

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХНЯЯ ТУРА**

**ШЕСТОЙ СОЗЫВ**

**Восемьдесят шестое заседание**

**РЕШЕНИЕ № 17**

21 марта 2024 года

г. Верхняя Тура

***Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2023 год и задачах на 2024 год***

Руководствуясь планом работы Думы Городского округа Верхняя Тура на 2024 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 2023 год и задачах на 2024 год, учитывая заключение комиссии по местному самоуправлению и социальной политике от 14.03.2024 года № 9,

**ДУ­МА ГО­РОД­СКО­ГО ОК­РУ­ГА ВЕРХ­НЯЯ ТУ­РА РЕ­ШИ­ЛА:**

1. Информацию «Об итогах работы ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» за 2023 год и задачах на 2024 год» принять к сведению (прилагается).

2. Рекомендовать главному врачу ГБУЗ СО «Центральная городская больница г. Верхняя Тура» проработать вопрос по оказанию платных медицинских услуг на территории больницы, в том числе «колоноскопию», УЗИ (гинекология), расширение спектра анализов, либо привлечение сторонних организаций по оказанию данных услуг на территории больницы.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

4. Опубликовать настоящее решение в муниципальном вестнике «Администрация Городского округа Верхняя Тура» и разместить на официальном сайте Городского округа Верхняя Тура.

5. Контроль исполнения за настоящим решением возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и социальной политике (председатель Макарова С.Н.)

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель ДумыГородского округа Верхняя Тура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Г. Мусагитов | Глава Городского округаВерхняя Тура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Веснин |

Приложение

к Решению Думы Городского округа Верхняя Тура

от 21 марта 2024 год № 17

**Информация о работе ГБУЗ СО « ЦГБ г. В. Тура в 2023 г.»**

Численность населения **8465** человек на «31» декабря 2023 г.

Дети в возрасте до 1 года \_\_**66**\_\_ человека;

Численность трудоспособного населения **4747** человек;

Численность женщин фертильного возраста (15-49 лет) \_\_**1916** человека;

Численность населения в возрасте 0-64 года \_**6773** человек;

**Кадровый состав**

**Обеспеченность медицинскими кадрами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021** | **2022** | **2023** | Динамика 2022 к 2023 |
| **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 | 7 | 7,9 | 7 | 8,03 | **8** | **9,45** | 0,9 | 0,95 |
| Средний медперсонал | 54 | 60,9 | 52 | 59,7 | **54** | **63,79** | 0,96 | 0,94 |

**Показатели укомплектованности кадрами и коэффициенты совместительства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кол-во штатных должностей | Кол-во занятых должностей | Число физ. лиц | Укомплектованность по занятыми должностями (%) | Коэффициент совместительства |
| **Врачи:** | 19,75 | 19,75 | 8 | 100 | 2,46 |
| Врачи в поликлинике | 12,5 | 12,5 | 6 | 100 | 2,08 |
| Врачи стационара | 1,5 | 1,5 | 3 | 100 | 0,5 |
| **Средний медперсонал:**  | 62,25 | 62,25 | 54 | 100 | 1,15 |
| в поликлинике | 33,75 | 33,75 | 26 | 100 | 1,3 |
| в стационаре | 6,75 | 6,75 | 6 | 100 | 1,13 |

**Основные медико-демографические показатели**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контингенты населения** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % | в тыс. | в % |
| Численность населения, в т.ч. | 9025 | 100 | 8979 | 100 | 8862 | 100 | **8717** | **100** | 8465 | 100 |
| дети 0-14 лет | 1846  | 20,4 | 1822 | 20,3 | 1775 | 20,0 | **1742** | **20,0** | 1275 | 15,1 |
| подростки 15-17 лет |  272 | 2,9 | 311 | 3,5 | 327 | 3,7 | **319** | **3,7** | 227 | 2,7 |
| взрослые | 6907 | 76,5 | 6846 | 76,2 | 6760 | 76,3 | **6656** | **76,3** | 6963 | 82,2 |

В 2023 г. родилось 66 детей, в 2022 г. тоже 66.

