7,1% | 0% | 14,3% |

Визуальные локализации в 2020 году составили 24,1% от всех впервые выявленных онкологических заболеваний.

**Структура онкологической заболеваемости за 2020 год**:

Всего за 2020 год выявлено 34 случая, из них 18 мужчин (52,9%) и 16 женщин (47,1%).

По локализации:

1 место – ЗНО желудочно-кишечного тракта 16 случаев – 47,0%

2 место – лимфомы 4 случая – 17,4%

3 место – ЗНО органов дыхания 3 случая – 11,8%

4 место разделяют – ЗНО головного мозга, женской репродуктивной сферы, молочной железы по 2 случая – по 5,9%.

Показатель смертности от злокачественных новообразований в 2020 году составил 21 случай – 233,9 на 100 тыс., нас., в 2019 году смертность составляла 15 чел. – 166,2 на 100 тыс. нас. Рост смертности от злокачественных новообразований составил 40,7%.

В структуре общей смертности от злокачественных новообразований в 2020 году:

1 место – ЗНО бронхов и легких 4 случая – 19,0%

2 место – ЗНО поджелудочной железы 3 случая – 14,3%

3 место разделяют – ЗНО желудка, ЗНО, прямой кишки, ЗНО головного мозга по 2 случая – по 9,5%.

Среди выявленных в 2020 году онкологических больных, на первом году умерло 10 человек (29,4%), в 2019 году этот показатель составлял 13 человек (30,9%).

Структура одногодичной смертности:

-ЗН трахеи, бронхов, легких 6 случаев-60%

-ЗН ободочной кишки 1 случай-10%

-ЗН поджелудочной железы 1 случай-10%

-ЗН мочевого пузыря 1 случай-10%

-ЗН гортани 1 случай – 10%

 Показатель выживаемости 5 лет и более после постановки диагноза онкологического заболевания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| % | 61,5 | 58,9 | 59,9 | 60,5 | 66,7 |

