

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА**

**ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

**Шестьдесят восьмое заседание**

**РЕШЕНИЕ № 13**

23 марта 2023 года

г. Верхняя Тура

***Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2022 год и задачах на 2023 год***

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2023 год, в соответствии с Законом Свердловской области от 21.11.2012 года № 91-ОЗ «Об охране здоровья граждан в Свердловской области», заслушав и обсудив информацию ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2022 год и задачах на 2023 год, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 16.03.2023 года № 7,

**ДУ­МА ГО­РОД­СКО­ГО ОК­РУ­ГА ВЕРХ­НЯЯ ТУ­РА РЕ­ШИ­ЛА:**

Информацию «Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2022 год и задачах на 2023 год» принять к сведению (прилагается).

Председатель Думы

Городского округа Верхняя Тура И.Г. Мусагитов

Приложение

к Решению Думы Городского округа Верхняя Тура

от 23 марта 2023 год № 13

**Информация о работе ГБУЗ СО « ЦГБ г. В. Тура в 2022 г.»**

Численность населения **8717** человек на «31\_» декабря 2022 г.

Дети в возрасте до 1 года - **66** человека;

Численность трудоспособного населения **4424** человек;

Численность женщин фертильного возраста (15-49 лет) - **1726** человека;

Численность населения в возрасте 0-64 года - **7044**  человек;

**Кадровый состав**

**Обеспеченность медицинскими кадрами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | | 2021 | | **2022** | | **2022 к 2021** | |
| **чело-век** | на 10 тыс. насел. | чело-век | на 10 тыс. насел. | **чело-век** | **на 10 тыс. насел.** | **чело-век** | **на 10 тыс. насел.** |
| **Врачи,** | 21 | 23,4 | 20 | 22,6 | **20** | **22,9** | 1,0 | 1,01 |
| **Средний медперсонал** | 63 | 70,2 | 57 | 64,32 | **60** | **68,9** | 0,9 | 0,9 |

**Показатели укомплектованности кадрами и коэффициенты совместительства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кол-во штат-ных должнос-тей | Кол-во занятых долж-ностей | Число физ. лиц | Укомплекто-ванность штатных должностей физ. лицами (%) | Укомплекто-ванность штатных должностей занятыми должностями (%) | Коэффи-циент совмести-тельства |
| **Врачи в целом:** | 18,75 | 16,75 | 20 | 106,6 | **89,33** | 0,8 |
| Врачи в поликлинике | 11,75 | 10,75 | 14 | 119,15 | **91,49** | 0,8 |
| Врачи стационара | 1,5 | 1,5 | 1 | 66,7 | 100 | 1,5 |
| **Средний медперсонал в целом по учреждению** | 62,25 | 61,25 | 60 | 96,4 | **98,4** | 1,0 |
| в поликлинике | 31,75 | 31,75 | 33 | 103,93 | 100 | 0,96 |
| в стационаре | 6,75 | 6,75 | 4 | 59,3 | 100 | 1,6 |

**Основные медико – демографические показатели**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контингенты населения** | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | |
| в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % |
| Численность населения, в т.ч. | 9078 | 100 | 9025 | 100 | 8979 | 100 | 8862 | 100 | **8717** | **100** |
| дети 0-14 лет | 1961 | 20,3 | 1846 | 20,4 | 1822 | 20,3 | 1775 | 20,0 | **1742** | **20,0** |
| подростки 15-17 лет | 272 | 2,9 | 272 | 2,9 | 311 | 3,5 | 327 | 3,7 | **319** | **3,7** |
| взрослые | 6945 | 76,5 | 6907 | 76,5 | 6846 | 76,2 | 6760 | 76,3 | **6656** | **76,3** |

В 2022 г. родилось 66 детей, на 17 человек меньше. В динамике отмечается снижение рождаемости на 20 6 %.

Умерло 167 пациентов, на 21 человек меньше.

