**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

**«ФЕДОРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ЗА 2022 ГОД**

# 2023 г.

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО**

**АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

**«ФЕДОРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Федоровская городская больница» оказывает амбулаторно–поликлиническую и стационарную медицинскую помощь жителям г.п.Федоровский, с.п.Ульт-Ягун, с.п. Тром-аган, с.п.Русскинская, а также экстренную и неотложную помощь всем обратившимся больным и пострадавшим вне зависимости от их места жительства и гражданства.

Количество коек в 84 круглосуточных -58, дневных -26, из них 2 койки стационара на дому.

Отделение скорой медицинской помощи рассчитано на 6 300 вызовов в год.

Поликлиника рассчитана на 301 посещение в смену, подразделение по обслуживанию взрослого населения на 201 посещение в смену, расположено в 2-этажном типовом здании по адресу: ул. Федорова, 2; для детского населения на 100 посещений в смену, расположено в приспособленном одноэтажном здании по адресу: ул. Пионерная, 3а.

Врачебный прием осуществляется по следующим специальностям:

* терапия;
* хирургия;
* травматология;
* неврология;
* кардиология
* акушерство и гинекология;
* оториноларингология;
* офтальмология;
* эндокринология;
* стоматология;
* педиатрия;
* физиотерапия;
* дерматовенерология;
* спортивная медицина;
* паллиативная помощь;
* онкология

**Структура подразделений БУ «Федоровская городская больница»**

1. Отделение скорой медицинской помощи
2. Отделение оказания экстренной помощи с приемным покоем
3. Отделение анестезиологии и реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения - 3 койки
4. Хирургическое отделение 29 коек, из них:

* 10 хирургических
* 19 гинекологических

1. Терапевтическое отделение 40 коек, из них:

* 39 терапевтических
* 1 паллиативная

1. Детское отделение стационара 10 коек
2. Реанимационные -3
3. Стационар на дому 2 койки терапевтические

9. Лечебно-диагностическое отделение включает:

* Флюорографический кабинет;
* Рентген – кабинет;
* Кабинет ультразвуковой диагностики;
* Клинико-диагностическая лаборатория
* Кабинет функциональной диагностики;
* Два физиотерапевтических кабинета;
* Эндоскопический кабинет
* Кабинет массажа;

10.Стоматологическое отделение;

* Кабинет стоматолога - терапевта
* Кабинет стоматолога - хирурга

11.Организационно-методический отдел;

12.Клинико – диагностическая лаборатория;

13. Поликлиника, в состав которой входит:

* две регистратуры;
* кабинет доврачебной помощи;
* кабинет неотложной помощи;
* кабинет медицинской профилактики;
* два процедурных кабинета;
* два прививочных кабинета;
* кабинеты приема врачей – педиатров;
* кабинет здорового ребенка;
* кабинет выдачи детского питания;
* кабинет спортивной медицины;
* кабинет паллиативной помощи;

13.1. Отделение общей врачебной практики

* кабинеты «терапевтов»;
* кабинеты «врача общей практики»

13.2.Отделение первичной специализированной медицинской помощи:

* оториноларингологический кабинет
* офтальмологический кабинет;
* неврологические кабинеты;
* эндокринологический кабинет;
* кардиологический кабинет;
* дерматологический кабинет
* кабинет онколога
* хирургический кабинет (прием ведет хирург и травматолог):
* кабинет приема;
* перевязочные (чистая, гнойная);
* гипсовая;

13.3 Женская консультация:

* кабинеты приема акушеров гинекологов;
* кабинет планирования семьи;
* кабинет приема беременных терапевтом;
* смотровой кабинет;

13.3.Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных учреждениях

14. Врачебная амбулатория в п. Ульт-Ягун

15. Врачебная амбулатория в с.п. Русскинская

16. Фельдшерско-акушерский пункт в с.п. Тром-Аган

**1.Медико-демографические показатели здоровья населения**

**Постоянное население**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2023 год** | **Динамика пророст/убыль (+/-)** |
| Всего населения | 27 882 | 27 195 | 27052 | -830 |
| г.п. Федоровский | 24 061 | 23 673 | 23635 | -426 |
| с.п. Русскинская | 1 655 | 1 618 | 1589 | -66 |
| с.п. Ульт-Ягун | 2 166 | 1 904 | 1828 | -338 |

Население г.п. Федоровского снижается на протяжении последних двух лет. Тенденция на уменьшение численности населения за счет повышения смертности, сокращения миграционного прироста и урбанизации (увеличение выбывших в г. Сургут). Неблагоприятная эпидемиологическая ситуация, закрытие границ в период пандемии по ковид-19 привело к существенному сокращению прибывших на территорию автономного округа. В 2022 году на территории наблюдается миграционная убыль, она составила минус –830 человека.

**Рождаемость (на 1 000 населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 12,1 | 12,6 | 11.3 | -0,8 |
| Сургутский район | 13,1 | 12,9 |  | -0,2 |
| Округ | 12,3 | 11,6 |  | -0,7 |
| г.п. Федоровский | 11,8 | 12,9 | 11.3 | -0.5 |
| с.п. Русскинская | 24,7 | 14,1 | 13.1 | -11.6 |
| с.п. Ульт-Ягун | 6,0 | 8,9 | 9,1 | +3,1 |

В 2022 году наблюдается некоторое снижение показателя рождаемости в целом по округу и району, за счет уменьшения числа родов.

2020 году в г.п. Федоровский родилось живыми 286 детей, в 2021 году -307, а в 2022 году всего 306,

По г.п. Федоровский число родившихся снизилось на -20 случаев, на 4,3 %. В сравнении с 2020 годом.

Вывод:анализ по муниципальным образованиям в сравнении с предыдущим годом показывает ухудшение ситуации по рождаемости. По числу рождений потери – 42 (2021 год-348, 2022 год 306) Хотя на протяжении 3 лет коэффициент рождаемости превышает более чем в 2 раза коэффициент смертности. Уменьшилось и количество зарегистрированных браков, в 2022 году на 20 браков меньше чем в 2021 году ( г.п. Федоровский 2020 год -92, 2021 год -122, 2022 год –102).

**Общая смертность (на 1 000 населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 5,1 | 4,8 | 5,1 | 0,0 |
| Сургутский район | 5,6 | 6,0 |  | +0,4 |
| Округ | 7,6 | 8,5 |  | +0,9 |
| г.п. Федоровский | 4,6 | 3,9 | 4,6 | 0,0 |
| с.п. Русскинская | 9,6 | 9,2 | 8,7 | -0,9 |
| с.п. Ульт-Ягун | 7,8 | 11,3 | 8,6 | +0,8 |

**Смертность населения по возрасту и полу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020** | **2021** | **2022** | **динамика** |
| Всего | 144 | 132 | 138 | -6 |
| Взрослые 18 лет и старше | 142 | 127 | 136 | -6 |
| мужчины | 81 | 75 | 79 | -2 |
| женщины | 63 | 57 | 59 | -4 |
| Дети 0 - 17 лет | 2 | 5 | 2 | 0 |

Доля смертей среди мужского населения преобладает над смертностью женского (муж 79-57,2 %, жен 59-42,7 % от общего числа умерших).

**Причины смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | 2020 | 2021 | 2022 | динамика |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 3 | 5 | 8 | +5 |
| Новообразования | 29 | 21 | 31 | +7 |
| Болезни эндокринной системы | 2 | 0 | 6 | +4 |
| Болезни системы кровообращения | 61 | 54 | 61 | 0 |
| Болезни органов дыхания | 13 | 5 | 1 | -12 |
| пневмонии | 12 | 5 | 1 | -11 |
| Болезни органов пищеварения | 8 | 4 | 6 | -2 |
| Болезни мочеполовой системы | 4 | 2 | 2 | -2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 0 | 0 | 3 | +3 |
| Симптомы и признаки и отклонения, | 2 | 1 | 5 | +3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 16 | 10 | 9 | -7 |
| COVID - 19 | 6 | 28 | 5 | -6 |

Вывод: показатели общей смертности стабильны г.п. Федоровский и в целом по учреждению. Отмечается снижение смертности от заболеваний органов дыхания и от COVID в результате ранней диагностики и своевременному лечению и госпитализации.

Первые три места занимают смертность от сердечно - сосудистых заболеваний - 44,2 %, от новообразований - 22,5%, травмы, отравления и воздействия внешних причин 6,5 %.

По г.п. Федоровский смертность от сердечно сосудистых заболеваний увеличилась на 25,6%,(2021-39,2022-49) от онкологии на 50%. (2021г-16,2022г-24).

За последние два года значительное влияние на осложнения от смертности от сердечно - сосудистых заболеваний оказывает Ковид-19, обусловлено развитием постковидных осложнений. Сердечно - сосудистые заболевания и онкологические заболевания занимают лидирующие позиции по распространенности и причинам смерти, что определяет их высокую медико-социальную значимость для общества. В связи с этим, данные проблемы подняли на уровень страны.

**Преждевременная смертность (на 1 000 населения соответствующего возраста)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 г.** | | **2021 г.** | | **2022 г.** | | **динамика** |
| Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. |  |
| **Всего** | 60 | 3,2 | 32 | 1,5 | 56 | 3,0 | -0,2 |
| **Мужчины** | 41 | 4,1 | 22 | 2,0 | 44 | 4,5 | +0,2 |
| **Женщины** | 19 | 2,2 | 10 | 0,9 | 12 | 1,4 | -0, 8 |

## **Общая смертность в трудоспособном возрасте в абсолютных числах** Мужчины 16-60 лет, Женщины 16-55 года с 2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | Уд. вес смертей % | 2021 | Уд. вес смертей % | 2022 | Уд. вес смертей % | Разность 2020-2022 | Уд. вес избыточных смертей % |
| Оба пола | 60 | 100,0 | 32 | 100,0 | 56 | 100,0 | -4 | 100,0 |
| Мужчины | 41 | 68,3 | 22 | 68,7 | 44 | 78,5 | +3 | 75 |
| Женщины | 19 | 31,6 | 10 | 31,2 | 12 | 21,4 | -7 | 25 |
| М > Ж в разы | 2,1 | х | 2,2 | х | 3,3 | х | х | х |

При сравнении по гендерному признаку, число смертей в 2020 году у мужчин составляло 68,3%, женщин – 31,6%, в 2022 году соответственно 68,7% и 31,2%. При общем увеличении числа смертей, доля смертей среди мужского населения увеличилась. В 2020 году число умерших мужчин было больше, чем женщин в 2,1 раза, в 2021г – 2,2 и 2022 г – больше в 3,3 раза, что говорит о большем числе избыточных смертей у мужчин. Соотношение удельного веса избыточных смертей мужчин к женщинам составляет (75:25=) в 3 раза. Несомненно, на этом показателе сказывается возраст трудоспособности, который у женщин короче на 5 лет.

**Причины преждевременной смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | **2020** | **2021** | **2022** | **динамика** |
| **Всего** | **60** | **32** | **56** | **-4** |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 2 | 5 | **8** | +6 |
| Новообразования | 13 | 5 | **11** | -12 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Болезни системы кровообращения | 17 | 9 | **21** | -4 |
| Болезни органов дыхания | 4 | 5 | 1 | -3 |
| пневмонии | 3 | 1 | 1 | -2 |
| Болезни органов пищеварения | 3 | 2 | 1 | -2 |
| Болезни мочеполовой системы | 3 | 1 | 0 | -3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 0 | 0 | 2 | +2 |
| Симптомы и признаки и отклонения, | 2 | 0 | 5 | +5 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 13 | 5 | 6 | -7 |
| COVID - 19 | 1 | 3 | 1 | 0 |

Смертность среди населения трудоспособного возраста уменьшилась на 14 % 43- 2022 году (в 2020 г. – 49 человек)

г.п. Федоровский по причине смертности

На 1-м месте – болезни системы кровообращения (39,5)

На 2-м месте – новообразования (20,9%)

На 3-м месте – симптомы и признаки и отклонения (11,6%).