**ВИЧ/СПИД**

С целью реализации Распоряжения Правительства Свердловской области от 19.09.2016 г. № 850 –РП «О дополнительных мерах по ограничению распространения заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека на территории Свердловской области на 2016 – 2020 гг.» ГБУЗ СО ЦГБ г. Верхняя Тура разработан план мероприятий по ограничению распространения заболеваний, вызванных ВИЧ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п.**  | **Основные разделы работы по ВИЧ – инфекции.**  | **Индикаторные показатели работы.**  | **План.** | **Факт.** | **% выполнения** |
| 1. | Количество российских граждан, запланированных к обследованию на антитела к ВИЧ. | 24 % и более от прикреплённого населения. | 2034 | 1980.-24 % от населения. | 97.3% |
| 2. | Количество ВИЧ – инфицированных зарегистрированных российских граждан ( за весь период регистрации ВИЧ – инфекции, начиная с 1990 года) | - | - | 91 чел. | - |
| 3. | Количество зарегистрированных ВИЧ – инфицированных ( включая ГУФСИН) | - | - | 91 чел. | - |
| 4.  | Количество зарегистрированных ВИЧ – инфицированных на территории ГО В. Тура в 2020 году  |  |  | 9 чел. | - |
| 5.  | Количество умерших ВИЧ – инфицированных. | - | - | 15 чел:9 чел. – ВИЧ – инфекция.В 2020году 2 умерших ВИЧ инфекция. | - |
| 6. | Количество ВИЧ – инфицированных, подлежащих диспансерному наблюдению ( включая ГУФСИН ) | - | 73 чел. | - | - |
| 7. | Количество ВИЧ – инфицированных, состоявших на диспансерном наблюдении.  | 90 % | 73 чел. | 63 чел. | 86.3 % |
| 8. | Доля пациентов с ВИЧ – инфекцией, взятых на диспансерный учёт от общего числа выявленных. | 90 % | 9 чел. | 7 чел. | 77.7 % |
| 9. | Количество ВИЧ – инфицированных, прошедших обследование по иммунному статусу( СД 4) | 90 % | 63 чел. | 63 чел. | 100 % |
| 10. | Количество ВИЧ – инфицированных, прошедших обследование на вирусную нагрузку.  | 90 % | 63 чел. | 59 чел. | 93.6 % |
| 11. | Доля пациентов, охваченных химиопрофилактикой туберкулёза, среди подлежащих. | 90 % | 5чел. | 5чел. | 100 % |
| 12. | Количество ВИЧ – инфицированных, нуждавшихся в АРВТ. | 75 % | 63чел. | 62чел. | 98.4 % |
| 13. | Количество ВИЧ – инфицированных, имеющих диагноз активного туберкулёза.  | - | - | 5чел. | - |
| 17. | Количество ВИЧ – инфицированных, получающих лечение | Не менее 80 % | - | 5 чел. | 100% |
| 18. | Количество ВИЧ – инфицированных женщин, имевших беременность, завершившуюся в течение отчётного года.  | - | - | 0чел. | - |
| 19. | Количество живых детей, рождённых ВИЧ – инфицированными матерями.  | - | - | 0 чел. | - |
| 20. | Количество ВИЧ – инфицированных женщин, завершивших беременность родами.  | - | - | 0чел. | - |
| 21.  | Количество ВИЧ – инфицированных женщин, получавших ВААРТ во время беременности. | 89 %. | - | 0 чел. |  |
| 22. | Количество ВИЧ – инфицированных женщин, получавших ВААРТ во время родов.  | 92 % | - | 0 чел. |  |
| 23. | Количество новорождённых, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ – инфекции от матери плоду.  | 99% | - | 0 чел. |  |
| 24 | Количество детей, рождённых ВИЧ – инфицированными матерями, у которых подтверждена ВИЧ – инфекция.  | - | - | 0 чел. | - |
| 25  | Количество детей, имеющих неокончательный лабораторный результат | - | - | 3 чел. | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Стадия ВИЧ** | **Абсолютный показатель** | **%** |
| **2А** | - |  |
| **2Б** | - |  |
| **3** | 14 чел. | 22% |
| **4А** | 33 чел. | 52% |
| **4Б** | 13 чел. | 20 % |
| **4В** | 3 чел. | 4 % |
| **5** | - |  |

 Количество человек, имеющих диагноз «ВИЧ + туберкулёз:5 человек. Количество человек, получающих химиопрофилактику туберкулёза (при уровне СД4< 350кл/ мл): 5 человек (подлежит – 5), - 100 % от подлежащих.

На основании приказа Министерства здравоохранения Свердловской области № 381-п от 15.03.2017 г. «О совершенствовании организации системы лабораторного скрининга населения Свердловской области на гемоконтактные инфекции в 2020 году» план экспресс – тестировании – 700 образцов крови. Экспресс – тестирование на ВИЧ: план – 700 экспресс – тестов. Факт – 620 экспресс – тестов, что составляет 88.5%.

**Дополнительно по туберкулезу**

- больных с распадом: 0 человека

- БК: 0 человек,

- среди впервые выявленных больных, число умерших больных туберкулезом: 0 человек.

**Дополнительно к показателям наркологической заболеваемости**

- процент лиц, находящихся в состоянии ремиссии 1-2 года – 5человек 21,7% от 23 состоящих,

- свыше 2 лет – 5 человек.

На фоне общей заболеваемости и смертности необходима реализация мероприятий по общему укреплению здоровья населения и формированию положительного отношения к здоровому образу жизни.

В решении данных вопросов требуется комплексный подход поэтому основными задачами программы являются:

1) реализация мероприятий, направленных на укрепление общественного здоровья, формирование здорового образа жизни, профилактику хронических неинфекционных заболеваний на территории муниципального образования;

2) формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни;

3) реализация мероприятий для привлечения населения к прохождению диспансеризации;

4) поддержка деятельности СОНКО по реализации социально значимых проектов;

5) развитие сферы физической культуры и спорта для граждан Городского округа Верхняя Тура.