В динамике снижение смертности на 11,1 %

В трудоспособном возрасте умерло 42 пациента.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица изме**  **рения** | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **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 | 18,6 | 188 | 21.2 | 167 | 19,2 | **-11,2 %** |
| **ЗНО** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 22 | 245,0 | 24 | 271,8 | 20 | 229,4 | **- 16,7** |
| **травм,** в т.ч.: | кол-во человек/ на 100 000 населения | 13 | 144,8 | 13 | 146,7 | 11 | 126,2 | -15,4% |
| ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,1 | 3 | 33,9 | 1 | 11,5 | **-66,7%** |
| Отравление алкоголем | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 22,3 | 1 | 11,3 | 1 | 11,5 | **0** |
| **сердечно-сосудистых заболеваний всего,** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 99 | 1102,6 | 78 | 880,2 | 93 | 1066,9 | **+19,2%** |
| в.т.ч. от инфаркта миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,1 | 3 | 33,9 | 6 | 68,8 | **+100%** |
| другие формы острой ишемической болезни | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,1 | 1 | 11,3 | 5 | 57,4 | **+400,0%** |
| от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 7 | 78,0 | 5 | 56.4 | 8 | 91,8 | **+60,0%** |
| НКВИ | кол-во человек/ на 100 000 населения | 10 | 111,4 | 35 | 394,9 | 9 | 103,2 | **-74,3%** |

I место – болезни системы кровообращения 93 чел. – 55,7 % (1066,9 на 100 тыс. населения)

II место – ЗНО 20 чел. – 12,0% (229,4 на 100 тыс. населения)

III место- внешние причины 11 чел-6,6% (126,2 на 100 тыс. населения)

IV место – болезни органов пищеварения 10 чел- 6,0% (114,7на 100 тыс. населения)

V место – новая коронавирусная инфекция 9 чел- 5,4% (103,2 на 100 тыс. нас.)

VI место – ВИЧ 4 чел. – 2,4% (45,9 на 100 тыс. населения)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица измерения** | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **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 | 31 | 718,4 | 32 | 731,3 | 42 | 949,4 | **+31,3%** |
| **онкологические заболевания** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 46,3 | 3 | 68,6 | 5 | 113,0 | **+66,7%** |
| **сердечно-сосудистых заболеваний всего,** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 12 | 278,1 | 7 | 160,0 | 19 | 429,5 | **+171,4%** |
| инфаркт миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 23,2 | 0 | - | 0 | - | - |
| другие формы острой ишемической болезни | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 23,2 | 1 | 22,9 | 5 | 113,0 | **+400%** |
| от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 3 | 69,5 | 1 | 22,9 | 1 | 22,6 | **0** |
| **заболевания органов дыхания** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 0 | - | **0** | **-** | **0** | **-** | - |
| **НКВИ** |  | 1 | 23,2 | 5 | 114,3 | 1 | 22,6 | -80,0% |
| **ВИЧ** |  | 1 | 23,2 | 1 | 22,9 | 4 | 90,4 | +300% |
| **травмы всего:** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 9 | 208,6 | 9 | 205,7 | 7 | 158,2 | -22,2% |
| **в т.ч. ДТП** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,1 | 3 | 33,9 | 1 | 11,5 | - 66,7 |
| **Отравление алкоголем** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 2 | 22,3 | 1 | 11,3 | 1 | 11,5 | 0 |

Смертность трудоспособного возраста возросла на 31,3 % (на 10 человек больше) с 32 человек до 42 человек и показатель 252,5 на 100 тыс.нас. до 429, 5 на 100 тыс. нас. за счет мужчин трудоспособного возраста.

В трудоспособном возрасте рост смертности обусловлен основными причинами:

1 место - БСК: умерло 19 чел (45 % в структуре БСК ), на 7 человек больше (показатель 429,5 на 100 тыс.). Рост смертности + 171,4 %.

-- алкогольная кардиомиопатия – 8 человек, больше на 4 человека (показатель 180,8 на 100 тыс). Рост смертности + 100 %.

* ИБС: умерло 6 человек, на 4 человека больше (показатель 135,6 на 100 тыс). Рост смертности + 200 %.
* ЦВБ: 3 человека, на 2 человека больше (показатель 67,8 на 100 тыс). Рост смертности + 200 %.

- ОНМК: 1 человек, роста нет (показатель 22,6 на 100 тыс).

- ОИМ – 0

2 место – внешние причины. 7 человек ( 2021 г - 9 чел)., на 2 человека меньше. Снижение смертности на 22, 2 %. Показатель 158,2 на 100 тыс.

* случайное отравление алкоголем: 1 чел. ( 2021г – 1 чел). Показатель 22,6 на 100 тыс.
* ДТП: 1 чел (2021 г.- 1 чел). Показатель 22,6 на 100 тыс. Роста нет.
* убийство: 1 чел. (2021 г. – 0 чел.). Показатель 22,6 на 100 тыс. Рост на 100 %

3 место - инфекционные болезни: 5 человек (113 ,0 на 100 тыс), на 3 человека больше. Рост на 150 %за счёт смертности от ВИЧ – инфекции: умерло 4 человека, на 3 человека больше, что даёт прирост 300 %.