Умерло 142 пациента, на 25 человек меньше. В динамике снижение смертности на 15 %

В трудоспособном возрасте умерло 33 пациента.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица изме****рения** | **2021** | **2022** | **2023** | **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 | 188 | 21,2 | 167 | 19.15 | 142 | 16,77 | **-15 %** |
| **ЗНО** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 24 | 271,8 | 20 | 229,4 | 18 | 212,6 | **- 10%** |
| **Внешние причины,** в т.ч.: | кол-во человек/ на 100 000 населения | 13 | 146,7 | 9 | 103.2 | 11 | 129,9 | +22.2% |
|  ДТП | кол-во человек/ на 100 000 населения | 3 | 33,9 | 1 | 11,5 | 0 | 0 | **-100%** |
| Отравление алкоголем | кол-во человек/ на 100 000 населения |   1 | 11,3 | 1 | 11,5 | 3 | 35,4 | **+200%** |
| **сердечно-сосудистых заболеваний всего,**  | кол-во человек/ на 100 000 населения | 78 | 880,2 | 94 | 1078.4 | 78 | 921.4 | **-17%** |
| в.т.ч. от инфаркта миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 3 | 33,9 | 6 | 68,8 | 1 | 11,8 | **-83.3%** |
| другие формы острой ишемической болезни | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,3 | 5 | 57,4 | 0 | 0 | **-100%** |
| от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 5 | 56,4 | 8 | 91,8 | 4 | 47,3 | **-50%** |
| НКВИ | кол-во человек/ на 100 000 населения | 35 | 394,9 | 10 | 114.7 | 0 | 0 | **-100%** |

I место – болезни системы кровообращения 78 чел. ( 921,4 на 100 тыс. населения)

II место –ЗНО 18 чел. ( 212,6 на 100 тыс. населения)

III место - болезни органов пищеварения 14 чел. ( 165,4на 100 тыс. населения)

IV место – внешние причины 11 чел.(129,9 на 100 тыс.населения)

V место - заболевания органов дыхания 6 чел (70,8 на 100тыс.населения)

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Единица измерения** |  **2021** |  **2022** |  **2023** | **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 | 32 | 731,3 | 42 | 949,4 | 33 | 695,2 | **-21,4%** |
| **онкологические заболевания** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 3 | 68,6 | 5 | 113,0 | 2 | 42,1 | **-60%** |
| **сердечно-сосудистых заболеваний всего,**  | кол-во человек/ на 100 000 населения | 7 | 160,0 | 20 | 452,1 | 10 | 210,7 | **-50%** |
| инфаркт миокарда | кол-во человек/ на 100 000 населения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| другие формы острой ишемической болезни | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 22,9 | 5 | 113,0 | 0 | 0 | **-** |
|  от острого нарушения мозгового кровообращения | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 22,9 | 1 | 22,6 | 2 | 42,1 | **+100%** |
| **заболевания органов дыхания** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 0 | - | 1 | 22,6 | 1 | 21,0 |  |
| **НКВИ** |  | 5 | 114,3 | 1 | 22,6 | 0 | 0 | **-100%** |
| **ВИЧ** |  | 1 | 22,9 | 4 | 90,4 | 3 | 63,2 | **-25%** |
| **Внешние причины:** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 9 | 205,7 | 5 | 113,0 | 9 | 189,6 | **+80%** |
| **в т.ч. ДТП** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 3 | 33,9 | 1 | 11,5 | 0 | 0 | **- 100%** |
| **Отравление алкоголем** | кол-во человек/ на 100 000 населения | 1 | 11,3 | 1 | 11,5 | 3 | 63,2 | **+200%** |

За **2023** года в трудоспособном возрасте умерло 33 человека (абсолютный показатель снижен на 21,4 % в сравнении с 2022 годом). Относительный показатель 695,2 на 100 тыс. населения. В относительном показателе снижение на 26,7 % в сравнении с 2022 годом

I место- болезни системы кровообращения 10 человек (210,7 на 100 тыс.населения)

II место – внешние причины 9 чел. ( 189,6 на 100 тыс населения)

III место - болезни органов пищеварения 5 человек(105.3 на 100 тыс.населения)

IV место -ВИЧ инфекция-3 человека(63,2 на 100.тыс.населения).

V место - онкологические заболевания-2 человека( 42,1 на 100 тыс.населения)

 -алкогольная дегенерация головного мозга 2 человека.

Болезни органов дыхания 1 человек

Причина смерти не установлена (РГИ)-1 чел.