Раздел 2. Цель, задачи, для решения которых принимается программа

Целью программы является обеспечение охраны здоровья граждан, реализация мер профилактической направленности. Создание условий для развития видов спорта, направленных на формирование гармоничной личности и укрепление физического здоровья жителей Городского округа Верхняя Тура. Формирование здорового образа жизни населения, предупреждение преждевременной смертности.

Целевые показатели Программы приведены в [приложении № 1](#P148)к Программе.

Раздел 3. План мероприятий по выполнению программы

Реализация мероприятий программы будет осуществляться исполнителями программы.

В структуру Плана мероприятий входят следующие разделы:

[Раздел 1](#P689). Обеспечение охраны здоровья граждан, реализация мер профилактической направленности;

[Раздел 2](#P985). Создание условий для развития видов спорта, направленных на формирование гармоничной личности и укрепление физического здоровья жителей Городского округа Верхняя Тура;

[Раздел 3](#P1078). Информационно-просветительская работа и гигиеническое обучение населения.

[План](#P671) мероприятий по выполнению Программы приведен в приложении № 2 к Программе.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение программы

Финансирование комплексной программы «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022 - 2026 годы» за счет средств федерального, областного и местного бюджетов.

Общий объем средств, предусмотренных на финансирование Программы, составляет 85 751,651 тыс. руб.