ЗНО: 5 человек (показатель 113, 0 на 100 тыс), на 2 человека больше. Рост смертности на 66,7 %.

**Выполнение установленных объемов медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды медицинской помощи | Единицы измерения | Фактическое исполнение за 2020 год | Фактическое исполнение за 2021 год | План на 2022 год | Фактическое исполнение за 2022 год | Процент исполнения к плану |
| **I** | **Медицинская помощь, предоставляемая населению в рамках государственного задания за счет средств бюджета** | | | | | | |
| 1 | Скорая медицинская помощь | тыс. вызовов | 0,147 | 0,066 | 0,091 | 0,091 | **100** |
| 2 | **Амбулаторная помощь всего** | тыс. посещ. | 2,749 | 2,792 | 2,023 | 2.098 | **103,7** |
|  | - с профилактическими целями | тыс. посещ. | 2,633 | 2,657 | 1,891 | 1,942 | **102,5** |
|  | - с иными целями | тыс. посещ. |  |  |  |  |  |
|  | - по поводу заболеваний | тыс. посещ. | 0,116 | 0,135 | 0,132 | 0,156 | **118** |
|  | количество обращений по поводу заболеваний | тыс. обращ. | 0,044 | 0,033 | 0,066 | 0,078 | **118** |
| 5 | **Прочие** государственные услуги: (перечислить каждую услугу и представить итоги выполнения госзадания по каждой услуге, установленной для учреждения): |  |  |  |  |  |  |
|  | -освидетельствование на опьянение | Освидетельствований | 0,015 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | **71,4** |
|  | -патологоанатомических вскрытий | Вскрытий | 0,027 | 0,039 | 0,034 | 0,037 | **108,8** |
|  | -организация и проведение мероприятий по предупреждению ВИЧ-инфекции | Человек | 0,700 | 0,701 | 0,700 | 0,785 | **112,1** |
|  | - Организация и проведение заключительной дезинфекции в очагах НКВ | Квадратных метров | 0 | 0 | 11423 | 10848 | **95** |
| **II** | **Территориальная программа ОМС** | | | | | | |
| 6 | **Амбулаторно-поликлиническая помощь всего** | тыс. посещ | 46,516 | 57,200 | 52,635 | 57,910 | **110,0** |
|  | - с профилактическими целями | тыс. посещений (сеансов) | 17,405 | 29,447 | 21,228 | 28,574 | **134,6** |
|  | - в неотложной форме | тыс. посещений (сеансов) | 4,528 | 4,314 | 5,344 | 5,687 | **106,4** |
|  | - по поводу заболеваний | тыс. посещений (сеансов) | 24,417 | 23,439 | 25,563 | 23,649 | **92,5** |
|  | количество обращений по поводу заболеваний | тыс. посещений (сеансов) | 9,164 | 8,538 | 9,631 | 9,384 | **97,4** |
| 8 | **Стационарная помощь** | тыс.  госп. больных | 1,121 | 1014 | 0,700 | 0,699 | **100,00** |
| тыс. койко-дней | 7,524 | 7,896 | 5,414 | 5,067 | **93,6** |
| 9 | **Медицинская помощь в дневных стационарах всего** | тыс.  больных | 0,253 | 0,305 | 0,328 | 0,328 | **100** |
| тыс. пациенто-дней | 2,115 | 2,655 | 2,856 | 2,855 | **100** |
| **III** | **Всего по МО**  **(бюджет + ОМС)** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Амбулаторная помощь** | тыс. посещ | 49,265 | 59,992 | 54,658 | 60,008 | **109,8** |
| 12 | **Стационарная помощь** | тыс.  госп. больных | 1,121 | 1014 | 0,700 | 0,699 | **100,0** |
| тыс.койко-дней | 7,524 | 7,896 | 5,414 | 5,067 | **93,6** |
| 13 | **Медицинская помощь в дневных стационарах всего** | тыс.  больных | 0,253 | 0,305 | 0,328 | 0,328 | **100** |
| тыс.пациенто-дней | 2,115 | 2,655 | 2,856 | 2,855 | **100** |