Вывод: наблюдается снижение показателя смертности старше трудоспособного возраста в сравнении с 2021 годом на **15,7** %, это обусловлено повышением у мужчин (44-78,5%), и у женщин (12- 21,4%) трудоспособного возраста. Доля мужчин, умирающих от основных причин смерти, больше чем женщин. Поскольку пациенты мужского пола не привержены к регулярному лечению .На первом месте смертность от сердечно сосудистых заболеваний, в частности, от ишемической болезни, на втором месте от новообразований, на третьем месте от воздействия внешних причин. Основными причинами от БСК являются: ишемические болезни сердца, кардиомиопатии, острые нарушения мозгового кровообращения. Рост смертей от болезней системы кровообращения обусловлен перенесенным Ковидом-19 или тяжелыми коморбидными заболеваниями в анамнезе. Анализ смертности показал, что среди умерших от онкологических заболеваний более 50% составляют лица трудоспособного возраста, моложе 60 лет. Наблюдается «омоложение» этих заболеваний. По прогнозным оценкам Всемирной организации здравоохранения, онкологическая заболеваемость к 2030 г. может повыситься на 50%, заняв первое место среди причин смертности населения.

**Перинатальная смертность** (**на 1 000 родившихся живыми)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | 0,0 | 0,1 | 3,3 | +3,3 |
| Сургутский район | 7,2 | 4.3 |  | -11,5 |
| Округ | 4,7 | 5.2 |  | +0,5 |
| г.п.Федоровский | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 |
| с.п. Русскинская | 0,0 | 0,0 | 45,5 | +45,5 |
| с.п. Ульт-Ягун | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020** **год** | **2021 год** | **2022 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | 2,9 | 8,6 | 0,0 | -2,9 |
| Сургутский район | 4,9 | 4.3 | - | -0,6 |
| Округ | 3,6 | 3.8 | - | +0,2 |
| г.п.Федоровский | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 |
| с.п. Русскинская | 24,4 | 87,0 | 0,0 | -24,4 |
| с.п. Ульт-Ягун | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Причины детской смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Итого | Всего | 1-3 года | С 4 до 17 лет |
| Самоубийство (прыжок с высоты) | 1(16 лет ) | 0 | 0 |
| Врожденные аномалии сердца | 1(1 год 8 мес) | 1 | 1 |
| Итого | 2 | 1 | 1 |

Вывод: понижение показателя младенческой смертности на - 2,9 по сравнению с 2021г.

Случай перинатальной смертности у женщины коренного населения. Связана с несвоевременным обследованием пациентки, с не активным выявлением и лечением сопутствующей патологии, осложняющей беременность, а также приверженностью пациентки к обследованию и лечению. Все эти нарушения способствовали антенатальной гибели плода. Случай антенатальной гибели плода условно предотвратим, при отсутствии этих нарушений.

Разбор детской смертности за 2022 год установил смерти от неуправляемых причин смерти: врожденный порок сердца с осложненным злокачественным новообразованием, падение с высоты с множественными травмами различной локализации, непредотвратимые на раннем этапе.

**Естественный прирост**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | +7.0 | +7,8 | +6,2 | -0,8 |
| Сургутский район | +7,5 | +6,9 |  | -0,6 |
| Округ | +4,7 | +3,1 |  | -1,6 |
| г.п.Федоровский | +7.2 | +8,9 | +6,7 | -0,5 |
| с.п. Русскинская | +15,1 | +4,9 | +4,3 | -10,8 |
| с.п. Ульт-Ягун | -1,8 | -2,5 | 0,5 | -1,3 |

Вывод: естественный прирост за 2022 год отрицательный на всех территориях: Потери по сравнению с 2020 г. обусловлены, снижением уровня рождаемости.

Естественный прирост населения г.п. Федоровский (+6,7 2022 г.) ниже районного показателя (+6,9 2021 г) на -0,6.

**Общая смертность от внешних причин (на 1 000 населения соответствующего возраста)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абсолютные цифры | | | Показатель на 1000 населения | | |
| БУ «Федоровская городская больница» | **2021 год** | **2022 год** | динамика | 2021 | 2022 | динамика |
| Всего | 10 | 9 | -1 | 0,34 | 0,33 | -0,03 |
| мужчин | 7 | 7 | 0 | 0,27 | 0,28 | +0,01 |
| женщин | 3 | 2 | -1 | 0,12 | 0,08 | -0,04 |

Общая смертность от внешних причин снизилась на 10% в абсолютных числах на 1 погибшего. По-прежнему преобладает смертность среди мужского населения и составляет 70% в 2021г и 78% в 2022г.

Возрастные категории

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| возраст | Абсолютные цифры | | | | | |
| 2021 | | 2022 | | динамика | |
| муж | жен | муж | жен | муж | жен |
| 0-14 лет |  | 2 |  |  | 0 | -2 |
| 15-19 лет | 2 |  |  | 1 | -2 | +1 |
| 20-29 лет | 1 |  |  | 1 | -1 | +1 |
| 30-39 лет |  |  | 1 |  | +1 | 0 |
| 40-49 лет | 1 |  | 2 |  | +1 | 0 |
| 50-59 лет | 2 |  | 2 |  | 0 | 0 |
| 60-69 лет |  | 1 | 2 |  | +2 | -1 |
| 70-79 лет | 1 |  |  |  | -1 |  |
| 80 лет и старше |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Итого | 7 | 3 | 7 | 2 | 0 | -1 |
| В т.ч. дети | 1 | 2 |  | 1 | -1 | -1 |

В возрастной структуре отменено увеличение количество смертей среди женского населения в возрасте 15-29 лет и уменьшение смертности среди мужчин данной возрастной категории. Увеличение количества случаев смерти среди мужского населения отмечается в возрастной категории 30-49 лет и 60-69 лет.

В 2022году в 3 раза снизилась смертность от внешних причин детского населения.

**Структура смертности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | Абсолютные цифры | | | Показатель на 1000 населения | | |
| 2021 | 2022 | Динамика | 2021 | 2022 | Динамика % |
| **Воздействие внешних причин** | 10 | 9 | -1 | 0,34 | 0,33 | -2,9 |
| Воздействие дыма, огня пламени Х (пожар) |  | 1 | +1 |  | 0,34 | +100 |
| Воздействие низких температур (переохлаждение) | 1 |  | -1 | 0,04 |  | -100 |
| Асфиксия | 1 | 2 | +1 | 0,04 | 0,07 | +75 |
| Действия, предусмотренные законом и военные операции |  | 1 | +1 |  | 0,34 | +100 |
| Повреждения с неопределёнными намерениями (травма тупым предметом) | 1 | 2 | 1 | 0,04 | 0,07 | +75 |
| ДТП | 4 | 1 | -3 | 0,14 | 0,04 | -71,4 |
| Отравления | 1 | 1 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0 |
| В т.ч. окись углерода |  | 1 | +1 |  | 0,04 | +100 |
| этанолом | 1 |  | -1 | 0,04 |  | -100,0 |
| Утопление | 1 |  | -1 | 0,04 |  | -100,0 |
| Падение с высоты | 1 | 1 | 0 | 0,04 | 0,01 | 0 |

Вывод: в 2021 году среди причин смертности, 1 место занимают ДТП, в 2022 году на первом месте криминальные травмы и асфиксии (повешения).

В структуре общей смертности от внешних причин в 2022 году, в сравнении с 2021 годом в 4 раза снизился показатель смертности в результате ДТП. В 2 раза увеличились случаи смерти от полученных криминальных травм и асфиксий.

Трудоспособный возраст

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 | динамика |
| Всего | 5 | 6 | +1 |
| Мужчин | 5 | 5 |  |
| женщин | 0 | 1 | +1 |

Среди населения трудоспособного возраста в 2022 году произошло увеличение смертности на 17%, в абсолютных числах 1 случай. Зарегистрирован 1 случай смерти среди женщин трудоспособного возраста (асфиксия).

Структура смертности (трудоспособный возраст)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | Абсолютные цифры | | | Показатель на 1000 населения | | |
| 2021 | 2022 | Динамика | 2021 | 2022 | Динамика % |
| Воздействие внешних причин | 5 | 6 | +1 | 0,28 | 0,34 | +21,4 |
| Воздействие дыма, огня пламени Х(пожар) |  |  |  |  |  |  |
| Воздействие низких температур (переохлаждение) |  |  |  |  |  |  |
| Асфиксия | 1 | 2 | +1 | 0,06 | 0,11 | +83,3 |
| Действия, предусмотренные законом и военные операции |  | 1 | +1 |  | 0,06 | +100 |
| Повреждения с неопределёнными намерениями (травма тупым предметом) |  | 2 | +2 |  | 0,11 | +100 |
| ДТП | 3 | 1 | -2 | 0,17 | 0,06 | -64,7 |
| Отравления |  |  |  |  |  |  |
| В т.ч. окись углерода |  |  |  |  |  |  |
| этанолом |  |  |  |  |  |  |
| Утопление | 1 |  | -1 | 0,06 |  | -100,0 |
| Падение с высоты |  |  |  |  |  |  |

Вывод: среди причин смертности трудоспособного возраста в 2021г на первом месте были ДТП, 2022 году на первом месте криминальные травмы и асфиксии.

В 2022 году зарегистрировано 2 случая смерти в результате полученных криминальных травм, 2021 году подобных причин смерти не было. Отмечено увеличение случаев смерти среди населения трудоспособного возраста от асфиксии (повешения).

В 2022 году зарегистрирован 1 случай смерти в результате военных действий.

**2.Заболеваемость населения**

# Заболеваемость (на 1 000 населения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **год** | | | **Динамика** | **Округ 2021г.** |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| Первичная заболеваемость | 750,9 | 691,2 | 691,7 | -7,8% | 931,2 |
| Болезненность | 1514,4 | 1471 | 1365 | -9,8% | 1820,9 |
| Уд. вес впервые выявленной заболеваемости | 49,5 | 47,0 | 50,6 | +2,2% | 51,1 |

### 

### Динамика первичной и общей заболеваемости всего населения за 2022г. с тенденцией к снижению, в группе взрослого населения и детей в возрасте от 0-14 лет.

### Незначительное увеличение удельного веса впервые выявленной заболеваемости, за счет первичной заболеваемости у подростков.

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **Округ 2021г.** |
| Число случаев с ВУТ  на 100 работающих | 79,1 | 79,1 | 58,4 | 57,0 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по всем причинам) | 16,7 | 16,7 | 14,2 | 14,0 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по заболеванию) | 17,3 | 17,3 | 14,9 | 18,6 |

Уменьшение количества случаев с временной утратой трудоспособности связано, со стабилизацией эпидемиологической обстановки в связи с новой коронавирусной инфекцией в сравнении с 2020-2021 гг, изменением нормативных документов (лица, контрактные по коронавирусной инфекции не изолируются, следовательно, листки нетрудоспособности не выдаются). Отмечено снижение средней продолжительности 1 случая ВН за счет уменьшения количества случаев временной нетрудоспособности в связи с заболеванием новой коронавирусной инфекцией, признание граждан трудоспособными осуществляется по клиническим показателям, без проведения контрольных обследований на новую коронавирусную инфекцию.

