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

**«ФЕДОРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ЗА 2023 ГОД**

# 2024 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **Динамика пророст/убыль (+/-)** |
| Всего населения | 27 195 | 27052 | 26281 | -914 |
| г.п. Федоровский | 23 673 | 23635 | 22972 | -701 |
| с.п. Русскинская | 1 618 | 1589 | 1560 | -58 |
| с.п. Ульт-Ягун | 1 904 | 1828 | 1749 | -155 |

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 2023 году на территории наблюдается миграционная убыль, она составила минус –914 человека.

**Рождаемость (на 1 000 населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 12,6 | 11.3 | 10,7 | -1,9 |
| Сургутский район | 12,9 | 12.6 |  | -0,3 |
| Округ | 11,6 | 11.6 |  | 0 |
| г.п. Федоровский | 12,9 | 11.3 | 10,9 | -2,0 |
| с.п. Русскинская | 14,1 | 13.1 | 13,3 | -0,8 |
| с.п. Ульт-Ягун | 8,9 | 9,1 | 6,1 | -2,8 |

В 2023 году наблюдается некоторое снижение показателя рождаемости в целом по округу и району, за счет уменьшения числа родов.

2021 году в г.п. Федоровский родилось живыми 307 детей, в 2022 году -306, а в 2023 году всего 286,

По г.п. Федоровский число родившихся снизилось на -20 случаев, на 6,5 %. В сравнении с 2022 годом.

Вывод:анализ по муниципальным образованиям в сравнении с предыдущим годом показывает ухудшение ситуации по рождаемости. По числу рождений потери – 20 (2022 год-306, 2023 год 286) Хотя на протяжении 3 лет коэффициент рождаемости превышает более чем в 3 раза коэффициент смертности. Уменьшилось и количество зарегистрированных браков, в 2023 году на 12 браков меньше чем в 2022 году (г.п. Федоровский 2021 год -122, 2022 год -102, 2023 год –902). Количество разводов в 2023 году превышает на +73 от количества зарегистрированных браков.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 4,8 | 5,1 | 4,2 | -0,6 |
| Сургутский район | 6,0 | 5.1 |  | +0,4 |
| Округ | 8,5 | 6.5 |  | +0,9 |
| гоп. Федоровский | 3,9 | 4,6 | 3,9 | 0,0 |
| с.п. Русскинская | 9,2 | 8,7 | 3,2 | -6,0 |
| с.п. Ульт-Ягун | 11,3 | 8,6 | 8,9 | -2,4 |

**Смертность населения по возрасту и полу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| Всего | 132 | 138 | 112 | -20 |
| Взрослые 18 лет и старше | 127 | 136 | 107 | -20 |
| мужчины | 75 | 79 | 69 | -6 |
| женщины | 57 | 59 | 38 | -19 |
| Дети 0 - 17 лет | 5 | 2 | 5 | 0 |

Доля смертей среди мужского населения преобладает над смертностью женского (муж 69-61,6 %, жен 38-34 % от общего числа умерших).

**Причины смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | динамика |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 5 | 8 | 3 | -2 |
| Новообразования | 21 | 31 | 22 | +1 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 6 | 3 | +3 |
| Болезни системы кровообращения | 54 | 61 | 52 | -2 |
| Болезни органов дыхания | 5 | 1 | 4 | -1 |
| пневмонии | 5 | 1 | 3 | -2 |
| Болезни органов пищеварения | 4 | 6 | 8 | +4 |
| Болезни мочеполовой системы | 2 | 2 | 0 | +2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 0 | 3 | 1 | +1 |
| Симптомы и признаки и отклонения, | 1 | 5 | 3 | +2 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 0 | 0 | 1 | +1 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 10 | 9 | 12 | +2 |
| COVID - 19 | 28 | 5 | 0 | -28 |

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 – 46,4 %, от новообразований – 19,6 %, травмы, отравления и воздействия внешних причин 10,7%.

По г.п. Федоровский смертность от сердечно сосудистых заболеваний уменьшилась на 6,5%, (2022-49, 2023-46) от онкологии на 41 %. (2022г-24,2023г-17).