**Показатели здоровья населения ГО В. Тура в 2022 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 2021 | 2022 |
| Профилактическая рентгенофлюорография (охват от 100% подлежащих) | 7064 (98,7%) | 6987 (98,6) |
| ДВН (исполнение плана) | 71,7% | 87,6% |
| ПМО (исполнение плана) | 76,2% | 96,7% |
| Углубленная ДВН (исполнение плана) | 20,5% | 91,9% |

|  |  |
| --- | --- |
| Абсолютное количество лиц полностью завершивших углубленную диспансеризацию | 980 |
| Процент выполнения плана углубленной диспансеризации | 91,9 |
| Распределение прошедших углубленную диспансеризацию граждан по категориям: |  |
| лица, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном (наличие двух и более хронических неинфекционных заболеваний) | 37/ 3,2 |
| лица, перенесшие COVID-19, не более чем с одним сопутствующим хроническим неинфекционным заболеванием или без них | 943/81,3 |
| лица, не обращавшиеся в медицинские организации более 2 лет | - |
| иные граждане | 180/15,5 |

**Диспансерное наблюдение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 |
| ЗНО | 265 | 213 |
| БСК | 990 | 1175 |
| Болезни эндокринной системы | 817 | 885 |
| из них сахарный диабет | 480 | 499 |
| COVID-19 | 741 | 857 |

Группа диспансерного наблюдения, состоит на учете 2021 год – 5410 человек

Группа диспансерного наблюдения, состоит на учете 2022 год – 5912 человек

1 Низкая физическая активность 611 (29, 1 % )

2 Нерациональное питание 559 (26,7 % )

3 Избыточная масса тела 451 (21,5 % )

4 Курение табака (употребление табака) 248 (11,8 % )

5 Риск пагубного потребления алкоголя 172 (8 % )

6 Повышенный уровень артериального давления 88 (4 % )

7 Высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск 53 ( 2, 5 % )

8 Гипергликемия неуточненная 48 ( 2,3 % )

9 Очень высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск 8

**Заболеваемость населения (на 1000 населения)**

**Заболеваемость детей 0-14 лет.**

**Заболеваемость подростков 15 – 17 лет.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Классы болезней** | **2020** | **2021** | **2022** | Рост/снижение | | **ВСЕГО:** | 1778.8 | 1921.8 | 1825,5 | -5,0 % | | **Болезни органов дыхания** | 1171.2 | 1255,3 | 1135,5 | -9,6% | | **Болезни глаз** | 83.9 | 88.8 | 91,8 | **+3,4%** | | **Травмы и другие воздействия внешних причин, отравления** | 103.2 | 102.8 | 103,3 | **+0,4%** | | **Болезни органов пищеварения** | 41.7 | 42.5 | 40,2 | -5,4% | | **Болезни костно - мышечной системы** | 62.0 | 61.4 | 63,7 | **+3,7%** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Классы болезней | 2020 | 2021 | **2022** | Рост/ снижение | | Всего: | 1945,3 | 1993.6 | **1952,9** | -2 % | | Болезни органов дыхания | 942,1 | 913.5 | **978,1** | **+7 %** | | Болезни глаз | 205,8 | 189.1 | **169,3** | -10,5 % | | Травмы, отравления | 157,6 | 121.8 | **106,6** | -12,5 % | | Болезни органов пищеварения | 86,8 | 96.1 | **87,7** | -8,7 % | | Болезни КМС | 90,0 | 96.1 | **103,4** | **+7,6%** | |

В **2022** году отмечается снижение общей заболеваемости у детей 0-14 лет на 5 **%,** в том числе по нозологическим группам:

Болезни органов дыхания на -9,6 **%**

Болезни органов пищеварения -5,4%

В **2022** году отмечается рост общей заболеваемости по нозологиям:

Болезни глаз +3,4% за счет выявленных миопий

В **2022** году отмечается снижение общей заболеваемости среди подростков 15 – 17 лет на **2,0 %**, в том числепо нозологическим группам:

Болезни глаз на -10,5%

Травмы, отравления на -12,5%

Болезни органов пищеварения на 8,7**%**

В **2022** году отмечается рост общей заболеваемости по нозологиям:

Болезни органов дыхания на +7% за счет ОРВИ

Болезни костно-мышечной системы на +7,6% (скалиозы, вальгусная стопа)

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

В **2022** году снижение общей заболеваемости взрослых ***на 2,1 %.***

Болезни костно-мышечной системы снижение на 1,4 **%**

Болезни системы кровообращения на -5,8%

Болезни органов дыхания на – 6,3%

Болезни органов пищеварения на -3,2%

В **2022** году отмечается рост общей заболеваемости по нозологиям:

Болезни мочеполовой системы на +5,1% за счет пациентов с сахарным диабетом, у которых выявлено поражение почек