# Структура заболеваемости

# (на 1 000 населения)

# Взрослые

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2021** |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 72,1 | 72.6 | 48,8 | -32,3 | 73,6 |
| Новообразования | 35,4 | 37,0 | 40,5 | 14,4 | 59,2 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 18,3 | 12,0 | 13,1 | -28,4 | 13,3 |
| Болезни эндокринной системы | 129,8 | 123,8 | **114,3** | -11,9 | 122,2 |
| Болезни нервной системы | 34,6 | 36,2 | 28,0 | -19,1 | 34,9 |
| Болезни глаз | 49,1 | 40,8 | 41,5 | -15,1 | 69,8 |
| Болезни уха | 16,2 | 18,6 | 10,7 | -34,0 | 28,9 |
| Болезни органов кровообращения | 145,8 | 156,2 | **176,3** | 20,9 | 245,1 |
| Болезни органов дыхания | 168,6 | 185,1 | **178,5** | 6,0 | 259,4 |
| Болезни органов пищеварения | 79,9 | 82,9 | 80,8 | 1,1 | 108,4 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 24,7 | 28,8 | 19,7 | -18,3 | 57,7 |
| Болезни костно-мышечной системы | 169,4 | 120,9 | 111,0 | -34,1 | 156,4 |
| Болезни мочеполовой системы | 79,8 | 65,3 | 63,0 | -21,1 | 162,7 |
| Травмы | 93,9 | 99,0 | 80,5 | -14,3 | 80,2 |
| Коронавирусная инфекция | 102,5 | 53,4 | 95,8 | -6,5 | 95,1 |
| всего | 1242,2 | 1155,3 | 1124,8 | -9,5 | 1623,8 |

Отмечается снижение заболеваемости по всем нозологическим единицам. Ведущее место в формировании заболеваемости принадлежит заболеваниям органов дыхания, органов кровообращения и болезням эндокринной системы. Увеличилось число зарегистрированных болезней органов кровообращения, в связи с изменением порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми с БСК, на основании утвержденного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г.№168. Каждый пациент, состоящий на диспансерном учете с болезнями кровообращения, осмотрен участковым врачом и получил соответствующие медицинские услуги и лечение в рамках общего медицинского страхования.

# Подростки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2021** |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 41,1 | 51,6 | 34,2 | -16,82% | 36,9 |
| Новообразования | 18,3 | 14,4 | 9,8 | -46,4% | 9,8 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 18,3 | 26,6 | 25,6 | 1,5% | 16,4 |
| Болезни эндокринной системы | 25,1 | 74,5 | 85,5 | 78,5% | 104,4 |
| Болезни нервной системы | 224,4 | 137,0 | 117,2 | -27,2% | 118,6 |
| Болезни глаз | 223,7 | 209,1 | 210,0 | -6,1% | 205,9 |
| Болезни уха | 19,4 | 23,00 | 29,3 | 51,0% | 32,0 |
| Болезни органов кровообращения | 37,7 | 27,6 | 28,1 | -25,5% | 37,5 |
| Болезни органов дыхания | 727,2 | 804,0 | 928,0 | +27,8% | 921,9 |
| Болезни органов пищеварения | 145,0 | 112,9 | 128,2 | -10,8% | 128,4 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 68,5 | 97,3 | 74,5 | 8,8% | 115,5 |
| Болезни костно-мышечной системы | 77,6 | 122,6 | 102,6 | 32,2% | 136,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 47,9 | 81,7 | 75,7 | 60,4% | 97,3 |
| Врожденные аномалии | 8,0 | 3,61 | 7,3 | -8,8% | 17,5 |
| Травмы | 172,4 | 140,6 | 119,7 | -30,6% | 118,2 |
| Коронавирусная инфекция | 55,9 | 50,5 | 152,6 | 173% | 50,6 |
| Всего | 1881,3 | 2105 | 2134,3 | +13,7% | 1291,0 |

# 

В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания –928 (2021г. – 804,0)

На 2-м месте болезни глаз – 210 (2021г. – 209,1)

На 3-м месте – коронавирусная инфекция – 152,6 (2021г. – 50,5)

На 4-м месте – болезни органов пищеварения – 128,2 (2021г. – 112,9)

В 2021 году общая заболеваемость подростков увеличилась на 13%. Повышение болезней органов дыхания произошло, за счет острой респираторной вирусной инфекции, болезни глаз, в связи наиболее частыми формами нарушения остроты зрения у школьников: спазм аккомодации, близорукости, астигматизм, вследствие длительного времяпровождения за гаджетами.

Снизилась заболеваемость от новообразований - 33%, болезней нервной системы, на 15,7 %, от травм 16,2.

# Дети

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2021** |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 72,0 | 59,8 | 39,9 | -44,6% | 87,5 |
| Новообразования | 9,4 | 8,0 | 6,5 | -30,9% | 10,0 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 27,6 | 15,2 | 17,6 | -36,2% | 17,3 |
| Болезни эндокринной системы | 21,7 | 28,5 | 38,9 | +79,3% | 58,0 |
| Болезни нервной системы | 106 | 99,5 | 82,0 | -22,6% | 109,3 |
| Болезни глаз | 157,6 | 117,8 | 71,6 | -54,6% | 144,5 |
| Болезни уха | 52,4 | 35,3 | 34,5 | -34,0% | 42,0 |
| Болезни органов кровообращения | 21,1 | 12,1 | 12,9 | -38,9% | 20,5 |
| Болезни органов дыхания | 1483,1 | 1442,4 | **1290,9** | -13,0% | 1351,2 |
| Болезни органов пищеварения | 134,2 | 117,9 | 114,0 | -15,0% | 116,8 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 86,6 | 92,8 | 71,0 | -17,9% | 107,1 |
| Болезни костно-мышечной системы | 55,5 | 43,9 | 51,6 | -7,0% | 77,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 34,7 | 43,2 | 36,3 | 4,6% | 58,0 |
| Врожденные аномалии | 26,5 | 33,5 | 30,8 | +16,2% | 36,1 |
| Травмы | 96,9 | 110,7 | 91,1 | -6,0% | 95,2 |
| Коронавирусная инфекция | 46,7 | 20,1 | **82,3** | 76,2% | 45,0 |
| **Всего** | 2434,9 | 2284,2 | 2105,4 | -13,3% | 2404,7 |

# В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания – 1290,9 (2021г. – 1442,1)

На 2-м месте – болезни органов пищеварения – 114,9 (2021г. -117,9)

На 3-м месте – травмы – 117,8(2020г. –157,6)

На 4-м месте – коронавирусная инфекция-82,3(2021-20,1)

В прошедшем году общая заболеваемость среди детей до 14 лет уменьшилась на 8,5%. Ведущее место среди заболеваний остается за болезнями органов дыхания.

По всем возрастным группам показатели заболеваемости остаются ниже окружных показателей.

# Структура первичной заболеваемости

(на 1000 населения)

**Взрослые**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2021** |
| 2020 | 2021 | **2022** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 3,4 | 3,2 | 4,5 | -54,6 | 14,3 |
| Новообразования | 12,0 | 6,2 | 7,6 | -46,7 | 11,6 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 0,9 | 1,8 | 1,5 | -56,9 | 2,3 |
| Болезни эндокринной системы | 10,4 | 3,4 | 6,1 | -89,7 | 14,6 |
| Болезни нервной системы | 5,0 | 1,8 | 2,2 | -41,3 | 7,5 |
| Болезни глаз | 6,6 | 8,6 | 9,4 | -52,9 | 17,5 |
| Болезни уха | 7,0 | 5,1 | 3,3 | -24,0 | 15,5 |
| Болезни органов кровообращения | 10,2 | 12,4 | 12,0 | 4,0 | 24,4 |
| Болезни органов дыхания | 148,5 | 162,1 | **155,4** | 82,0 | 214,3 |
| Болезни органов пищеварения | 7,3 | 13,5 | 8,7 | 15,5 | 25,9 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 11,5 | 5,4 | 7,6 | -55,8 | 33,6 |
| Болезни костно-мышечной системы | 4,8 | 4,1 | 4,5 | -77,4 | 32,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 14,0 | 11,9 | 14,0 | -5,8 | 46,4 |
| Травмы | 93,9 | 15,8 | 80,0 | 18,6 | 94,6 |
| Коронавирусная инфекция | 102,5 | 53.4 | 95,1 | -47,9 | 14,3 |
| Всего | 448,3 | 407,7 | 420,8 | -6,1 | 657 |

Среди взрослого населения лидируют болезни органов дыхания, коронавирусная инфекция и травмы. Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в 2022 году уменьшился на 4 %. Значительное увеличение заболевания органов дыхания, за счет увеличения острых респираторных и вирусных инфекций. Уменьшение инфекционных и паразитарных заболеваний, отсутствие в амбулаторно-поликлиническом звене врача-инфекциониста, причина снижения диагностики инфекционных и паразитарных болезней.

# Подростки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Год | | | динамика | Округ 2021 |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 13,7 | 31,2 | 34,2 | +42,3% | 24,9 |
| Новообразования | 2,3 | 3,6 | 9,8 | +4,3% | 3,2 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 3,4 | 2,4 | 13,1 | +150,0% | 5,2 |
| Болезни эндокринной системы | 3,4 | 18,0 | 13,4 | +294,1% | 14,9 |
| Болезни нервной системы | 28,5 | 18,0 | 28,1 | -1,4% | 28,5 |
| Болезни глаз | 24,0 | 19,2 | 29,3 | 22,1% | 24,3 |
| Болезни уха | 8,0 | 9,6 | 4,9 | -38,8% | 20,4 |
| Болезни органов кровообращения | - | - | - | - | - |
| Болезни органов дыхания | 686.1 | 748,8 | 783,9 | +14,3% | 8,1 |
| Болезни органов пищеварения | 57.1 | 14.4 | 15,9 | -72,2% | 815,0 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 41,1 | 24,0 | 42,7 | +3,9% | 30,2 |
| Болезни костно-мышечной системы | 20,5 | 15,6 | 25,6 | +24,9% | 65,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 9,1 | 36,0 | 37,0 | +316,5% | 37,3 |
| Врожденные аномалии | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0% | 43,6 |
| Травмы | 172.4 | 140.6 | 119,7 | -30,6% | 1,6 |
| Коронавирусная инфекция | 55.9 | 50.8 | 152,6 | +173% | 118,2 |
| Всего | 1125,6 | 1158,6 | 1296,5 | +47,2% | 50,6 |

Среди подростков лидируют болезни органов дыхания, травмы и коронавирусная инфекция. В сравнении с 2020 годом отмечается рост болезней крови, мочеполовой системы и болезней эндокринной системы. Выявлено подростков с избыточной массой тела и анемией. Увеличение заболеваний мочеполовой системы в связи выявлением у девочек подростков дисменореи.

Заболевания органов дыхания у подростков увеличились, за счет роста острой респираторной вирусной инфекции. Рост заболевания коронавирусной инфекции, в связи с расширением диагностики коронавируса: увеличением экспресс тестов и ПЦР диагностики. В целом наблюдается увеличение первичной заболеваемости на +10,0 % в сравнении с 2021 годом. Ежегодное проведение профилактических осмотров, позволяет выявить патологию в более раннем возрасте и предотвращает развитие хронических заболеваний.

# Дети

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2021** |
| 2020 | 2021 | **2022** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 46,9 | 36,3 | 28,1 | -33,3% | 68,5 |
| Новообразования | 0,2 | 0,7 | 1,5 | -18,8% | 3,3 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 8,4 | 6,5 | 5,7 | 15,8% | 6,0 |
| Болезни эндокринной системы | 2 | 5,1 | 3,4 | 40,2% | 9,9 |
| Болезни нервной системы | 7,8 | 9,7 | 9,8 | -17,6% | 26,2 |
| Болезни глаз | 28,7 | 7,8 | 8,3 | -38,8% | 25,5 |
| Болезни уха | 40,3 | 15,8 | 10,5 | -1,9% | 31,5 |
| Болезни органов кровообращения | 0.2 | 0.4 | 0,5 | 6,6% | 3,8 |
| Болезни органов дыхания | 1376,5 | 1349,1 | **1239,1** | -10,5% | 1284,9 |
| Болезни органов пищеварения | 63,7 | 1,5 | 6 | -3,2% | 25,8 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 43,7 | 30,5 | 20,5 | -23,4% | 65,6 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1,3 | 1,4 | 4,3 | 17,4% | 14,7 |
| Болезни мочеполовой системы | 12,1 | 26,7 | 13,8 | -16,1% | 24,8 |
| Врожденные аномалии | 3,0 | 0,6 | 1,7 | -8,1% | 4,4 |
| Травмы | 96,9 | 110,7 | **91,1** | -17,7 | 95,2 |
| Коронавирусная инфекция | 55,9 | 20,1 | **82,3** | 309,2 | 45,0 |
| Всего | 1781.2 | 1630,9 | 1559,8 | -7,8% | 1745,9 |

В 2022 году отмечается тенденция снижения первичной заболеваемости детей по некоторым классам: болезни глаз, инфекционные и паразитарные болезни, болезни кожи подкожно жировой клетчатки.