Приложение № 1

Показатели оценки эффективности реализации комплексной программы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Показатели Городского округа Верхняя Тура |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2021 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Организация работы Санитарно-противоэпидемической комиссии Городского округа Верхняя Тура | По утвержденному плану | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме |
| 2 | Организация работы межведомственной рабочей группы (штаба) по оказанию содействия проведению диспансеризации | По утвержденному плану | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме |
| 3 | Организация и проведение межведомственной рабочей группы по оказанию содействия проведению прививочной кампании на территории Городского округа Верхняя Тура | По утвержденному плану | в еженедельном режиме | в еженедельном режиме | в еженедельном режиме | в еженедельном режиме | в еженедельном режиме | в еженедельном режиме |
| 4 | Межведомственная комиссия по противодействию распространения ВИЧ-инфекции на территории Городского округа Верхняя Тура | По утвержденному плану | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме | в ежеквартальном режиме |
| 5 | Родившихся | человек | 85 | 83 | 85 | 90 | 90 | 95 |
| 6 | Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек) | тыс. человек | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 4,0 |
| 7 | Смертность |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1) Смертность от всех причин (общая) | человек | 184 | 184 | 184 | 182 | 180 | 180 |
| 9 | Причины смертности населения: |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | болезни системы кровообращения | на 100 тыс. населения | 868,8 | 868,8 | 860,0 | 860,0 | 855,0 | 855,0 |
| 11 | травмы и отравления | на 100 тыс. населения | 100,0 | 101,5 | 100,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| 12 | злокачественные образования | на 100 тыс. населения | 280,0 | 282,1 | 280,0 | 280,0 | 275,0 | 275,0 |
| 13 | 2) материнская смертность | На 100000 живорожденных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3) смертность в трудоспособном возрасте | На 1000 населения в трудоспособном возрасте | 700,0 | 711,3 | 700,0 | 695,0 | 695,0 | 690,0 |
| 15 | 4) младенческая смертность | на 1000 новорожденных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 5) детская смертность | человек на 1000 детского населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Естественная убыль населения за отчетный период | на 1000 населения | 11,0 | 11,3 | 11,0 | 11,0 | 10,5 | 10,5 |
| 18 | Заболеваемость: |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Количество зарегистрированных заболеваний | единиц | 16200 | 16254 | 16200 | 16200 | 16100 | 16000 |
| 20 | общая: |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | туберкулезом | человек на 100 тыс. населения | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,0 | 11,0 |
| 22 | ВИЧ-инфекцией | человек на 100 тыс. населения | 891,5 | 891,1 | 892,0 | 892,0 | 893,0 | 894,0 |
| 23 | наркоманией | человек на 100 тыс. населения | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 24 | алкоголизмом | человек на 100 тыс. населения | 225,7 | 225,7 | 225,7 | 224,5 | 224,5 | 224,0 |
| 25 | злокачественными новообразованиями | человек на 100 тыс. населения | 3193,5 | 3193,4 | 3193,5 | 3193,0 | 3193,0 | 3193,0 |
| 26 | Количество взрослых больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы | человек | 2600 | 2594 | 2600 | 2650 | 2650 | 2650 |
| 27 | Количество больных сахарным диабетом | человек | 505 | 504 | 505 | 505 | 510 | 510 |
| 28 | Число травм и отравлений среди всего населения | единиц | 720 | 722 | 720 | 715 | 715 | 710 |
| 29 | Охват населения флюорографическими обследованиями | человек | 7155 | 7157 | 7155 | 7155 | 7160 | 7160 |
| 30 | Охват населения диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами | человек | 1700 | 1674 | 1800 | 1900 | 2000 | 2000 |
| 31 | Охват профилактическими осмотрами работников, занятых во вредных условиях труда | тыс. человек | 1,750 | 1,748 | 1,750 | 1,750 | 1,755 | 1,755 |
| 32 | Охват населения городского округа вакцинацией от сезонного гриппа | тыс. человек | 5,870 | 5,867 | 5,870 | 5,870 | 5,880 | 5,880 |
| 33 | Охват населения городского округа вакцинацией от новой коронавирусной инфекции | тыс. человек | 5,320 | 5,100 | 5,320 | 5,320 | 5,350 | 5,400 |
| 34 | Число случаев временной нетрудоспособности на 100 работающих | на 100 работающих | 3000 | 2994 | 3000 | 3000 | 2900 | 2900 |
| 35 | Число дней временной нетрудоспособности на 100 работающих | на 100 работающих | 44500 | 44318 | 44500 | 44500 | 4400 | 4400 |
| 36 | Общая заболеваемость в возрасте 0 - 14 лет | На 1000 детей | 1921,0 | 1921,8 | 1921,0 | 1920,5 | 1920,5 | 1920,0 |
| 37 | Количество абортов | единиц | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 38 | Доля детей, находящихся на грудном вскармливании, к числу детей, достигших возраста 1 года: |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | От 3 до 6 месяцев | процентов | 41,0 | 40,6 | 41,0 | 41,0 | 41,5 | 41,5 |
| 40 | Свыше 6 месяцев | процентов | 58,5 | 58,3 | 58,5 | 58,5 | 59,0 | 59,00 |
| 41 | Численность пострадавших от несчастных случаев на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более - всего | человек | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Численность лиц с установленным в отчетном году профессиональным заболеванием – всего: | человек | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | показатель выявления профессиональных заболеваний | На 10000 работающих | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 44 | Численность населения, обеспеченного питьевой водой стандартного качества | тыс. человек | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 45 | Организация работы по профилактике ВИЧ-инфекции в учреждениях дополнительного образования (молодежная политика, культура, физическая культура и спорт) и социального обслуживания населения, обучение специалистов с получением сертификата по программе профилактики ВИЧ-инфекции среди молодежи | количество организаций | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 46 | Проведение опросов и анкетирования среди учащихся и работающей молодежи с целью изучения информированности по проблеме ВИЧ-инфекции и определения уровня рискованного поведения | количество анкет | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 47 | Доля граждан занимающихся физической культурой и спортом | % | 46 | 50 | 55 | 56 | 57 | 46 |
| 48 | Увеличение охвата граждан старшего поколения к профилактическим мероприятиям | % к предыдущему году | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Приложение № 2

План мероприятий комплексной программы «Общественное здоровье населения Городского округа Верхняя Тура на 2022 – 2026 годы»