 **Выполнение установленных объемов медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды медицинской помощи | Единицы измерения | Фактическое исполнение за 2021 год | Фактическое исполнение за 2022 год | План на 2023 год | Фактическое исполнение за 2023 год | Процент исполнения к плану  |
| **I** | **Медицинская помощь, предоставляемая населению в рамках государственного задания за счет средств бюджета** |
| 1 | Скорая медицинская помощь | тыс. вызовов | 0,066 | 0,091 | 0,070 | 0,069 | **99** |
| 2 | **Амбулаторная помощь всего** | тыс. посещ. | 2,792 | 2.098 | 2,171 | 2,083 | **96** |
|  | - с профилактическими целями | тыс. посещ. | 2,657 | 1,942 | 2,032 | 1,948 | **96** |
|  | - с иными целями | тыс. посещ. |  |  |  |  |  |
|  | - по поводу заболеваний | тыс. посещ. | 0,135 | 0,156 | 0,139 | 0,135 | **97** |
|  | количество обращений по поводу заболеваний | тыс. обращ. | 0,033 | 0,078 | 0,058 | 0,055 | **95** |
| 5 | **Прочие** государственные услуги: (перечислить каждую услугу и представить итоги выполнения госзадания по каждой услуге, установленной для учреждения): |  |  |  |  |  |  |
|  | -освидетельствование на опьянение | Освидетельствований | 0,006 | 0,005 | 0,015 | 0,012 | **80** |
|  | -патологоанатомических вскрытий | Вскрытий  | 0,039 | 0,037 | 0,025 | 0,022 | **88** |
|  | -организация и проведение мероприятий по предупреждению ВИЧ-инфекции | Человек  | 0,701 | 0,785 | 0,700 | 0,727 | **104** |
|  | - Организация и проведение заключительной дезинфекции в очагах НКВ | Квадратных метров | 0 | 10848 | 192 | 192 | **100** |
| **II** | **Территориальная программа ОМС** |
| 6 | **Амбулаторно-поликлиническая помощь всего**  | тыс. посещ | 57,200 | 57,910 | 61,310 | 58,127 | **95** |
|  | - с профилактическими целями | тыс. посещений (сеансов) | 29,447 | 28,574 | 21,335 | 26,961 | **126** |
|  | - с иными целями | тыс. посещений (сеансов) |  |  |  |  |  |
|  | - в неотложной форме | тыс. посещений (сеансов) | 4,314 | 5,687 | 5,016 | 5,487 | **109** |
|  | - по поводу заболеваний | тыс. посещений (сеансов) | 23,439 | 23,649 | 34,959 | 25,679 | **73** |
|  | количество обращений по поводу заболеваний | тыс. посещений (сеансов) | 8,538 | 9,384 | 12,947 | 10,180 | **79** |
| 8 | **Стационарная помощь** | тыс.госп. больных | 1014 | 0,699 | 0,700 | 0,700 | **100** |
| тыс. койко-дней | 7,896 | 5,067 | 5,160 | 5,058 | **98** |
| 9 | **Медицинская помощь в дневных стационарах всего** | тыс.больных | 0,305 | 0,328 | 0,347 | 0,347 | **100** |
| тыс. пациенто-дней | 2,655 | 2,855 | 3,023 | 2,992 | **99** |
| **III** | **Всего по МО (бюджет + ОМС)** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Амбулаторная помощь** | тыс. посещ | 59,992 | 60,008 | 63,481 | 60,210 | **95** |
| 12 | **Стационарная помощь** | тыс.госп. больных | 1014 | 0,699 | 0,700 | 0,700 | **100** |
| тыс.койко-дней | 7,896 | 5,067 | 5,160 | 5,058 | **98** |
| 13 | **Медицинская помощь в дневных стационарах всего** | тыс.больных | 0,305 | 0,328 | 0,347 | 0,347 | **100** |
| тыс.пациенто-дней | 2,655 | 2,855 | 3,023 | 2,992 | **99** |

  **Показатели здоровья населения ГО В. Тура в 2023 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 2022 | 2023 |
| Профилактическая рентгенофлюорография (охват от 100% подлежащих) | 6987 (98,6) | 6882(98,7) |
| ДВН (исполнение плана) | 87,6% | 81,5% |
| ПМО (исполнение плана) | 96,7% | 114,1% |
| Углубленная ДВН (исполнение плана) | 91,9% | 100,4% |

|  |  |
| --- | --- |
| Абсолютное количество лиц полностью завершивших углубленную диспансеризацию  | 513 |
| Процент выполнения плана углубленной диспансеризации  | 100,4 |
| Распределение прошедших углубленную диспансеризацию граждан по категориям:  |  |
| лица, перенесшие COVID-19, с коморбидным фоном (наличие двух и более хронических неинфекционных заболеваний) | 6/ 1,2 |
| лица, перенесшие COVID-19, не более чем с одним сопутствующим хроническим неинфекционным заболеванием или без них | 329/64,1 |
| лица, не обращавшиеся в медицинские организации более 2 лет | - |
| иные граждане | 178/34,7 |