Лидируют заболевания органов дыхания, травмы и коронавирусная инфекции. Заболевания органов дыхания у подростков и у детей увеличились, за счет роста острой респираторной вирусной инфекции. Увеличение коронавирусной инфекции, связано с появлением нового штамма «амикрон», который отличился наивысшей контагинозностью. Рост травм за счет увеличения бытовых, уличных травм запястья, кисти и голеностопного сустава.

**3. Мероприятия, проводимые по профилактике заболеваемости и санитарно – гигиеническому просвещению населения БУ «Федоровская городская больница»**

В течение ряда лет в поликлинике проводится работа по выявлению артериальной гипертензии, регулярно проводятся школы здоровья «Артериальная гипертензия», «Сахарный диабет»

**Школы здоровья для пациентов**

В структуру кабинета профилактики входят 3 школы здоровья для пациентов:

* Школа для больных сахарным диабетом.
* Школа для беременных.
* Школа молодой матери.

Школа здоровья для больных сахарным диабетом проводится в актовом зале, врачом эндокринологом, школа для беременных в женской консультации, врачами акушерами – гинекологами, школа молодой матери, медицинской сестрой кабинета здорового ребенка. Школу здоровья может посещать любой пациент, находящийся на стационарном лечении и амбулаторном приеме. Используемые формы обучения: индивидуальное, консультативное, групповое. Школы здоровья ведут врачи специалисты согласно ежемесячному расписанию с указанием даты, времени, места проведения. Групповое обучение проводится по типовой программе с использованием методического материала и методических указаний. Школа здоровья для пациентов является совокупностью средств и методов индивидуального и группового воздействия на пациентов, направленных на повышение уровня их знаний и информированности о лечении заболеваний, профилактики осложнений и повышение качества жизни. В течение года в больнице продолжили работу школы здоровья, в которых обучено 398 человек:

* «Сахарный диабет» - 166 человек,
* «Для беременных» - 159 человек,
* «Молодой матери» - 73 человека.

На основании приказа Департамента здравоохранения ХМАО - Югры от 05.10.2022 г. № 1566 «О предоставлении плана основных мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни медицинских организаций в ХМАО - Югре» составлен комплексный, годовой план БУ «Федоровская городская больница» на 2023г. по санитарно – гигиеническому просвещению населения, согласно инструкции по формированию плана основных мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, где включаются следующие мероприятия:

* Методическая работа.
* Социологические исследования
* Издательская деятельность. Взаимодействие со средствами массовой коммуникации
* Обучение населения основам здорового образа жизни. Массовая работа
* Реализация программ и проектов.

За 2022 год сотрудниками БУ «Федоровская городская больница» была проведена следующая работа:

* прочитано лекций врачами:

- пропаганда ЗОЖ – 53 /1339 слушателей,

- профилактика вредных привычек – 27/1383 слушателей,

- профилактика неинфекционных заболеваний – 93 /2785 слушателей.

- профилактика инфекционных заболеваний – 78 /3385 слушателей.

* проведено бесед средними медицинскими работниками:

- пропаганда ЗОЖ – 1793 /12580 слушателей,

- профилактика вредных привычек – 968/8532 слушателей,

- профилактика неинфекционных заболеваний – 3664/26253 слушателей.

- профилактика инфекционных заболеваний – 4103/34326 слушателей.

* разработано: 51 конспектов лекций, 92 конспектов бесед.
* распространены памятки и буклеты для населения – 22504 экземпляров.

В 2022 году специалистами БУ «Федоровская городская больница» было размещена 131 информация на сайте учреждения и социальных сетях. В БУ «Федоровская городская больница» имеются и постоянно оформляются стенды с наглядными средствами, уголки здоровья.Выпущено санитарных бюллетеней в количестве - 108, оформлено 395 уголков здоровья. Сотрудники больницы принимали участие в проведении дней, установленных ВОЗ, месячников, недель и акций по приказам Департамента здравоохранения ХМАО – Югры, БУ «Федоровская городская больница».

**Мероприятия в дни, установленные ВОЗ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строки | Наименование Дня, установленного ВОЗ | Количество мероприятий | Количество участников |
| 1 | Всемирный День борьбы с туберкулезом – 24 марта | 1 | 2705 |
| 2 | Всемирный День здоровья – 7 апреля | 1 | 215 |
| 3 | Международный День борьбы с наркоманией – 26 июня | 1 | 780 |
| 4 | Всемирный день сердца – 24 сентября | 1 | 68 |
| 5 | Всемирный день психического здоровья – 10 октября | 1 | 1383 |
| 6 | Всемирный день борьбы с инсультом – 29 октября | 1 | 663 |
| 7 | Всемирный день борьбы против диабета – 14 ноября | 1 | 315 |
| 8 | Международный День отказа от курения – третий четверг ноября – 17 ноября | 1 | 390 |
| 9 | День больного сахарным диабетом – 26 ноября | 1 | 125 |
| 10 | Всемирный День борьбы со СПИД – 1 декабря | 1 | 735 |
| 12 | ВСЕГО | 10 | 7379 |

Массовые мероприятия, приуроченные к месячникам по приказу Департамента здравоохранения ХМАО – Югры от 12.10.2021 №1538 «О проведении месячников по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения ХМАО – Югры в 2022г»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование месячников: | Количество месячников | Количество участников |
| Месячник профилактики острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции | 1 | 3522 |
| Месячник профилактики онкологических заболеваний | 1 | 2852 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месячник профилактики стоматологических заболеваний | 1 | 3729 |
| Месячник профилактики краевой патологии | 1 | 1822 |
| Месячник профилактики развития зависимостей (потребление табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ) | 1 | 1868 |
| Месячник профилактики детского травматизма | 1 | 1315 |
| Месячник пропаганды физической активности | 1 | 1098 |
| Месячник репродуктивного здоровья | 1 | 1408 |
| Месячник профилактики заболеваний сердечнососудистой системы | 1 | 1224 |
| Месячник профилактики факторов риска для пожилого человека | 1 | 805 |
| Месячник пропаганды здорового питания | 1 | 1943 |
| Месячник профилактики хронических болезней нижних дыхательных путей | 1 | 1192 |
| Всего | 12 | 22778 |

Были поведены мероприятия, акции ЗОЖ: «Осторожно – грипп!», «Новая коронавирусная инфекция COVID - 19, меры профилактики», «Клещевой энцефалит», «Поздравление от социальных партнеров», «Оспа обезьян», «Чума – особо опасная инфекция».

Акция «Белая ромашка» 24.03.2022г – 40 участников

Акция «Бирюзовая ленточка» 31.05.2022г – 645 участников

Акция «Сохраним маме жизнь» 06.08.2022г. - 29 участников

Акция «Живи трезво!» 09 сентября 2022 г – 540 участников

Акция «Безопасность пациентов!» 12.09.2022г – по 17.09.2022г – 357 участников

Акция «Измерь своё артериальное давление!» 29.09.2022г – 68 участников

Акция «Не дай себя в обиду!» октябрь 2022г – 660 участников

Акция «Узнай свой уровень артериального давления!» 27.10 .2022г – 54 участника

Акция «Брось сигарету – возьми конфету!» - 17.11.2022г - 126 участников

Акция «Измерь свой сахар крови!» 14.11.2022г – 54 участника

Акция «Сохраним здоровье женщин!» 16.11.2022г, 14.12.2022г – 147 участников

Акция «Узнай свой ВИЧ - статус» 01.12.2022г – 45 участников.

В рамках профориентационной работы 20 апреля 2022 года в БУ «Федоровская городская больница» прошел «День открытых дверей». Цель данного мероприятия – мотивировать молодых людей на осознанное решение о выборе будущей профессии, познакомить выпускников с профессией врача, её особенностях, возможность «прикоснуться» к аспектам врачебной и сестринской деятельности. Такая профориентационная работа приносит свои плоды. Школьники поступают в медицинские ВУЗы по целевому направлению, чтобы по окончанию учебы вернуться в стены нашего лечебного учреждения уже в качестве специалистов.

**4. Амбулаторно – поликлиническая помощь**

**Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями**

**(на 10 тыс. населения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **года** | **БУ «ФГБ»** | **Сургутский район** | **Округ** |
| 2020 | 143,0 | 134,5 | 227,8 |
| 2021 | 143,0 | 134,5 | 235,0 |
| 2022 | 143,0 |  |  |

# Показатель обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями по г.п. Федоровский – 124, что ниже районного и окружного показателя.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | Абс.число | Посещае-мость на 1жителя | В том числе к: | | | | | |
| уч.терапевту | | ВОП | | уч.педиатру | |
| Абс.число | На 1 жителя | Абс.число | На 1 жителя | Абс.число | На 1 жителя |
| 2020 | 198035 | 7,0 | 29091 | 1,0 | 38853 | 1,4 | 43525 | 7,5 |
| 2021 | 232811 | 8,5 | 30113 | 1,5 | 36438 | 1,7 | 57328 | 8.0 |
| 2022 | 256417 | 9,4 | 33268 | 1,6 | 25564 | 1,2 | 38154 | 5,7 |
| г.п. Федоровский 2021 | 209140 | 8,8 | 28355 | 1,6 | 33240 | 1,6 | 49032 | 8,7 |
| г.п. Федоровский 2022 | 227500 | 9,6 | 33562 | 1,6 | 22098 | 1,0 | 38154 | 5,7 |

Динамика посещаемости(включая стоматологию)

Рост посещаемости 2022 году обусловлен ростом посещаемости по неотложной помощи, в связи с ростом острой респираторной и коронавирусной инфекции. Посещаемость на 1 жителя в 2022 году увеличилась на 10 %.

**Нагрузка на одного врача в поликлинике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **год** | **БУ «ФГБ»** | **Округ** |
| 2020 | 3234 | 1464 |
| 2021 | 3425 | 3159 |
| 2022 | 3661 |  |
| г.п. Федоровский | 3837 |  |

Плановая мощность поликлиники и амбулаторий 404 посещения в смену.

Фактически осуществляется 612 посещений в смену, по г.п. Федоровский - 535 посещений в смену, (при плановой мощности 301) при работе в две смены врачей следующих специальностей: терапия, педиатрия, гинекология, стоматология. Количество посещений на одного жителя 9,6 выше окружного показателя (10,4-2021 г), за счет роста посещений по неотложной помощи в связи ростом острой респираторной и коронавирусной инфекции.

**Освоение новых современных методик, используемых при оказании медицинской помощи БУ «Федоровская городская больница»**

Приказом Департамента здравоохранения ХМАО - Югры от 27.12.2019 года БУ «Федоровская городская больница» вступила в проект «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в период 2020-2024 годов» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Целью регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» является оптимизация работы медицинских организаций, повышение удовлетворенности населения, доступностью и качеством первичной медико-санитарной помощи, путем внедрения методов бережливого производства.

В рамках реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» БУ «Федоровская городская больница» с 2020 года осуществляет следующие направления:

1.Оптимизация работы регистратуры.

1. Организация комфортных условий пребывания посетителей в поликлинике.
2. Оптимизация процесса выполнения инструментальных исследований.

  Для учета мнений пациентов около регистратуры вывешен ящик для обращений, замечаний и предложений по улучшению работы поликлиники. Администрация БУ Федоровская городская больница» предлагает гражданам внести свои идеи, с учетом проблемных участков и пути их решения.

Персонал учреждения периодически проходит подготовку по бесконфликтному поведению, придерживаться морально-этических норм и правил в процессе профессиональной деятельности, соблюдению требований и норм законодательства в сфере защиты персональных данных, получаемых в ходе исполнения трудовых обязанностей.

**Профилактические осмотры несовершеннолетних за 2021 г**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017г. № 514н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» проводилась диспансеризация и профилактические осмотры детского населения.

Медицинский осмотр детей проводится согласно графику, бригадой врачей специалистов с проведением лабораторного обследования, ЭКГ, проведением флюорографического обследования детей начиная с 15 летнего возраста и постановки туберкулиновой пробы.