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2020** | **2021** | **2022** | **Рост/ снижение** |
| Всего: | 1780,0 | 1801,9 | **1763,4** | -2,1 % |
| Болезни системы кровообращения | 389,1 | 383,4 | **361,0** | -5,8 % |
| Болезни органов дыхания | 325,7 | 322,0 | **301,8** | -6,3 % |
| Болезни мочеполовой системы | 124,7 | 123,2 | **129,5** | **+5,1 %** |
| Болезни органов пищеварения | 98,9 | 96,1 | **93,0** | -3,2 % |
| Болезни костно – мышечной системы | 117,0 | 117,0 | 115,4 | -1,4% |

**Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заболеваемость на 100 тыс. населения** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Туберкулез | 0 | 0 | 0 |
| Новообразования | 378,7 | 428,8 | 447,4 |
| Психические расстройства | 155,9 | 191,8 | 229,4 |
| Наркологические заболевания | 44,5 | 22,6 | 34,4 |
| Сифилис | 0 | 0 | 172,1 |
| ВИЧ/СПИД | 100,2 | 56,4 | 114,7 |
| Гепатиты В и С | 44,5 | 22,6 | 34,4 |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 467,8 | 214,4 | 653,9 |
| Сахарный диабет | 501,2 | 631,9 | 527,7 |

**Результаты работы подразделений**

**Акушерско-гинекологическая служба**

**Доабортное консультирование:**

Направлено – 36 женщин

Проконсультировано – 36 женщин

Отказалось от аборта – 8 женщин (22,2%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 |
| Число абортов, в т.ч. на 1000 женщин фертильного возраста | 20/11,4 | 28/16,2 |
| Число медикаментозных абортов от общего числа абортов, абс./% | 20/100% | 11/39,3 |

**Показатели работы скорой медицинской помощи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | 2020 | 2021 | **2022** |
| Количество круглосуточных бригад, из них | 1 | 1 | **2** |
| фельдшерских | 1 | 1 | **2** |
| врачебных | 0 | 0 | **0** |
| других (указать профиль) | 0 | 0 | **0** |
| число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя (включая медицинскую эвакуацию) | 0,243 | 0,301 | **0,245** |
| число лиц, которым оказана скорая медицинской помощь на выездах, на 1 жителя | 0,295 | 0,320 | **0,293** |
| Среднее время доезда бригады СМП до больного с момента получения вызова, минут | 9 минут | 9 минут | **9 минут** |
| Нагрузка на 1 бригаду в сутки | 6,4 | 7,4 | **5,9** |
| Количество вызовов к больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, из них с диагнозом: | 521 | 554 | **460** |
| ОКС с подъемом ST | 9 | 6 | **8** |
| ОНМК | 29 | 28 | **32** |
| Количество тромболизисов, проведенных бригадой СМП | 2 | 4 | **3 – 42,9 %** |

**Показатели работы амбулаторно-поликлинической службы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лекарственное обеспечение, программа БСК | | |
| Категории сердечно-сосудистых событий | Всего пациентов | Выписаны рецепты (чел.) |
| Всего пациентов высокого риска, в т.ч. | 67 | 636 |
| ОНМК | 31 | 265 |
| Инфаркт миокарда | 6 | 55 |
| АКШ | 1 | 7 |
| Ангиопластика коронарных артерий со стентированием | 26 | 281 |
| Катетерная абляция | 3 | 28 |

**Диагностический блок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 год | Стационар на 1 человека | АПП на 100 посещений |
| ОЛД | 9918 | 0,45 | 16,0 |
| ФД | 9101 | 2,8 | 11,9 |
| УЗИ | 493 | 0,24 | 0,54 |
| КДЛ, исследований | 110635 | 25,2 | 93,7 |

**Амбулаторная служба: дети**

Прикрепленное детское население – 2061человек

Количество педиатрических участков – 3

Средняя численность –687 человека

Работает на участках – 1 врач и 1 фельдшер

Укомплектованность участковой службы –66,6%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего детей и подростков | 2133 | 2102 | 2061 |
| Родилось детей | 93 | 83 | 66 |
| Рождаемость | 10,3 | 9,4 | 7,6 |
| Младенческая смертность, *абс./на 100 тыс.* | 1/10,7 | 0 | 0 |
| Детская смертность 0-14, *абс./на 100 тыс.* | 3/140,7 | 0 | 1/48,5 |
| Подростковая смертность 15-17 лет, *абс./на 100 тыс.* | 1/46,9 | 0 | 0 |
| Перинатальная смертность, *абс./на 100 тыс.* | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 2021 | 2022 |
| % посещений детьми медицинских организаций с проф. целями | 55,6 | 55,5 |
| % взятых под ДН детей от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, в т.ч.: | | |
| болезни КМС и соединительной ткани | 86,2 | 85,7 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 86 | 85,4 |
| болезни органов пищеварения | 100 | 100 |
| болезни органов кровообращения | 100 | 100 |
| болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | 100 | 100 |