**Факторы риска, выявленные при проведении профосмотра и диспансеризации**

* Низкая физическая активность - **1440 (50,5 %)**
* Нерациональное питание - **1604 (56,2 %)**
* Избыточная масса тела - **509 (17,8 %)**
* Курение табака (употребление табака) - **502 (17,6 %)**
* Риск пагубного потребления алкоголя - **125 (4,4 %)**
* Повышенный уровень артериального давления - **754 (26,4 %)**
* Гипергликемия неуточненная - **66 (2,3 %)**
* Гиперхолестеринемия - **716 (25,1%)**
* Ожирение - **362 (12,7%)**

**Диспансерное наблюдение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2023 | 2022 |
| ЗНО | 212 | 213 |
| БСК | 1213 | 1175 |
| Болезни эндокринной системы | 882 | 885 |
| Болезни органов дыхания | 220 | 251 |
| Прочие  | 2649 | 3388 |

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

**Группа диспансерного наблюдения, состоит на учете 2023 год – 5176 человек**

**Заболеваемость населения (на 1000 населения)**

 **Заболеваемость детей 0-14 лет.** **Заболеваемость подростков 15 – 17 лет.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней | **2021** | **2022** | **2023** | Рост/снижение |
| ВСЕГО: | 1921,8 | 1825,5 | 2121,8 | +16,2 % |
| Болезни органов дыхания | 1255,3 | 1135,5 | 1355,1 | +19,3% |
| Болезни глаз  | 88,8 | 91,8 | 116,2 | +26,6% |
| Травмы и другие воздействия внешних причин, отравления | 102,8 | 103,3 | 101,7 | -1,6% |
| Болезни органов пищеварения  | 42,5 | 40,2 | 48,7 | +21,2% |
| Болезни костно - мышечной системы | 61,4 | 63,7 | 73,8 | +15,8% |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы болезней |  2021 |  2022 | **2023** | Рост/ снижение |
| Всего: | 1993,6 | 1952,9 | **2035,6** | +4,2% |
| Болезни органов дыхания | 913,5 | 978,1 | **922,8** | -5,6% |
| Болезни глаз | 189,1 | 169,3 | **195,8** | +15,6% |
| Травмы, отравления | 121,8 | 106,6 | **148,3** | +39,2% |
| Болезни органов пищеварения  | 96,1 | 87,7 | **91,9** | +4,9% |
| Болезни КМС | 96,1 | 103,4 | **121,6** | +17,6% |

 |

В **2023** году отмечается рост общей заболеваемости среди подростков 15 – 17 лет на **4,2 %**, в том числепо нозологическим группам:

Болезни глаз на +15,6%

Травмы, отравления на +39,2%

Болезни органов пищеварения на 4,9**%**

Болезни костно-мышечной системы на +17,6% (сколиозы, вальгусная стопа)

В **2023** году отмечается снижение общей заболеваемости по нозологиям:

Болезни органов дыхания на 5,6% за счет ОРВИ

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

В **2023** году снижение общей заболеваемости взрослых ***на 10,5 %.***

Болезни костно-мышечной системы снижение на 5,5 **%**

Болезни системы кровообращения на -7,3%

Болезни органов дыхания на – 2,3%

Болезни органов пищеварения на -10,8%

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы болезней** | **2021** | **2022** | **2023** | **Рост/ снижение** |
| Всего: | 1801,9 | 1763,4 | **1578,0** | -10,5 % |
| Болезни системы кровообращения | 383,4 | 361,0 | **334,6** | -7,3 % |
| Болезни органов дыхания | 322,0 | 301,8 | **294,7** | -2,3 % |
| Болезни мочеполовой системы | 123,2 | 129,5 | **124,1** | -4,1 % |
| Болезни органов пищеварения | 96,1 | 93,0 | **82,8** | -10,8 % |
| Болезни костно – мышечной системы | 117,0 | 115,4 | **109,0** | -5,5% |