В состав бригады входят: невролог, стоматолог, отоларинголог . врач, хирург, окулист, психиатр, эндокринолог, гинеколог, уролог, педиатр, ортопед. До начала медицинских осмотров, силами фельдшеров школ и медицинских сестер детских садов, проводится антропометрия, плантография, измерение АД. В процессе профилактических осмотров проводится комплексная оценка состояния здоровья детей, выявляются отклонения в состоянии здоровья, определяется уровень физического, полового, нервно-психического развития, группа здоровья, физкультурная группа, даются рекомендации по режиму, физическому воспитанию, диспансерному наблюдению, оздоровлению, врачебно-профессиональному консультированию и профориентации.

Результаты медицинского осмотра вносятся в ф № 026/у, ф № 112, ф 25/у. Дети выявленные в процессе мед. осмотра, направляются к участковому педиатру, для дообследования и взятия на диспансерный учет. Сведения о результатах проведенного медицинского осмотра доводятся до руководителей учреждений, воспитателей, классных руководителей, а также родителей детей.

Охват диспансеризацией детей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021г. | | 2022 г. | |
| абс | % | **абс** | **%** |
| Количество детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 6165 | 100 | 6224 | 100 |
| Количество детей, прошедших профилактические осмотры | 6165 | 100 | 6224 | 100 |

По итогам диспансеризации за 2022 год возрасте от 0 до 17 лет выявлено 3802 заболеваний, в 2021г. –3711. Увеличение количества выявленных заболеваний связано, с проведением полного объема обследований, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних на территории Ханты Мансийского автономного округа.

**Распределение детей по группам состояния здоровья**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст детей | Группы здоровья | | | | | | | | | | | |
| Число прошедших проф. осмотры | По результатам профилактических осмотров в отчетном году 2021 | | | | |  | По результатам профилактических осмотров в отчетном году 2022 | | | | |
| I | II | III | IV | V | I | II | III | IV | V |
| 0 - 17 | 4577 | 1578 | 3830 | 656 | - | 101 | 6197 | 1574 | 3927 | 619 | - | 77 |
| 0 - 14 | 4055 | 1402 | 2767 | 506 | - | 79 | 5423 | 1521 | 3379 | 458 | - | 65 |
| 15 - 17 | 522 | 176 | 3405 | 150 | - | 22 | 774 | 53 | 548 | 161 | - | 12 |

**По данным профилактического осмотра подростков**

**(от 15 до 17 лет)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020г | 2021г. | 2022 |
| С понижением остроты слуха | 1 | 1 | 4 |
| С понижением остроты зрения | 221 | 231 | 258 |
| Со сколиозом | 50 | 8 | 11 |
| С нарушением осанки | 17 | 8 | 11 |
| С дефектами речи | 0 | 0 | 6 |
| Избыточная масса тела (ожирение) | - | 9 | 4 |
| С расстройствами менструации | 0 | 0 | 16 |
| % профилактического осмотра | 100% | 100% | 100% |

***Выводы***: 100% охват профилактическими осмотрами подростков. Удельный вес детей с нарушением остроты зрения, избыточная масса тела по сравнению с 2021г. выросли, этому способствуют многие факторы, связанные с образом жизни современных школьников: малоподвижный образ жизни, уровень ежедневной физической нагрузки, время, проводимое у экранов электронных устройств, прием пищи перед экраном телевизора. Кроме того, на детей, проживающих в ХМАО – Югре влияют и достаточно суровые климатогеографические условия.

**Диспансеризация взрослого населения за 2022 г**

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводилась в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации: от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке», от 10 ноября 2020 года № 1207н «Об утверждении учетной формы медицинской документации № 131/у «Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)», порядка ее ведения и формы отраслевой статистической отчетности № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», порядка ее заполнения и сроков представления» (далее - приказы Минздрава России 404н, 72н, 216н, 514н, 1207н), приказа Департамента здравоохранения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 17 ноября 2022 года № 1844 «О проведении диспансеризации, в том числе углублённой диспансеризации граждан, перенёсших COVID-19, и профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2023 году», для обеспечения организации и контроля проведения мероприятий диспансеризации, в том числе углублённой диспансеризации лиц, перенесших СОУШ-19, и профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних на территории обслуживания бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Федоровская городская больница» в 2023 году, проводилась диспансеризация и профилактические осмотры детского населения в БУ «Федоровская городская больница» в 2022 году.

**Охват диспансеризацией взрослых**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 г. | | 2022 г. | |
|  | абс | % | **абс** | **%** |
| План диспансеризации | 4518 | 63 | 4518 | 100 |
| Количество человек, прошедших диспансеризацию | 2845 | 63 | 4518 | 100 |
| План углубленной диспансеризации | 2842 | 7,3 | 2471 | 100 |
| Количество человек, прошедших углубленную диспансеризацию | 210 | 7,3 | 2471 | 100 |

По итогам диспансеризации за 2022 год выявлено 109 заболеваний (2021г. 20). Установлено диспансерное наблюдение за 85 пациентами. С 2021 года взрослые (в возрасте 18 лет и старше) переболевшие новой коронавирусной инфекцией COVID-19 вправе, пройти углубленную диспансеризацию. За 2022 год прошли 2486 человек углубленную диспансеризацию. В 2022 году процент исполнения диспансеризации взрослого, в том числе углубленная диспансеризация, в соответствии с планом выполнен на 100%.

Выявлены следующие заболевания:

-новообразования - 23%

-из них злокачественные - 22%

- болезни эндокринной системы -29%

- болезни мочеполовой системы-25 %

- болезни пищеварения -10%

- болезни органов кровообращения 34%

- из них артериальная гипертония -18,4%

- болезни костно-мышечной системы -2%

Проведен ряд профилактических мероприятий, скринингов и методов исследования на раннее выявление онкологических заболеваний, в рамках медицинских осмотров и дополнительной диспансеризации: скрининг на выявление онкозаболеваний шейки матки, молочных желез у женщин. У мужчин для выявления онкологических заболеваний кожных покровов и слизистых, легких, пищеварительной системы: желудка, двенадцатиперстной кишки.

**Мероприятия проведенные, в рамках диспансеризации:**

Маммографии - 1403, выявлена патология в молочной железе - 20, выполнена биопсия - 2, выявлено ЗНО молочной железы - 2

Исследования кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации - 1600, выявлены положительные результаты -7, выполнена биопсия - 2,зно - 1

Исследования крови на уровень содержания простатспецифического антигена - 291, выявлено заболеваний -7

Исследования шейки матки - 2484, выявлены патологии шейки матки – 3, из них 3 злокачественных .

Осмотр кожных покровов и слизистых у 4518 человек, выявлены патологии кожи и видимых слизистых - 2, из них 2 злокачественны из них 3 злокачественных . Все пациенты обследованы и направлены на диспансерное наблюдение и дальнейшее лечение.

**Скрининговые исследования в рамках диспансеризации определённых групп взрослого населения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация | Скрининг 1 этап | | | Скрининг II этап | | Выявлено ЗНО |
| План | Выполнено  % | Выявлено изменений | Выполнено | Выявлено патологии |
| Скрининг рака шейки матки (РШМ) | 2615 | 2484/95% | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Скрининг рака  молочной железы (РМЖ) | 1477 | 1403/95% | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Скрининг рака предстательной железы (РПЖ) | 289 | 289/100% | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Скрининг колоректального рака (толстой и прямой кишки) (КРР) | 1600 | 1600/100% | 7 | 7 | 7 | 1 |
| Скрининг рака кожи (РК)  (визуальная локализация кожа, слизистых губ и ротовой полости, щитовидная железа, лимфоузлы ) | 5378 | 5378/100% | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Скрининг рака трахеи, бронхов, легкого | 5378 | 5378/100% | - | - | - | - |
| Пищевод, желудок и ДПК | 171 | 21/12% | 2 | - | - | 1 |

**Распределение по группам состояния здоровья**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Число прошедших диспансеризацию** | **Группы состояния здоровья** | | |
| **I** | **II** | **III** |
| 2020 | 3364 | 1041 | 346 | 1977 |
| 2021 | 2845 | 572 | 215 | 2058 |
| 2022 | 4518 | 707 | 365 | 3446 |

Анализируя представленный график, нельзя не отметить значительный рост числа

пациентов с третьей и со второй группой здоровья.

В процентном соотношении группы здоровья распределены в следующем порядке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Группы состояния здоровья** | | |
| **I** | **II** | **III** |
| 2020 | 30,9 | 10,3 | 58,7 |
| 2021 | 20,1 | 7,5 | 72,3 |
| 2022 | 15,6 | 8,0 | 76,2 |

Вывод: увеличилось количество пациентов с третьей группой здоровья за счет повышения коморбидных заболеваний. При скрининговых исследованиях выявлено 16 злокачественных новообразований : 3 шейки матки,2 молочной железы,7 предстательной железы ,1 прямой кишки,2 кожи ,1 желудка.

**Иммунизация**

Анализ вакцинации прикрепленного взрослого населения за 2022 г.

Вакцинация взрослого населения против гриппа выполнена на 100%. Выполнение от поступившей вакцины на 100%.

Иммунизация против дифтерии взрослого населения – выполнена на 102,3 % от годового плана, план годовой – 2054 чел; привито - 2110 чел.

Вакцинация против ВГВ взрослого населения выполнена V1-213, V2- 161, V3 –68 – выполнена на 32,4%.

Вакцинация КЭ выполнена на 121,8% - 402 чел., ревакцинация против КЭ выполнена на 121,8 % - 1488 чел.

Вакцинация против кори взрослого населения – 131 чел. – 131,1 % от годового плана, ревакцинация против кори выполнена на 126% - 189 чел.

Вакцинация гепатита «А» выполнена на 250%.

Вакцинация против менингита 49,4%, пневмококк на 111.0 .Вакцинация против туляремии выполнена на 133,3% - 801чел.,

В связи с эпидемиологической ситуацией в регионе и ростом числа заболеваний новой коронавирусной инфекцией, было привито вакциной против COVID-19 взрослое население - 13120 человек, из них старше 60 лет - 1730 человек. Общее количество привитых сотрудников медицинской организации составило 99,8%.

Ежедневно медицинские сестры, врачи отделений активно проводят разъяснительную работу о необходимости вакцинации, активно приглашают на вакцинацию подлежащее население. - Работа проведена с отделами кадров организаций поселка.