**Показатели работы стационара**

Ресурсы и объемы стационарной медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль коек** | **Количество коек (среднегодовых)** | | | **Численность выбывших больных** | | | **Число койко-дней, проведенных больными** | | |
|  | 2020 | 2021 | **2022** | 2020 | 2021 | **2022** | 2020 | 2021 | **2022** |
| Всего по стационару, в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией: | 36 | 41 | **24** | 1133 | 1031 | **711** | 7589 | 8005 | **5177** |
| Терапевтические | 8 | 8 | **10** | 385 | 398 | **525** | 2833 | 3113 | **3877** |
| Хирургические | 9 | 9 | **11** | 116 | 115 | **186** | 848 | 867 | **1307** |
| Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже) РАО | 0 | 0 | **3** | 0 | 0 |  | 0 | 0 | **0** |
| Кроме того: Дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 17 | 24 | **0** | 632 | 518 | **0** | 3908 | 4025 | **0** |

Показатели эффективности использования коечного фонда

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профиль коек** | **Работа койки (дней в году)** | | | **Оборот койки** | | | **Средняя длительность пребывания больного на койке** | | |
|  | 2020 | 2021 | **2022** | 2020 | 2021 | **20221** | 2020 | 2021 | **2022** |
| Всего по стационару, в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией и сертификатом: | 210 | 333,5 | **215,7** | 31,5 | 43 | **29,6** | 6,7 | 7,7 | **7,3** |
| Терапевтические | 354,1 | 389 | **387** | 48,1 | 49,8 | **52,5** | 7,4 | 7,8 | **7,4** |
| Хирургические | 106,6 | 78,8 | **118,8** | 13 | 10,5 | **16,9** | 8,2 | 7,5 | **7** |
| Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже) РАО | 0 | 0 | **0** | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  |
| Кроме того: Дополнительго развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 230 | 168 | **0** | 37,2 | 21,6 | **0** | 6,2 | 7,8 | **0** |

**Первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Абсолютное количество | | | | на 10 000 трудоспособного населения |
|  | I гр | II гр | III гр | Всего |
| 2020 | 1 | 5 | 8 | 14 | 32% |
| **2021** | **2** | **5** | **3** | **10** | **24,7%** |
| **2022** | **1** | **2** | **6** | **9** | **10,32** |

Доля лиц трудоспособного возраста с первичным выходом на инвалидность от всех впервые признанных инвалидами – **39,1%.**

**Структура первичной инвалидности по нозологическим формам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Нозология** | **Количество человек** | **Процент** |
| I место | Онкология | 6 | 40 |
| II место | Офтальмология | 5 | 33 |
| III место | Неврология | 4 | 27 |
|  | Прочие классы болезней | **15** | 100% |

**Работа с детьми инвалидами.**

В ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура» состоит на учете **60** детей-инвалидов.

**Структура инвалидности детей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование нозологии** | **Количество детей** | **% (от общего числа инвалидов)** |
| 1 | Болезни эндокринной системы | 6 | **10,0** |
| 2 | Психические расстройства | 27 | **45,0** |
| 3 | Болезни глаза | 0 | **0** |
| 4 | Болезни системы кровообращения и ВПС | 1 | **1,7** |
| 5 | Онкологические заболевания | 2 | **3,3** |
| 6 | Болезни нервной системы | 12 | **20,0** |
| 7 | Болезни уха | 2 | **3,3** |
| 8 | Болезни костно-мышечной системы | 1 | **1,7** |
| 9 | Болезни кожи | 1 | **1,7** |
| 10 | Врожденные аномалии | 8 | **13,3** |
|  | ИТОГО | 60 | **100,0** |

На первом месте 45,0% преобладают психические заболевания, на втором месте 20,0% болезни нервной системы, на третьем месте 13,3% врожденные аномалии.