 **Первичная заболеваемость социально значимыми болезнями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заболеваемость на 100 тыс. населения** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Туберкулез | 0 | 0 | 11,8 |
| Злокачественные новообразования | 428,8 | 447,4 | 460,7 |
| Психические расстройства | 191,8 | 229,4 | 259,9 |
| Наркологические заболевания | 22,6 | 34,4 | 106,3 |
| Сифилис | 0 | 172,1 | 11,8 |
| ВИЧ/СПИД | 56,4 | 114,7 | 118,1 |
| Гепатиты В и С | 22,6 | 34,4 | 11,8 |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | 214,4 | 653,9 | 588,8 |
| Сахарный диабет | 631,9 | 527,7 | 531,4 |

**Результаты работы подразделений**

**Акушерско-гинекологическая служба**

**Доабортное консультирование:**

Направлено – 22 женщины

Проконсультировано – 22 женщины

Отказалось от аборта – 8 женщин (36,4%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2023 | 2022 |
| Число абортов, в т.ч. на 1000 женщин фертильного возраста | 14/7,3 | 28/16,2 |
| Число медикаментозных абортов от общего числа абортов, абс./% | 14/100% | 11/39,3 |

**Показатели работы скорой медицинской помощи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Количество круглосуточных бригад, из них | 1 | **1** | **1** |
| фельдшерских | 1 | **1** | **1** |
| врачебных | 0 | **0** | **0** |
| других (указать профиль) | 0 | **0** | **0** |
| число вызовов скорой медицинской помощи на 1 жителя (включая медицинскую эвакуацию) | 0,301 | **0,245** | **0,219** |
| число лиц, которым оказана скорая медицинской помощь на выездах, на 1 жителя | 0,320 | **0,293** | **0,251** |
| Среднее время доезда бригады СМП до больного с момента получения вызова, минут | 9 минут | **9 минут** | **9 минут** |
| Нагрузка на 1 бригаду в сутки | 7,4 | **5,9** | **5,1** |
| Процент расхождения диагнозов между СМП и стационаром | 5,3% | **5,1%** | **5,0%** |
| Количество вызовов к больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, из них с диагнозом: | 554 | **460** | **333** |
| ОКС с подъемом ST | 6 | **8** | **12** |
| ОНМК | 28 | **32** | **27** |
| Количество тромболизисов, проведенных бригадой СМП | 4 | **3 – 42,9 %** | **6-50%** |
| Количество больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания | 20 | **28** | **27** |
| Количество больных с ОКС, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 2 часа от начала заболевания | **1** | **1** | **1** |

**Амбулаторная служба: дети**

Прикрепленное детское население – 1502 человека

Количество педиатрических участков – 3

Средняя численность –500,7 человека

Работает на участках – 1 врач и 1 фельдшер

Укомплектованность участковой службы –66,6%

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего детей и подростков | 2102 | 2061 | 1502 |
| Родилось детей | 83 | 66 | 66 |
| Рождаемость | 9,4 | 7,6 | 7,8 |
| Младенческая смертность, *абс./на 100 тыс.* | 0 | 0 | 0 |
| Детская смертность 0-14, *абс./на 100 тыс.* | 0 | 1/48,5 | 3/199,7 |
| Подростковая смертность 15-17 лет, *абс./на 100 тыс.* | 0 | 0 | 0 |
| Перинатальная смертность, *абс./на 100 тыс.* | 0 | 0 | 1/15,1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 2023 | 2022 |
| % посещений детьми медицинских организаций с проф. целями | 52,0 | 51,5 |
| % взятых под ДН детей от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами, в т.ч.: |
| болезни КМС и соединительной ткани | 92,3 | 85,7 |
| болезни глаза и его придаточного аппарата | 100 | 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** |
|  | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего по стационару, в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией: | 41 | 24 | 24 | 1031 | 711 | 715 | 8005 | 5177 | 5146 |
| Терапевтические | 8 | 10 | 10 | 398 | 525 | 546 | 3113 | 3870 | 3878 |
| Хирургические | 9 | 11 | 11 | 115 | 186 | 170 | 867 | 1307 | 1268 |
| Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже) РАО | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кроме того: Дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 24 | 0 | 0 | 518 | 0 | 0 | 4025 | 0 | 0 |