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Источник финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.), в том числе: | Ответственный исполнитель | Социальный эффект |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВСЕГО | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Раздел 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН, РЕАЛИЗАЦИЯ МЕР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ |
| 1.1. | Направление отдельных категорий граждан, страдающих бесплодием, на получение медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий в медицинские учреждения, подведомственные ФМБА России, и в областные медицинские учреждения | 2022 - 2026 | Средства обязательного медицинского страхования (далее - средства ОМС) |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Решение проблем бесплодного брака |
| 1.2. | Реализация мероприятий по профилактике и снижению числа абортов | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Увеличение рождаемости |
| 1.3. | Оказание медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с маршрутизацией в лечебные учреждения 3 уровня | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний |
| 1.4. | Применение тромболитической терапии при остром коронарном синдроме, ОНМК (острое нарушение мозгового кровообращения) | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний |
| 1.5. | Проведение телемедицинских консультаций | 2022 - 2026 | Средства ОМС | 64,7 | 11,8 | 12,3 | 12,9 | 13,5 | 14,2 | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Повышение качества оказания медицинской помощи |
| 1.6. | Проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура ,Администрация Городского округа Верхняя Тура | Ранняя диагностика заболеваний, своевременное лечение и взятие на диспансерное наблюдение |
| 1.7. | Организация в соответствии с нормативными требованиями диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями по результату диспансеризации | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Вторичная профилактика. Снижение смертности от заболеваний. Увеличение доли посещений к врачам |
| 1.8. | Организация отбора и направление нуждающихся на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в лечебные учреждения, подведомственные ФМБА России и через Комиссию при Министерстве здравоохранения Свердловской области | 2022 - 2026 | Федеральный бюджет |  | нет | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Удовлетворенность пациентов высокотехнологичными видами медицинской помощи |
| 1.9. | Оказание медицинской помощи больным онкологического профиля с маршрутизацией пациентов в Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области "Свердловский областной онкологический диспансер" | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Достижение целевых показателей оказания медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями |
| 1.10. | Организация выдачи лекарственных средств "льготной" категории граждан | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | нет | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Гарантированное лекарственное обеспечение "льготной" категории граждан |
| 1.11. | Мониторинг детского травматизма во время образовательного процесса | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Создание информационных условий для эффективного управления развитием системы профилактики детского травматизма |
| 1.12. | Организация скрининговых исследований беременных женщин и новорожденных на врожденные заболевания | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Раннее выявление наследственных заболеваний. Своевременное начало лечения с целью предупреждения инвалидизации ребенка |
| 1.13. | Направление по медицинским показаниям беременных женщин в учреждения здравоохранения 3 уровня в соответствии с маршрутизацией | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Предоставление доступной и качественной медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным детям. Отсутствие жалоб на оказание медицинской помощи в период беременности и родовспоможения |
| 1.14. | Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с плановым заданием, утвержденным Министерством здравоохранения Свердловской области | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних не менее 90% |
| 1.15. | Проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации в соответствии с плановым заданием, утвержденным Министерством здравоохранения Свердловской области | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | нет | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Своевременное выявление и лечение заболеваний, оздоровление детей.100% охват детей, подлежащих диспансеризации в соответствии с регламентом, утвержденным Министерством здравоохранения Свердловской области |