Работает выездная врачебно – сестринская бригада по выполнению прививочной работы в организациях поселка. Выезды сделаны в школы, детские сады, пожарные отделения, администрацию поселка, структурные подразделения ПАО «СНГ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | План годовой | Выполнено % от годового плана |
| АДС-М | 2254 | 2315 – 102% |
| «ВГВ» V1 | 203 | 276 – 136,0 % |
| «ВГВ» V2 | 532 | 499– 93,8% |
| «ВГВ» V3 | 532 | 731 – 137,4% |
| КЭ V | 1260 | 1660– 131,7% |
| КЭ ревакцинация | 2053 | 2345 – 114,2 % |
| Корь V | 431 | 460– 106,2% |
| Корь RV | 530 | 594 – 112,2 % |
| ВГ «А» V1 | 203 | 276– 136,2% |
| ВГ «А» V2 | 532 | 499– 93,8% |
| Брюшной тиф | 10 | 3,3– 330 % |
| Пневмо-23 | 836 | 862 – 103,1 % |
| Ветряная оспа V1 | 100 | 64- 64% |
| Ветряная оспа V2 | - | - |
| Менингококковая вакцина | 85 | 42 – 49,4% |
| Туляремия V | 310 | 318– 102,6 % |
| Туляремия RV | 613 | 886 – 144,5% |
| Грипп | 16986 | 16986– 100 % |
| Шигеллез | 30 | 33-110% |

Вывод: в целом, вакцинация у взрослых против основных инфекций в 2022г. выполнена. Низкий процент вакцинации, по ветряной оспе вследствие переболевшего контингента. Прививаются призывники. Не выполнение плана по менингококковой инфекции вследствие завышения плана по вакцинации. Количество отказов 8, прививаемый контингент в группе риска: медицинские работники

Вакцинация по Национальному календарю и дополнительная иммунизация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование препарата | План годовой | Выполнено прививок | Процент охвата |
| V АКДС | 329 | 322 | 97,9% |
| RV1 АКДС | 491 | 467 | 95,1% |
| АДС (V,RV) | 9 | 9 | 96,8% |
| RV АДСм | 836 | 810 | 104,3% |
| V (1,2,3) полиомиелита | 329 | 343 | 106% |
| RV полиомиелита | 1025 | 982 | 95,8% |
| V кори и паротита | 431 | 460 | 106,7% |
| RV кори и паротита | 331 | 329 | 99,4% |
| V краснухи | 331 | 332 | 100,3 |
| RV краснухи | 380 | 405 | 106% |
| V превенар | 681 | 690 | 96,8% |
| RV превенар | 299 | 288 | 96,3% |
| БЦЖ | 70 | 70 | 100% |
| Ветряная оспа | 100 | 60 | 60% |
| V клещ. энцефал. | 600 | 849 | 141,5% |
| RV клещ. энцефал. | 846 | 857 | 101,3% |
| Гепатита В | 763 | 799 | 104,7% |
| реакция Манту | 2545 | 2504 | 98,4% |
| диаскинтест | 2933 | 2916 | 99,4% |
| Аллерген туляремия | 270 | 253 | 93,7% |
| V туляремии | 250 | 238 | 95,2% |
| RV туляремии | 242 | 196 | 81% |
| V гриппа | 5283 | 5283 | 100% |

Вывод: в целом вакцинация у несовершеннолетних против основных инфекций в 2022г. выполнена.

Низкий процент от ветряной оспы 60 %, оформлены медицинские отводы у 23 детей. Количество отказов родителей от вакцинации составило 17. Охват вакцинацией от туляремии составил 95,2%. Подлежало вакцинации в 2021 году 250 детей, вакцинировано 238. Количество отказов родителей от вакцинации (ревакцинации) составило 12. Основная причина неисполнения, это отказ (письменный) от вакцинации по религиозным мотивам (семьи священнослужителей, мусульманские семьи), которые традиционно имеют большое количество детей, а также боязнь от вакцинации во время пандемии.

**5.Стационарная помощь**

Коечный фонд

Общий коечный фонд – 84 койки: круглосуточные – 58, дневные – 26.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профиль койки | Круглосуточные | Дневные |
| всего | 58 | 26 |
| Из  них: терапевтические | 26 | 13 |
| паллиативные | 1 | - |
| реанимационные | 3 |  |
| хирургические | 9 | 1 |
| гинекологические | 13 | 6 |
| педиатрические | 6 | 4 |
| терапевтические (стационар на дому) | - | 2 |

Обеспеченность больничными койками на 10000 населения- 20,5 на прежнем уровне (по Сургутскому району- 19,1, по ХМАО-71,8).

**Работа круглосуточного и дневного стационара**

Среднее число работы койки в году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | 2020 | 2021 | 2022 | Район 2020 | Округ 2020 |
| **Все** | 219 | 190 | **175** | **319** | **330** |
| терапия | 261 | 257 | 230 | 328 | 327 |
| хирургия | 187,7 | 170 | 153 | 333 | 332 |
| гинекология | 221 | 162 | 166 | 323 | 328 |
| педиатрия | 119,4 | 16 | 13 | 302 | 318 |
| паллиативные | 322 | 369 | 358 |  | 331 |
| реанимационные | 66,6 | 69 | 70 |  | 318 |
| **Дневные** | 114,5 | 262 | 266 | 253 | 252 |
| терапия | 145,5 | 304 | 292 |  |  |
| стационар на дому | 133,5 | 56 | 232 | 12 | 152 |
| гинекология | 101 | 234 | 271 |  |  |
| педиатрия | 105,8 | 210 | 217 |  |  |
| хирургия | 143 | 238 | 271 |  |  |

Средне число работы койки в году, не достигает окружного показателя за счет карантинных и ограничительных мероприятий, в связи с отказами от госпитализаций в круглосуточный стационар. Работа круглосуточного стационара уменьшилась на 40 %, за счет недостаточной загруженности коек стационара. Отмечается высокий уровень преемственности в работе амбулаторно-поликлинической и стационарной служб, что значительно повышает качество оказания медицинской помощи населению.

**Объёмы стационарной медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Круглосуточный стационар | | Дневной стационар | |
| кол-во выбывших пациентов | койко-дни | кол-во выбывших пациентов | койко-дни |
| 2020 | 1572 | 12737/68,8% | 339 | 2979/52% |
| 2021 | 1371 | 11005/58% | 714 | 6494/136,% |
| 2022 | 1378 | 10170/70% | 742 | 6379/158% |

Снижение выполнения плана койко-дней по круглосуточному стационару обусловлено в 2021 году эпидемической обстановкой - в связи с Covid 19 инфекцией. Перевыполнение процента койка - дней и случаев госпитализации дневного стационара связано с увеличением плановых больных терапевтического профиля.

**Хирургическая работа стационара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 | 2022 |
| Всего операций | 451 | 583 | 604 |
| Хирургическая активность | 60,4 | 65,5 | 67,8 |
| Послеоперационная летальность | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

В 2022 году оперативная активность возросла за счет стабилизации ситуации по КОВИД – 19, смягчение анти-КОВИДных мероприятий. Летальности среди больных хирургического профиля не было. Это связано со своевременной маршрутизацией тяжелых пациентов в стационары хирургического профиля 2-3 уровня. Послеоперационная летальность в 2021 году по ХМАО-0,85, Сургутский район – 0,82, г.п. Фёдоровский -0.

**6.Кадры**

**Укомплектованность кадрового состава, коэффициент совместительства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Штаты | | | Физические лица | | | Коэффициент совмест. | | | % укомплектованности | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Врачи | 99,75 | 98,25 | 98,25 | 64 | 65 | 64 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 64 | 66 | 63 |
| Средний персонал | 271 | 271 | 271 | 245 | 236 | 244 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 90 | 87 | 90 |

**Врачи:**

В 2022 году процент укомплектованности врачебными кадрами составил 63%. Данный показатель выше (на 7 %) в сравнении с показателем 2021 года по Сургутскому району. Уровень коэффициента совместительства врачей - 1,2, что ниже показателя по району в 2021 году - 1,54.

Для укомплектования врачебного персонала применяются следующие мероприятия:

1. В целях реализации регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» национального проекта «Здравоохранение» в БУ «Федоровская городская больница» издан приказ от 08.06.2020 № 239 «Об утверждении и реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по кадровому обеспечению и развитию кадрового потенциала в БУ «Федоровская городская больница» на 2020-2024 годы».

2. Сведения о потребности в работниках, наличии свободных рабочих мест в Центр занятости населения подаются на интерактивном портале Департамента труда и занятости населения ХМАО-Югры ежемесячно, на официальном сайте БУ «Федоровская городская больница», а также в мессенджере «Телеграмм».

3. Приглашение выпускников медицинских ВУЗов обучающихся в медицинских образовательных учреждениях высшего профессионального образования (совместное участие с Депздравом Югры, ВУЗами г.Тюмени и г.Омска в режиме видеоконференцсвязи). В мае 2020 года наше учреждение приняло участие в Ярмарке вакансий с выпускниками и студентами старших курсов ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

4. Ежегодное информирование медицинских ВУЗов, а также образовательных учреждений среднего профессионального образования о наличии вакансий в БУ «Федоровская городская больница».

5. Осуществление единовременных компенсационных выплат из средств федерального бюджета (программа «Земский доктор», «Земский фельдшер»). За 2022 год принято 4 врача (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый в д.Русскинская и врачи-педиатры участковые), которые получили в 2022 году единовременную компенсационную выплату в размере двух миллионов рублей.

6. Проведение отбора граждан для участия в конкурсном отборе на обучение по образовательным программам высшего образования в рамках квоты целевого приема как специалитета так и ординатуры. По данным на декабрь 2022 года 12 человек обучаются в рамках квоты целевого приема по программе специалитета в высших образовательных учреждениях округа и Российской Федерации.

2.8. Самостоятельный поиск и приглашение врачей из других регионов РФ через информационную сеть «Интернет». В 2022 году около 26 врачей были приглашены для трудоустройства в наше учреждение. Основной причиной отказа остается отсутствие жилья для постоянного проживания.

**Средний медицинский персонал:**

Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения составляет 90,1%, что выше показателя на 3% чем в 2022 году.

В 2022 году всего по больнице принято 41 сотрудник: из них 6 человек врачебного персонала (врач-педиатр участковый – 2 чел., врач-терапевт участковый 2 чел., врач-терапевт участковый во врачебную амбулаторию в д.Русскинская, врач-терапевт), среднего медицинского персонала – 21 человек, прочего персонала – 14 человек.

Численность уволенных по больнице за 2022 год составила 38 человек: из них врачебного персонала 9 человек (заведующий отделением – врач-эндоскопист, заведующий отделением – врач-терапевт, заведующий отделением – врач-педиатр), врач общей врачебной практики (семейный врач), врач-педиатр участковый, врач-акушер-гинеколог, врач-педиатр участковый во врачебной амбулаторий в п.Ульт-Ягун, врач-дерматовенеролог), среднего медицинского персонала 15 человек, прочего персонала 14 человек. Коэффициент текучести кадров по больнице составил 8%, в сравнении с 2021 годом коэффициент текучести снизился на 4%.

Квалификация медицинского персонала

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Врачи | | | Средний медицинский персонал | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Высшая | 8  (12%) | 9  (13,8%) | 7  (11,2%) | 68  (30%) | 59  (26,8%) | 68  (30%) |
| Первая | 5  (8%) | 7  (10,7%) | 5  (8%) | 17  (7,4%) | 15  (6,8%) | 17  (7,4%) |
| Вторая | 1  (1,5%) | 1  (1,5%) | 2  (3%) | 11  (4,8%) | 10  (4,5%) | 8  (3,5%) |
| Всего сотрудников имеющих квалификационную категорию | 14  (22%) | 17  (26%) | 14  (22%) | 96  (42%) | 84  (38%) | 93  (41%) |

Квалификационную категорию имеют 14 врачей и 93 среднего медицинского персонала, что составляет 22% из числа врачебного персонала и 41% из числа среднего медицинского персонала. Процент средних медицинских работников, имеющих квалификационную категорию выше на 30%, чем в среднем по округу. Такое снижение процента по врачам, в сравнении с 2021 годом обусловлено увольнением сотрудников, имеющих квалификационную категорию. Общее количество медицинских работников, имеющих квалификационную категорию составляет 37%.