Показатели эффективности использования коечного фонда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профиль коек** | **Работа койки (дней в году)** | **Оборот койки** | **Средняя длительность пребывания больного на койке** |
|  | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего по стационару,в т.ч. по профилям в соответствии с лицензией и сертификатом: | 335,5 | 215,7 | 214,4 | 43 | 29,6 | 29,8 | 7,7 | 7,3 | 7,2 |
| Терапевтические | 389 | 387 | 387,7 | 49,8 | 52,5 | 54,6 | 7,8 | 7,4 | 7,1 |
| Хирургические | 78,8 | 118,8 | 115,3 | 10,5 | 16,9 | 15,5 | 7,5 | 7,0 | 7,5 |
| Кроме того: Прочие койки (расшифровать ниже)РАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Кроме того: Дополнительго развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 168 | 0 | 0 | 21,6 | 0 | 0 | 7,8 | 0 | 0 |

 **Организация медицинской помощи инвалидам**

 **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% |
| 2023 | 1 | 6 | 11 | 18 | 37,9% |

Доля лиц трудоспособного возраста с первичным выходом на инвалидность от всех впервые признанных инвалидами – 78,3**%.**

**Структура первичной инвалидности по нозологическим формам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Нозология** | **Количество человек** | **Процент** |
| I место | Неврология  | 6 | 26,1 |
| II место | Онкология  | 5 | 21,7 |
| III место | ПсихиатрияОфтальмология СССАмпутация  | 2 222 | 8,78,78,78,7 |
|  | Прочие классы болезней | 4 | 17,4 |
|  |  | 23 | 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 | **9,8** |
| 2 | Психические расстройства | 32 | **52,5** |
| 3 | Болезни глаза | 0 | **0** |
| 4 | Болезни системы кровообращения и ВПС | 1 | **1,6** |
| 5 | Онкологические заболевания | 2 | **3,3** |
| 6 | Болезни нервной системы | 10 | **16,4** |
| 7 | Болезни уха | 2 | **3,3** |
| 8 | Болезни костно-мышечной системы | 1 | **1,6** |
| 9 | Болезни кожи | 0 | **0** |
| 10 | Врожденные аномалии | 7 | **11,5** |
|  | ИТОГО | 61 | **100,0** |

На первом месте **45,0%** преобладают психические заболевания, на втором месте **20,0%** болезни нервной системы.

На первом месте 52,5**%** преобладают психические заболевания, на втором месте 16,4**%** болезни нервной системы, на третьем месте 11,5**%** врожденные аномалии.

**Структура по возрастам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст  | Количество детей | % (от общего числа инвалидов) |
| 0 – 4 лет | 5 | 8,2 |
| 5 – 9 лет | 15 | 24,6 |
| 10 – 14 лет | 27 | 44,3 |
| 15 – 17 лет | 14 | 22,9 |
| ИТОГО | 61 | 100,0 |

 Итог: на первом месте находятся дети-инвалиды с 10 – 14 лет (44,3%).

 Первичная инвалидность в 2023 году оформлена шести 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 1828 человека, факт – 1564 человека, что составляет 85,6 %.

**Итоги профилактического осмотра детей в 2023 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 | **1598** | **1337** | **492** | **688** | **110** | 0  | **47** |
| из них: дети до 1 года | **83** | **66** | **57** | **5** | **3** | 0  | **1** |
| Дети в возрасте 15-17 лет включительно | **230** | **227** | **97** | **97** | **19** | 0  | **14** |
| из общего числа детей 15-17 лет (стр 3) - юношей | **114** | **114** | **43** | **52** | **9** | 0  | **10** |
| Школьники | **972** | **972** | **401** | **436** | **87** | 0  | **48** |
| дети, находящиеся под опекой в семьях | **46** | **46** | **5** | **32** | **2** | 0 | **7** |

**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» Свердлов-ской области | План по «дорожной карте» учрежде-ния | Фактически начисленная заработная плата | Процент исполне-ния, % | 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) | 97 624 | 88 670 | 88 675,3 | 100% | - |
| Средний медицинский (фармацевтический) персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг) | 48 812 | 42 170 | 42 170,9 | 100% | - |
| Младший медицинский персонал (персонал, обеспечивающий предоставление медицинских услуг) | - | - | - | - | - |
| Прочий немедицинский персонал | \* | \* | 36220,5 | \* | \* |