| 1.16. | Оздоровление подростков по результатам первичной постановки на воинский учет | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Оздоровление подростков |
| 1.17. | Реализация проекта "Новая модель медицинской организации" | 2022 - 2026 | Средства федерального бюджета |  |  |  |  |  |  | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Повышение качества оказания медицинской помощи |
| 1.18. | Иммунизация детского и взрослого населения в рамках Национального и Регионального календарей профилактических прививок | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | В рамках подушевого финансирования | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Снижение уровня инфекционной заболеваемости. Охват иммунизацией не менее 95% от числа подлежащих вакцинации по Национальному календарю профилактических прививок |
| 1.19. | Направление прикрепленного контингента, определенного нормативным актом ФМБА России на санаторно-курортное лечение в медицинские учреждения, подведомственные ФМБА России | 2022 - 2026 | Средства ОМС |  | нет | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура | Профилактика заболеваний и предоставление реабилитационной помощи больным |
| 1.20. | Организация отдыха и оздоровления детей | 2022 - 2026 | Областной бюджет | 16 869,7 | 2723 | 3393,1 | 3491,4 | 3631,1 | 3631,1 | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Занятость детей, улучшение здоровья, позитивная социализация детей |
|  |  |  | Местный бюджет | 19 398,227 | 3654 | 5144,227 | 3400 | 3600 | 3600 |  |
| 1.21. | ИТОГО по разделу, в том числе: | 36332,627 | 6388,8 | 8549,627 | 6904,3 | 7244,6 | 7245,3 |  |  |
| 1.22. | областной бюджет | 16 869,7 | 2723 | 3393,1 | 3491,4 | 3631,1 | 3631,1 |  |  |
| 1.23. | местный бюджет | 19 398,227 | 3654 | 5144,227 | 3400 | 3600 | 3600 |  |  |
| 1.24 | иной | 64,7 | 11,8 | 12,3 | 12,9 | 13,5 | 14,2 |  |  |
| Раздел 2. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВИДОВ СПОРТА, НАПРАВЛЕННЫХ НА ФОРМИРОВАНИЕ ГАРМОНИЧНОЙ ЛИЧНОСТИ И УКРЕПЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА |
| 2.1. | Организация и проведение городских спортивно-массовых мероприятий | 2022 - 2026 | Местный бюджет | 1147 | 208 | 218 | 229 | 240 | 252 | Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ) Администрации городского округа  | Популяризация ЗОЖ |
| 2.2. | Реализация мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) | 2022 - 2026 | Местный бюджет | 1524 | 277 | 290 | 304 | 319 | 334 | Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ),Администрации городского округа  |  |
| 2.4. | Предоставление услуг в сфере физической культуры и спорта для граждан | 2022 - 2026 | Местный бюджет | 46748,024 | 8460,215 | 8883,225 | 9327,386 | 9793,755 | 10283,443 | Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ),Администрации городского округа | Увеличение доли систематически занимающихся укреплением физического здоровья |
| 2.5. | Оплата расходов, связанных с организацией и проведением мероприятий, направленных на адаптацию детей и молодежи с ОВЗ | 2022 - 2026 | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ),Администрации городского округа |  |
| 2.6. | Социальная адаптация инвалидов и поддержка семей, воспитывающих детей с инвалидностью и ОВЗ | 2022 - 2026 | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ),Администрации городского округа |  |
| 2.7. | ИТОГО по разделу, в том числе: | 49419,024 | 8945,215 | 9391,225 | 9860,386 | 10352,755 | 10869,443 |  |  |
| 2.8 | местный бюджет | 49419,024 | 8945,215 | 9391,225 | 9860,386 | 10352,755 | 10869,443 |  |  |
| Раздел 3. ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА И ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ |
| 3.1. | Проведение лекций по ЗОЖ, Генетическому питанию, мастер-классов: "Как сохранить зрение в 55+" "Умение пользоваться "умными" медицинскими приборами" и другое | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура |  |
| 3.2. | Организация и проведение мероприятий в рамках всероссийской акции, приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура, Управление образования, Муниципальное бюджетное учреждение физической культуры, спорта и туризма Городского округа Верхняя Тура (МБУ ФКСиТ), | Формирование ценностей здорового образа жизни у обучающихся, увеличение числа информированных по вопросам СПИДа из числа обучающихся в образовательных учреждениях |