**Структура по возрастам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Количество детей | % (от общего числа инвалидов) |
| 0 – 4 лет | 6 | 10,0 |
| 5 – 9 лет | 17 | 28,3 |
| 10 – 14 лет | 26 | 43,3 |
| 15 – 17 лет | 11 | 18,4 |
| ИТОГО | 60 | 100,0 |

Итого: на первом месте находятся дети-инвалиды с 10 – 14 лет (43,3%).

**Первичная инвалидность в 2022 году оформлена трем детям.**

На основании приказа Министерства здравоохранения Свердловской области от 20.02.2014г. № 166-п «Об организации оказания паллиативной помощи в управленческих округах Свердловской области» паллиативная помощь населению ГО Верхняя Тура оказывается в ГБУЗ СО «ЦГБ г. Кушва» согласно маршрутизации.

Профилактические осмотры и диспансеризация детей

Охват профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних: план 1742 человека, факт – 1742 человека, что составляет 100 %.

**Итоги профилактического осмотра детей в 2022 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | Подлежало осмотрам | Осмотрено | из числа осмотренных (гр 5): определены группы здоровья | | | | |
| I | II | III | IV | V |
|
| 1 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 12 | 13 |
| Дети в возрасте 0-14 лет включительно | 1 742 | 1 742 | 932 | 605 | 157 | 0 | 48 |
| из них: дети до 1 года | 66 | 66 | 57 | 5 | 3 | 0 | 1 |
| Дети в возрасте 15-17 лет включительно | 319 | 319 | 187 | 77 | 43 | 0 | 12 |
| из общего числа детей 15-17 лет (стр 3) - юношей | 152 | 152 | 76 | 44 | 24 | 0 | 8 |
| Школьники | 1 200 | 1 200 | 631-52,3% | 487-40,6% | 50 | 0 | 32 |

Исполнение плана мероприятий по Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 в части повышения заработной платы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование категории персонала | План по «дорожной карте» Свердловской области | План по «дорожной карте» учреждения | Фактически начисленная заработная плата | Причины невыполнения, перевыполнения |
|  | Среднемесячная заработная плата, руб. | | |  |
| Врачи и работники, имеющие высшее медицинское (фармацевтическое) образование или иное высшее образование, предоставляющее медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг) | 92012,00 | 77 271,00 | 77 283,10 |  |
| Средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг) | 46006,00 | 36 751,00 | 36 771,00 |  |
| Прочий немедицинский персонал | \* | \* | 33 988,65 | \* |

Стоимость единицы медицинской помощи (за счет всех источников финансирования), в рублях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Текущие расходы (кассовые) (без капитального ремонта и оборудования) по всем источникам финансирования на стоимость 1 единицы медицинской помощи, в рублях | *в том числе из графы 2* | | |
| заработная плата с начис-лениями | медикаменты, расходные мед. материалы, реактивы, и т.п. | Питание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Стоимость 1 посещения, в рублях | 815,5 | 619,6 | 43,9 |  |
| Стоимость 1 пациенто-дня, в рублях | 946,16 | 541,9 | 53,3 |  |
| Стоимость 1 койко-дня, в рублях | 2 287,7 | 1860,6 | 98,8 | 328,3 |
| Стоимость 1 госпитализации, в рублях | 16 844,9 | 13904,3 | 511,00 | 2429,6 |
| Стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи, в рублях | 3203,42 | 3026,4 | 177,0 |  |

**Участие в реализации национального проекта « Здравоохранение» в 2022 году»**

«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»: обеспечение оптимальной доступности плановой медицинской помощи – 3- 14 дней; охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в ГБУЗ СО « ЦГБ г. В. Тура» до 10 минут, упрощение процедуры записи на прием к врачу используя дистанционную форму записи.

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»: своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, совершенствование организации службы скорой медицинской помощи: время доезда бригады СМП при ОКС – 9 минут, проведение ТЛТ – 100 % от подлежащих.

«Борьба с онкологическими заболеваниями»: для проведения скрининга приобретены стоматоскоп, дерматоскоп, кольпоскоп. Достигнуты показатели снижения смертности на 16, 7 %.

«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» - целевое обучение, сайты работы, освоение смежной профессии персоналом, разработка комплексного плана мероприятий по профориентационной работе совместно с муниципалитетом. Укомплектованность врачами – 89 %, средним медицинским персоналом- 98 %.

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» - обучен весь медицинский персонал работе в Регистрах; поэтапное внедрение автоматизации КДЛ; создание новых рабочих мест – 36 АРМ; оснащение рабочих мест печатающими устройствами стационар – 2, поликлиника – 36; подключение к интернету стационара; переход на 1С, монтаж электронной очереди; подключение к сети Интернет нового оборудования рентгеновского отделения.