**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** |
| За счет всех источников финансирования |
| Стоимость 1 вызова скорой медицинской помощи, в рублях | 4165,8 | 3956,3 | 201,5 |  |
| Амбулаторно-поликлиническая помощь |
| Стоимость 1 посещения, в рублях | 857,4 | 638,3 | 34,2 |  |
| Стоимость 1 обращения, в рублях | 1972,0 | 1531,9 | 53,8 |  |
| В условиях дневного стационара |
| Стоимость 1 пациенто-дня, в рублях | 1022,6 | 328,9 | 38,5 |  |
| В условиях круглосуточного стационара |
| Стоимость 1 койко-дня, в рублях  | 2524,8 | 1899,3 | 49,1 | 350,0 |
| Стоимость 1 госпитализации, в рублях | 18260,6 | 13086,0 | 393,0 | 2542,0 |

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2023 ГОДУ**

В 2023 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. Больница 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

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 2023 году в круглосуточном стационаре пролечено 715 пациентов терапевтического и хирургического профилей. Работа койки в 2023 году 214,4 дней. Средняя длительность лечения пациента в стационаре – 7,2 дня. Стоимость одной госпитализации – 18428 р.

Профилактическая работа была продолжена по всем направлениям: профосмотры выполнены на 114,1% от плана, диспансеризация выполнена на 81,5%, УДВН – 100,4%, диспансерное наблюдение – 37,7%; флюорографические осмотры выполнены на 100%.

Показатель смертности снизился по сравнении с прошлым годом и составил 1677,5 (2022 год – 1915,8).

В 2023 году по программе Модернизации первичного звена здравоохранения Свердловской области в больнице произведен ремонт лифта. Материально-техническая база учреждения пополняется новым оборудованием в соответствии с современными стандартами оказания медицинской помощи.

По программе развития первичной медико-санитарной помощи в поликлинику поставлено новое оборудование **—** Аппарат суточного мониторирования артериального давления, Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма, Автоматический пневмотонометр, Электрокардиограф 12-канальный, Электроэнцефалограф, Маммограф рентгенографический цифровой.

 ***Планы на 2024 год:***

 1. Мониторинг реализации «дорожной карты» по привлечению выпускников для поступления на целевое обучение по программам высшего и среднего профессионального медицинского образования.

 2. Повышение качества и объёмов профилактической работы: ДВН – 3353 чел. УДВН – 248 чел. ПО – 742 чел.

- Сроки прохождения первого этапа диспансеризации 1-3 дня.

 - Доля лиц, направленных на II этап диспансеризации – 40 %.

 - Доля лиц, прошедших II этап диспансеризации – 95-100%.

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

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

3. Совершенствование работы женской консультации на основе внедрения организационных «бережливых» технологий

4. По снижению летальности, смертности:

- Разработать Комплексный план мероприятий по снижению потребления алкоголя, табака, наркотических и психотропных препаратов без назначения врача на 2024-2026 гг.

- Усилить контроль за ранним выявлением детей и беременных из семей высокого социального риска для постановки на учет и проведения ранней реабилитации семьи с целью профилактики материнской и младенческой смертности. Кратность проведения патронажа в семьи высокого социального риска – 1 раз в неделю

5. Совершенствование материально – технической базы: капитальный ремонт поликлиники, ремонт кабинета по приёму ЛЖСВ, косметический ремонт СМП.

6. Укомплектовать структурные подразделения оборудованием согласно стандартам (график приобретения оборудования согласован)

7. Пройти лицензирование эндоскопического кабинета. Приобретение оборудования: аппарат ФГДС, ФКС.

8. Внедрение ЦЛИС

9. По цифровой трансформации здравоохранения:

 - достижение целевого показателя электронного документооборота медицинской документации – 80-100%,

 - замена устаревшей техники со сроком эксплуатации более 10 лет,

- обновление системы Адис, перевод СМП на электронный документооборот,

 - внедрение системы записи на вакцинацию и прикрепление через ЕПГУ,

 - переход от аналоговых систем связи на IP-телефонию,

 - подключение всех транспортных средств к системе Глонасс (7 ед.)

 - внедрение телекоммуникационных технологий не только формата «врач-врач» (по сути, дистанционный консилиум), но и «врач-пациент»,

 - достижение целевого показателя 80% по передаче исследований по лучевой диагностике в центральный архив медицинских изображений (ЦАМИ).

 Запись на прием:

 - доля конкурентных слотов не менее 60 %,

 - соответствие количества слотов на 1 ставку врача специалиста согласно нормативу,

 - увеличение количества записей на прием через ЕПГУ,

 - соблюдение сроков ожидания приема по записи к врачам специалистам.