**7. Организация и материально-техническое обеспечение**

1. Проведен капитальный ремонт здания ФАП в п. Тром-Аган.
2. Введено в эксплуатацию новая врачебная амбулатория д. Русскинская, по адресу: Сургутский район, д. Русскинская, ул. Геологов, д. 13., с площадью 535,2 кв.м.
3. В рамках реализации программы Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Модернизация первичного звена здравоохранения» БУ «Федоровская городская больница» получены два современных аппарата: система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи и система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети, аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350- «ФОТЕК».
4. Установлен новый современный аппарат на 16 срезов: компьютерный томограф MX 16 –Slise.
5. В стационарных отделениях терапевтического и хирургического профиля БУ «Федоровская городская больница» обновлены системы вызова, на более новые и современные. Специальная кнопка вызова находится на расстоянии вытянутой руки и позволяет оказать пациенту экстренную помощь в больнице в любое время суток.
6. В декабре 2022 г. передан в оперативное автомобиль скорой медицинской помощи класса «В», по программе модернизация первичного звена.
7. В рамках исполнения наказов избирателей Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры депутат Игорь Петрович Бруслиновский, оказал содействие и финансовую помощь бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Федоровская городская больница» в сумме 897 000,00 рублей на приобретение медицинского оборудования. Благодаря финансовой помощи было приобретено новое оборудование, а именно, для оснащения физиотерапевтического кабинета: аппарат ультразвуковой терапии Sonopulse с принадлежностями, исполнение 4: Sonopulse Compact 3.0 МHZ в количестве 2 штук, аппарат для местной дарсонвализации «ИСКРА-3М», 3. Аппарат для терапии диадинамическими токами и гальванизации ДДТ-50-8 " Тонус-1М" в количестве 2 штук, аппарат низкочастотный магнитотерапии АМТ-02 «Магнитер» в количестве 5 штук, аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс- 5ДС» в количестве 2 штук, прибор для светотерапии Bioptron MedAll. Размораживатель плазмы РП 2-01-БФА (10 л) для оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, в кабинет гемотрансфузии. Система стоматологическая аспирационная, хирургическая Aspi-Jet 6 для оснащения стоматологического отделения. Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион» в количестве 2 штук, для оснащения отделения скорой медицинской помощи, автомобилей выездных бригад.
8. В рамках исполнения наказов избирателей Тюменской Областной думы, депутат Голодюк Валерий Иванович оказал дополнительную финансовую помощь, на приобретение медицинского оборудования: аппарат "Магнэлит-М", часы процедурные ПЧ-3, для оснащения физиотерапевтического кабинета и дефибриллятор ДКИ-Н-10 Аксион. в отделение экстренной медицинской помощи с приемным покоем.

**Планы на 2024 год**

1. В 2023 году начинается строительство нового трех этажного поликлинического здания БУ «Федоровская городская больница» по ул. Федорова дом 2, общей площадью помещений – 2542,44 м2, где будут располагаться кабинеты врачей педиатров и отделение общей врачебной практики, женская консультация, дневной стационар.
2. Дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием на 2024г. БУ «Федоровская городская больница», в соответствии с приказом Минздрава России от 28.12.2020г. № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций, при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»: колоноскоп детский (набор), велоэргометр медицинский с электропитанием, аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый, автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов, шкаф для хранения обработанных эндоскопов, эндоскоп (для нижних отделов желудочно-кишечного тракта), стол операционный (хирургический), светильники медицинские передвижные, электрохирургический блок, электрокардиографы 12-канальные.
3. В 2023 году планируем привлечь по программе «Земский доктор» врачей по следующим специальностям: врач-стоматолог во врачебную амбулаторию в п.Ульт-Ягун, врач оториноларинголог, врач-акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог, врач-анестезиолог-реаниматолог, фельдшер скорой медицинской помощи.

**8 Лекарственное обеспечение за 2022 год.**

Работа осуществляется согласно Постановления Правительства ХМАО-Югры №2-п от 14.01.2022, № 173-п от 29.04.2022, №85-п от 27.02.2010, от № 85-п 18.01.2008 «Об осуществлении переданных полномочий Российской Федерации по организации оказания государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг», приказа Департамента №367 от 20.04.2015 «Об утверждении регламентов взаимодействия участников программы льготного лекарственного обеспечения на территории ХМАО, порядка осуществления и формы мониторинга обеспечения необходимого количества лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан в ХМАО».

Обслуживание рецептов льготной категории граждан осуществляет: аптека № 258 ОАО «Сургутфармация» для жителей г.п. Федоровский, аптека ГП «Аптечная база» для жителей с.п.Ульт-Ягун, Русскинская, Тром-Аган.

Право выписки рецептов в БУ «Федоровская городская больница» имеют 30 врачей (врачи участковые терапевты, врачи общей практики, врачи участковые педиатры, врачи офтальмологи, врачи неврологи, врач эндокринолог, врач кардиолог, врач онколог), 9 фельдшеров.

Заявка на лекарственные препараты на 2022 год по программам: РЛО 100%, РЛО 50%, ОНЛС, орфанным заболеваниям составлялась в июне 2021 года.

Заявка на лекарственные препараты на 2022 год по программе ВЗН (высокозатратные нозологии: рассеянный склероз, гипофизарный нанизм, онкогематология, состояние после трансплантации органов) составлялась в сентябре 2021 года.

Лекарственные препараты по программе ОНЛС и РЛО 100 %, РЛО 50%, орфанным заболеваниям, ВЗН: в 2022 году начались отпускаться аптечной сетью с 09 января 2022 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Орфанные заболевания | ВЗН | ОНЛС | РЛО 100% | | кардиология | |
| Количество обратившихся за лекарственной помощью | 3 | 11 | 228 | 2364 | 165 | |
| Количество обслуженных рецептов | 45 | 47 | 2920 | 37109 | 2001 | |
| Отсроченные рецепты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Среднее количество рецептов на 1 льготника (обратившегося.) | 15 | 4,3 | 12,8 | 15,7 | 12,1 | |
| Сумма обслуженных рецептов в рублях | 20  819 631,26 | 2 935 662,75 | 4 083 509,71 | 25 757 921,89 | 1 800 705,45 | |
| Средняя стоимость 1 рецепта в рублях | 462 658,5 | 62 460,9 | 1 398,5 | 694,1 | 899,9 | |
| Общее количество отпущенных препаратов в упаковках | 844 | 132 | 6475 | 63590 | 3408 | |
| Среднее количество упаковок на 1 льготника (обратившегося) | 281 | 12 | 28,4 | 26,9 | 20,7 | |

В 2022 году увеличилось количество граждан, включенных в регистр льготного лекарственного обеспечения, за счет пациентов после операций на коронарных сосудах, с острым инфарктом миокарда, острым нарушением мозгового кровообращения, онкологией, сахарным диабетом 2 типа, артериальной гипертензией.

**8. Исполнение объемов медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты- Мансийском автономном округе - Югра включает в себя следующие виды медицинской помощи:

1. ***Оказание стационарной медицинской помощи.***

Стационарная медицинская помощь оказывается, по терапевтическому, хирургическому, акушерско-гинекологическому и педиатрическому профилю. За отчетный период показатель составляет 1 325 случая госпитализации.

1. ***Оказание амбулаторно-поликлинической медицинской помощи. В том числе:***

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (посещения по неотложной помощи) – 12 539 посещений.

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) – 31 887 обращений.

- Посещения с профилактической целью – 87 922 посещений.

1. ***Оказание медицинской помощи в дневных стационарах.***

Медицинская помощь в дневном стационаре оказывается, по терапевтическому, хирургическому, акушерско-гинекологическому и педиатрическому профилю. За отчетный период показатель составляет 748 случаев лечения.

1. ***Оказание скорой медицинской помощи.***

Показатель по исполнению плана вызовов составляет 7 802 вызова.

**9. Исполнение плана финансово – хозяйственной деятельности и результаты деятельности учреждения.**

Финансирование учреждения за 2022 год осуществлялось из следующих источников:

- средств, направляемых фондом обязательного медицинского страхования и страховыми медицинскими компаниями;

- средств, полученных за оказанные платные медицинские услуги предприятием, учреждением, организацией населению;

- средств, полученных из регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, за оказанные услуги по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по диспансерному (профилактическому) наблюдению ребенка в течение первого года жизни;

- субсидии на выполнение государственного задания;

- субсидии на иные цели.

Источники финансирования учреждения в 2022 году

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | **Сумма (руб.)** | **% финансирования** |
| Средства субсидии на выполнение государственного задания | 14 609 900,00 | 2% |
| Субсидия на иные цели | 209 805 757,24 | 33% |
| Средства от приносящей доход деядельносиь (платные мед.услуги и родовый сертификат) | 6 108 632,15 | 1% |
| Средства обязательного медицинского страхования (ОМС) | 411 646 853,81 | 64% |
| **ИТОГО** | **642 171 143,20** | **100%** |

Структура финансового обеспечения

План финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД) за счет всех источников финансирования в 2022 году составил 642 171 143,20 рублей. Основной объем финансового обеспечения медицинского учреждения происходит за счет средств обязательного медицинского страхования.

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности в 2022 году

Таблица 2



Доходы за счет всех источников финансирования в 2022 году составили – 642 657 475,24 рубля, кассовый расход – 622 253 570,23 рубля, остаток на конец года составил – 20 403 905,01 рубль. Общий процент исполнения равен - 97%. Данный процент показывает хорошую финансовую устойчивость медицинской организации и рациональное использование финансовых средств.

Все источники финансового обеспечения учреждения расходовались в рамках доведенных средств по их целевому назначению.

Основные расходы учреждения в 2022 году можно проследить из приведенной ниже таблицы

Расходы учреждения в 2022 году

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расходов** | **Наименование статьи расходов** | **Сумма (руб)** | **Расходы (%)** |
| **210** | **Оплата труда, начисления на выплаты по оплате труда** | **463 435 605,32** | **74,76%** |
| 211 | расходы на заработную плату | 351 564 549,25 | 56,71% |
| 212 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 95 100,00 | 0,02% |
| 213 | расходы на начисления на заработную плату | 103 469 957,00 | 16,69% |
| 214 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 8 305 999,07 | 1,34% |
| **220** | **Оплата работ, услуг** | **49 044 100,33** | **7,91%** |
| 221 | услуги связи | 1 070 327,55 | 0,17% |
| 222 | транспортные услуги | 357 000,00 | 0,06% |
| 223 | коммунальные услуги | 12 134 751,47 | 1,96% |
| 224 | арендная плата за пользование имуществом | 963 917,17 | 0,16% |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 24 860 701,49 | 4,01% |
| 226 | прочие работы, услуги | 9 538 106,70 | 1,54% |
| 227 | страхование | 119 295,95 | 0,02% |
| **260** | **Социальное обеспечение** | **9 139 726,96** | **1,47%** |
| 263 | пособия по социальной помощи населению в натуральной форме (питание детей и беременных женщин) | 7 464 563,68 | 1,20% |
| 266 | Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (за первые 3 дня больничных) | 1 675 163,28 | 0,27% |
| **290** | **Прочие расходы** | **3 562 827,38** | **0,57%** |
| 291 | налоги, пошлины и сборы | 3 422 097,00 | 0,55% |
| 292 | штрафы за нарушение законодательства о налогах, сборах и страховых взносах (пеня) | 5 413,84 | 0,00% |
| 295 | другие экономические санкции (штрафы страховых компаний) | 17 441,54 | 0,00% |
| 297 | иные выплаты текущего характера организациям | 117 875,00 | 0,02% |
| **300** | **Поступленеи нефинансовых активов** | **94 728 660,70** | **15,28%** |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 36 655 142,45 | 5,91% |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 50 240 752,87 | 8,10% |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 2 876 094,28 | 0,46% |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 1 729 950,14 | 0,28% |
| 344 | увеличение стоимости строительных материалов | 160 174,00 | 0,03% |
| 345 | увеличение стоимости мягкого инвентаря | 231 860,00 | 0,04% |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 2 833 786,96 | 0,46% |
| 349 | увеличение стоимости прочих материальных запасов однократного применения | 900,00 | 0,0001% |
|  | **ИТОГО** | **619 910 920,69** | **100%** |

Структура затрат

Затраты учреждения в 2022 году составили 619 910 920.69 руб., из них основной объем затрат – 74,76 % составили расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда. Далее 15,28 % составили затраты на материально-техническое оснащение учреждения (закупка оборудования, лекарственных препаратов, продуктов питания, мягкого инвентаря и другое). На оплату работ, услуг (связи, транспортных, коммунальных, работ и услуг по содержанию имущества) приходится 7,91 % расходов. На прочие расходы приходится менее 2 % затрат.

Можно выделить следующие основные бюджетные обязательства:

* За счет бюджетных ассигнований, выделенных на организацию обеспечения полноценным питанием детей в возрасте до трех лет по государственным контрактам с ООО «АРТ-Медиум» и ООО "Мегаполис-групп" получили молочные продукты питания – 1034 человека на общую сумму 7 417,8 тыс. руб. Выдача питания в рамках бюджетных ассигнований, выделенных на организации полноценного питания полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей произведена 66 женщинам.
* за счет целевых субсидий был приобретен - размораживатель плазмы крови на сумму 253,0 тыс. руб., за счет субсидии в целях развития паллиативной медицинской помощи - насос для энтерального питания на сумме 150,0 тыс.руб.
* за счет субсидии в целях обеспечения выполнения наказов избирателей депутатам Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры были приобретены основные средства на общую сумму 1 600 211,00. руб., из них:

- депутат Айпин Е.Д. – стоматологическое оборудование на сумму 390 211,00 руб.,

- депута Бруслиновский И.П. – медицинская техника для физиокабинета на сумму 897 000,00 руб.,

- депутат Глотова А.И. – медицинская техника (аппарат ИВЛ и бактерицидные облучатели) на сумму 313 000,00 руб.