Внедрение дистанционной записи к врачу – 90% , телемедицинские консультации, ЭЛН, диспетчеризация СМП, электронные рецепты.

«Модернизация первичного звена здравоохранения Свердловской области». В рамках модернизации проведены капитальные ремонты мягкой кровли поликлиники, начат ремонт шахты лифта и капитальный ремонт детской поликлиники.

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2022 ГОДУ**

В 2022 году Комплексно проводился ряд мероприятий, направленных на развитие и бесперебойное функционирование больницы. Большое внимание уделялось контролю качества оказания медицинской помощи. Больница выполняла поставленные задачи по обеспечению доступности первичной медико – санитарной помощи, по оказанию экстренной и неотложной помощи населению, а также обеспечивала профилактические мероприятия в соответствии с установленными объемами медицинской помощи Территориальной программой госгарантий и Государственным заданием. Несмотря на все трудности, связанные с пандемией коронавируса, беспрецедентных мер ограничительного характера, больница продолжала свою лечебно-профилактическую деятельность, совершенствование технологий диагностики и лечения, вела работу в рамках национального проекта «Здравоохранение», в частности, по проектам борьбы с сердечно сосудистыми заболеваниями, создание единого цифрового контура в здравоохранении (ЕГИСЗ) и др.

Оказание медицинской помощи пациентам осуществляется в соответствии с действующей трехуровневой системой, соблюдается маршрутизация пациентов в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Свердловской области

В 2022 году на 73 % площадей в больнице произведен капитальный и текущий ремонт. Материально-техническая база учреждения пополняется новым оборудованием в соответствии с современными стандартами оказания медицинской помощи.

Внедрена система контроля качества оказания медицинской помощи, что позволяет максимально эффективно использовать потенциал учреждения. Используются утвержденные формуляры лечения по заболеваниям-повысилось качество оказания медицинской помощи. В 2022 году в круглосуточном стационаре пролечено 711 пациентов терапевтического и хирургического профилей. Работа койки в 2022 году 215 дней. Средняя длительность лечения пациента в стационаре – 7,3 дня. Стоимость одной госпитализации – 16844 р.

Очень много времени и сил медицинских работников было направлено на проведение вакцинации от коронавирусной инфекции и гриппа. Наряду с работой прививочного кабинета поликлиники, использовалась выездная форма работы на предприятия города. План по вакцинации выполнен.

По программе развития первичной медико-санитарной помощи в поликлинику поставлено новое оборудование — биохимический анализатор, экспресс – анализатор для определения глюкозы и холестерина в крови, дерматоскоп, стоматоскоп, алкотестер.

Деятельность медиков ГБУЗ СО « ЦГБ г. В. Тура» в 2022 году высоко оценена органами местного самоуправления

***Планы на 2023 год:***

1. Снижение смертности трудоспособного населения- 595,6 на 100 тыс.населения

Снижение смертности от БСК. Показатель – 670,6 на 100 тыс. населения

Снижение смертности от ЗНО. Показатель – 218, 3 на 100 тыс. населения

2. Популяризация скринингового обследования населения с целью раннего выявления заболеваний: маммография, колоноскопия, ФГДС, ФГ, кал на скрытую кровь, Д- димер.

3. Разработка «дорожной карты» по привлечению кадров и снижению оттока кадров. Возобновление Школы наставничества.

4. Дальнейшее совершенствование новых форм профилактической работы (проведение «онкологических субботников», «зелёных суббот», выездные формы работы на предприятия города.

5. Привлечение населения к прохождению диспансеризации взрослого населения, УДВН профилактических осмотров детей и взрослых. Сократить время прохождения первого этапа диспансеризации 1-3 дня. Доля лиц, направленных на II этап диспансеризации – 40 %.

6. Совершенствование материально – технической базы: приобретение маммографа, электроэнцефалографа, аппарата ФГДС, электрокардиографа 12 - канального, аппарата – ХМ, СМАД, клинического анализатора показателей крови.

7. Обеспечение работы в соответствии с утвержденными Порядками и Стандартами медицинской помощи.

8. Дальнейшее развитие информатизации здравоохранения: стремиться к обеспеченности всех пациентов электронными медицискими картами, дистанционная запись к врачу – 90% и более, телемедицинские консультации, ЭЛН, диспетчеризация СМП, электронные рецепты. Внедрение лабораторной информационной системы.

9. Переход на систему электронного документооборота.