| 3.3. | Реализация здоровьесберегающих технологий, образовательных (учебных) программ ОБЖ, КБЖ, ЗОЖ, "Здоровье", "Все цвета кроме черного" и т.п., областного проекта "Будь здоров!", городского проекта "Наше общее дело" в деятельности образовательных учреждений всех типов и видов. Профилактика распространения ВИЧ-инфекции в образовательных организациях Свердловской области | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Повышения уровня информирования детей и подростков о негативном влиянии Психоактивных веществ (далее - ПАВ). Формирование осознанного отношения к здоровому образу жизни |
| 3.4. | Формирование у детей и подростков ценностного отношения и навыков здорового образа жизни, в т.ч. навыков здорового питания и привычки постоянного занятия физической культурой и спортом | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Повышения уровня информирования детей и подростков о негативном влиянии ПАВ. Формирование осознанного отношения к здоровому образу жизни |
| 3.5. | Проведение для подростков тренинговых занятий, нацеленных на формирование позитивного образа человека "безнаркотической" и "безалкогольной" субкультуры | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Повышения уровня информирования детей и подростков о негативном влиянии ПАВ. Формирование осознанного отношения к здоровому образу жизни |
| 3.6. | Мероприятия, беседы, пропагандирующие здоровый образ жизни: "Брось сигарету", "На зарядку становись", "Чемпионы и победители" и т.д. | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Администрация городского округа, МБУК «Библиотека им. Ф.Ф. Павленкова» | Формирование у учащихся осознанного негативного отношения к вредным привычкам, формирование здорового образа жизни |
| 3.7. | Проведение семинаров и тренинговых занятий для родителей и педагогов, нацеленных на оказание им психолого-педагогической помощи в вопросах формирования у подростков ценностных ориентаций на здоровый образ жизни, отрицательного отношения к употреблению наркотиков и алкоголя, а также навыка противостояния негативному воздействию среды | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Повышение уровня информированности родителей (законных представителей) по вопросам формирования у подростков ценностных ориентаций на здоровый образ жизни |
| 3.8. | Реализация мероприятий по профилактике негативных социальных явлений в молодежной среде: проведение профилактических молодежных акций, круглых столов, семинаров, издание информационных профилактических материалов; организация и проведение городского конкурса "Будь здоров"; организация работы с волонтерскими группами по профилактике ВИЧ-инфекции | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Повышение уровня информированности о негативных проявлениях в молодежной среде. Формирование осознанного отношения к здоровому образу жизни |
| 3.9. | Обеспечение доступного и качественного психолого-медико-педагогического сопровождения детей, в том числе с особыми образовательными потребностями, и их семей | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура» | Ранняя диагностика проблем у детей с особыми образовательными потребностями оказание им своевременной помощи |
| 3.10. | Взаимодействие со средствами массовой информации по вопросам пропаганды здорового образа жизни | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | ГБУЗ Свердловской области ЦГБ г. Верхняя Тура, образовательные учреждения,  | Повышение уровня информированности населения |
| 3.11. | Реализация мероприятий, направленных на профилактику и раннее выявление ВИЧ-инфекции, в первую очередь среди молодежи, в рамках Межведомственной целевой программы по профилактике и ограничению распространения ВИЧ-инфекции на территории городского округа | 2022 - 2026 | Без дополнительного финансирования |  |  |  |  |  |  | Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Городского округа Верхняя Тура», МКУ «ПМЦ «Колосок», образовательные организации | Профилактика заболеваемости и смертности населения от ВИЧ-инфекции на территории НГО |
|  | ИТОГО по разделу, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе: | 85751,651 | 15334,015 | 17940,852 | 16764,686 | 17597,355 | 18114,743 |  |  |
|  | ИТОГО по программе областной бюджет | 16 869,70 | 2 723,00 | 3 393,10 | 3 491,40 | 3 631,10 | 3 631,10 |  |  |
|  | ИТОГО по программе местный бюджет | 68 817,25 | 12 599,22 | 14 535,45 | 13 260,39 | 13 952,76 | 14 469,44 |  |  |
|  | ИТОГО по программе иное | 64,7 | 11,8 | 12,3 | 12,9 | 13,5 | 14,2 |  |  |