* за счет средств в целях обеспечения выполнения наказов избирателей депутатам Думы Тюменской области были приобретены основные средства на общую сумму 390 211,00 руб.

- депутат Голодюк В.И. – медицинское оборудование (физио аппарат и дефибрилятор) на сумму 390 211,00 руб.

* за счет средств субсидия в целях реализации мероприятий, направленных на профилактику, диагностику и лечение новой коронавирусной инфекции был приобретен компьютерный томограф на сумму 32 500 000,00 руб.

Экономия финансовых средств

Первоначальная сумма финансовых средств, выделенная на заключение бюджетных обязательств, для приобретения товаров, работ (услуг) составила 130 000 525,95 руб. в результате проведения конкурентных способов закупки сложилась экономия в размере 22 517 321,19 рублей. Экономия сложилась по следующим направлениям, согласно Таблице № 4

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статья расходов** | **Наименование статьи расходов** | **Сумма (руб)** |
| 221 | услуги связи | 62 954,96 |
| 222 | транспортные услуги | 60 000,00 |
| 223 | коммунальные услуги | 334 816,38 |
| 224 | арендная плата за пользование имуществом | 23 979,97 |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 8 497 285,69 |
| 226 | прочие работы, услуги | 2 866 167,04 |
| 227 | страхование | 9 632,32 |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 1 162 779,47 |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов, материалов, применяемых в медицинских целях | 5 400 747,50 |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 2 951 066,78 |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 524 049,86 |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 623 841,22 |
|  | **Итого** | **22 517 321,19** |

Структура экономии финансовых средств

Значительная экономия средств наблюдается по заключенным контрактам на работы и услуги по содержанию имущества и закупке лекарственных средств, товарах, используемых в медицинских целях.

Экономия финансовых средств по результатам проведения конкурентных способов закупки была направлена на увеличение фонда по оплате труда для достижения целевых показателей по заработной плате медицинского персонала.

**Штатное расписание**

Штатная численность персонала учреждения определяется в соответствии с действующими нормативными документами. Штатное расписание утверждается ежегодно главным врачом учреждения на первое января каждого календарного года. На первое января 2022 года штатная численность работников учреждения составила всего 533 должностей, в том числе:

За счет бюджета – 6 должностей;

За счет ОМС – 520 должностей;

За счет приносящей доход деятельности (пдд) – 7 должностей.

Из них:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **всего** | **бюджет** | **омс** | **пдд** |
| **Всего по Федоровской городской больнице:** | **533** | **6** | **520** | **7** |
| ВРАЧИ | 100,75 | 2,5 | 95 | 3,25 |
| СРЕДНИЕ | 271 | 3 | 265 | 3 |
| МЛАДШИЕ | 12 | 0,5 | 11,5 | 0 |
| ПРОЧИЕ, в т.ч.провизоры | 149,25 | 0 | 148,5 | 0,75 |
| ***В том числе:*** | ***21,25*** |  | ***21,25*** |  |
| ***Всего по врачебной амбулатории в деревне Русскинская:*** |
| *ВРАЧИ* | *1,25* |  | *1,25* |  |
| *СРЕДНИЕ* | *11* |  | *11* |  |
| *ПРОЧИЕ* | *9* |  | *9* |  |
|  |  |  |  |  |
| ***Всего по врачебной амбулатории в поселке Ульт-Ягун:*** | ***21,25*** |  | ***21,25*** |  |
| *ВРАЧИ* | *3,25* |  | *3,25* |  |
| *СРЕДНИЕ* | *11* |  | *11* |  |
| *ПРОЧИЕ* | *7* |  | *7* |  |
|  |  |  |  |  |
| ***Всего по ФАП в поселке Тром-Аган:*** | ***2,25*** |  | ***2,25*** |  |
| *ВРАЧИ* |  |  |  |  |
| *СРЕДНИЕ* | *1,25* |  | *1,25* |  |
| *ПРОЧИЕ* | *1* |  | *1* |  |

В течение 2022 года были произведены временные штатные перемещения в целях рационального использования кадровых ресурсов, оптимизации расходов учреждения, выполнения объемов медицинской помощи, предусмотренных государственным заданием, путем оформления ведомости замены должностей в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами в пределах установленных медицинской организации численности должностей и фонда оплаты труда.

Укомплектованность на отчетную дату составила 94,3%, коэффициент совмещения равен 1,1.

В 2022 году 100 % исполнена квота по государственной программе «Земский доктор». В ходе реализации плана были привлечены следующие специалисты:

1. Врач – терапевт – 1 специалист,

2. Врач - терапевт участковый – 1 специалист;

3. Врач – врач-терапевт участковый во врачебную амбулаторию в деревне Русскинская - 1 специалист,

4. Врач – педиатр участковый - 2 специалиста.

Трудоустройство данных специалистов влечет за собой доступность медицинской помощи, увеличение объемов первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и, соответственно, увеличение финансирование учреждения в рамках программы ОМС и платных медицинских услуг.

В соответствии с действующим трудовым законодательством, предприятия и учреждения обязаны направлять на обучение, переподготовку и повышение квалификации работников. На основании утвержденного плана повышения квалификации работников за отчетный период прошел обучение следующий персонал: 72 врача прошли повышение квалификации и 1 врач профессиональную переподготовку, из среднего медицинского персонала – 122 человека прошли повышение квалификации и 1 специалист прошел профессиональную переподготовку. Общая сумма расходов составила – 391,05 тыс.руб., из них за счет средств обязательного медицинского страхования – 349,05 тыс.руб., за счет средств бюджета – 42,00 тыс.руб.

**Анализ средней заработной платы медицинского персонала**

Кассовые расходы по фонду оплаты труда работников учреждения за счет всех источников финансирования за 2022 год составили - 455 034,5 тыс.руб. в том числе заработная плата (КОСГУ 211) - 351 564, 55 тыс.руб., начисления на выплаты по оплате труда (КОСГУ 213) - 103 469, 96 тыс.руб.

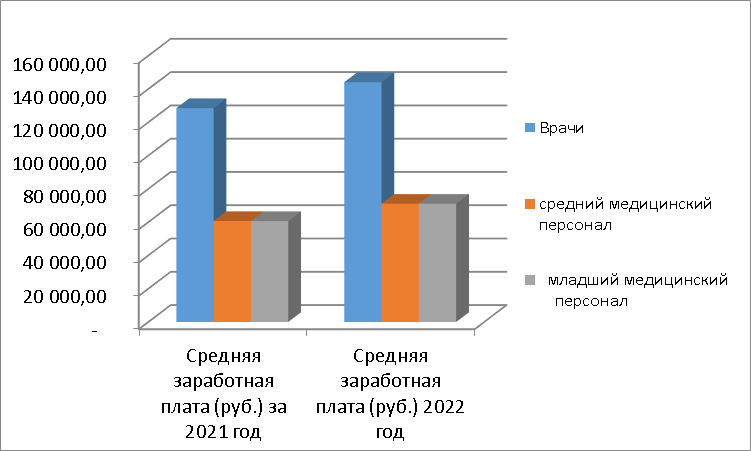
* Показатель по средней заработной плате в целом по учреждению составляет –72 756 рублей, средняя заработная плата за 2021 год - 64 610 рублей, рост составил 12,6%.
* Показатель по средней заработной плате врачей и работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) образование, предоставляющих медицинские услуги, (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) составляет – 144 102 рубля, в 2021 году этот показатель составил – 128 541 рубль, рост составил 12,1%.
* Показатель по средней заработной плате работников из числа среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составляет – 71 048 рублей, в 2021 году этот показатель составил – 60 656 рублей, рост составил 17,1%
* Показатель по средней заработной плате работников из числа младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составляет – 71 032 рубля, в 2021 году этот показатель составил – 60 648 рублей, рост составил 17,1%.

Средняя заработная плата в динамике за 2021 – 2022 года

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категория персонала** | **Врачи** | **средний медицинский  персонал** | **младший медицинский  персонал** |
| Средняя заработная плата (руб.) за 2021 год | 128 541,42 | 60 656,37 | 60 648,15 |
| Средняя заработная плата (руб.) 2022 год | 144 102,00 | 71 048,00 | 71 032,00 |
| Отклонение заработной платы (%) | 12,1% | 17,1% | 17,1% |

Структура заработной платы



В 2022 году наблюдается существенный рост заработной платы у всех медицинских работников.

Анализ результатов экспертиз, проводимых страховыми медицинскими компаниями посредством медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи.

Всего финансовых санкций по результатам экспертиз за 2022 год составили 2 381,69 тыс. руб., в 2021 году сумма санкций составила 1 903,83 тыс. руб., увеличение составило – 477,87 тыс. руб., в том числе по видам медицинской помощи:

Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мед.помощи** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь | 957,41 | 1 291,03 | 2 156,06 | 865,03 |
| Мед.помощь в дневных стационарах | 83,14 | 75,44 | 55,26 | -20,18 |
| Стационарная мед.помощь | 2 954,07 | 534,55 | 170,38 | -364,17 |
| Скорая мед.помощь | 31,67 | 2,82 | 0,00 | -2,82 |
| **Итого** | **4 026,29** | **1 903,83** | **2 381,69** | **477,87** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Амбулаторно-поликлиническая помощь. | | | | |
|  |  |  |  | Таблица 7 |
|  |  |  |  | (тыс. руб.) |
| **Наименование** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 173,97 | 205,23 | 11,25 | -194 |
|
|
| Медико экономический контроль (МЭК) | 636,46 | 1 050,45 | 73,87 | -977 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 84,47 | 8,54 | 2 055,43 | 2 047 |
| Штрафы | 62,50 | 26,81 | 15,52 | -11 |
| **Итого** | **957,41** | **1 291,03** | **2 156,06** | **865** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Медицинская помощь в дневных стационарах. | | | | |
|  |  |  |  | Таблица 8 |
|  |  |  |  | (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 0 | 69 | 14 | -55 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 83 | 0 | 29 | 28 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 0 | 5 | 12 | 7 |
| Штрафы | 0 | 1 | 0 | -1 |
| **Итого** | **83** | **75** | **55** | **-20** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Стационарная медицинская помощь. | | | | |
|  |  |  |  | Таблица 9 |
|  |  |  |  | (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 185 | 77 | 27 | -50 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 55 | 0 | 0 | 0 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 2 554 | 456 | 141 | -314 |
| Штрафы | 161 | 2 | 2 | 0 |
| **Итого** | **2 954** | **535** | **170** | **-364** |
|  |  |  |  |  |
| Скорая медицинская помощь. | | | | |
|  |  |  |  | Таблица 10 |
|  |  |  |  | (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 0 | 1 | 0 | -1 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 5 | 2 | 0 | -2 |
| Штрафы | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого** | **32** | **3** | **0** | **-3** |

Как видно из приведенных выше таблиц, отмечается увеличение финансовых санкций только у амбулаторно-поликлинической службы. По все другим видам оказания медицинской помощи наблюдается снижение показателей финансовых санкций.

Структура финансовых санкций

Из приведенной гистограммы можно увидеть хорошую тенденцию к уменьшению финансовых санкций по всем проводимым экспертизам, кроме экспертизы качества медицинской помощи (ЭКМП). Объем штрафных санкций в 2022 году также ниже, чем в 2021 году.

1.Основной проблемой остается нехватка площадей для организации оказания медпомощи.

2.Отсутствие жилья для привлечения специалистов из других регионов.

Главный врач Е.В. Хрушков