За последние два года значительное влияние на осложнения от смертности от сердечно - сосудистых повлияло заболеваемость короновирусной инфекцией, 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | | **2022 год** | | **2023 год** | | **динамика** |
| Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. |  |
| Всего | 32 | 1,5 | 56 | 3,0 | 48 | 2,6 | -0,2 |
| Мужчины | 22 | 2,0 | 44 | 4,5 | 41 | 4,3 | +2,3 |
| Женщины | 10 | 0,9 | 12 | 1,4 | 7 | 0,8 | -0, 1 |

## 

## **Общая смертность в трудоспособном возрасте в абсолютных числах**

## По данным оба пола: Мужчины 16-61 лет и Женщины 16-56 лет с 2021-2022 гг в 2023 году +1 год, соответственно 16-62 и 16-57

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | Уд. вес смертей % | 2022 | Уд. вес смертей % | 2023 | Уд. вес смертей % | Разность 2021-2023 | Темп прироста 2021-2023 гг % |
| Оба пола | 32 | 100,0 | 56 | 100,0 | 48 | 100 | +16 | +33,3 |
| Мужчины | 22 | 68,7 | 44 | 78,5 | 41 | 85,4 | +19 | +46,3 |
| Женщины | 10 | 31,2 | 12 | 21,4 | 7 | 14,6 | -3 | -42,8 |
| М> Ж в разы | 2,2 | х | 3,6 | х | 5,8 | х | х | х |

При сравнении по гендерному признаку, число смертей в 2021 году у мужчин составляло 68,7%, женщин – 31,2%, в 2023 году соответственно 85,4% и 14,5 %. При общем увеличении числа смертей, доля смертей среди мужского населения увеличилась. В 2021 году число умерших мужчин было больше, чем женщин в 2,2 раза, в 2022г – 3,6 и 2023 г – больше в 5,8 раза, что говорит о большем числе избыточных смертей у мужчин. Темп прироста смерти составляет больше на 33,3 %, мужского пола на 46,3%, а у женщин снижение на 42,8 % в сравнении с 2021 годом. Несомненно, на этом показателе сказывается возраст трудоспособности, который у женщин короче на 5 лет.

**Причины преждевременной смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| **Всего** | 32 | 56 | 48 | +16 |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 5 | 8 | 3 | -2 |
| Новообразования | 5 | 11 | 6 | +1 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 0 | 2 | +2 |
| Болезни системы кровообращения | 9 | 21 | 19 | +10 |
| Болезни органов дыхания | 5 | 1 | 1 | -4 |
| пневмонии | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Болезни органов пищеварения | 2 | 1 | 4 | +2 |
| Болезни мочеполовой системы | 1 | 0 | 0 | -1 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Симптомы и признаки и отклонения, | 0 | 5 | 3 | +3 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 5 | 6 | 10 | +5 |
| COVID - 19 | 3 | 1 | 0 | -3 |

Смертность среди населения трудоспособного возраста уменьшилась на 14 % 48- 2023 году (в 2022 г. – 56 человек)

г.п. Федоровский по причине смертности

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

На 2-м месте – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (20,9%)

На 3-м месте – новообразования (12,5%).

Вывод: наблюдается снижение показателя смертности старше трудоспособного возраста в сравнении с 2022 годом на, это обусловлено понижением у мужчин **7**%(2022 году 44, 2023-году 41), и у женщин 42 % (2022 году 12, в 2023 7- ) 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: на первом месте: кардимиопатии, на втором: ишемические болезни сердца и острые нарушения мозгового кровообращения. Рост смертей от болезней системы кровообращения обусловлен перенесенным Ковидом-19, так и перенесёнными в 2021 году Ковидом 19 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. На первом месте по злокачественным заболеваниям у трудоспособного возраста: органы пищеварения.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | 0,1 | 3,3 | 0,0 | +0,1 |
| Сургутский район | 4.3 | 3.7 |  | -0,6 |
| Округ | 5.2 | 4.3 |  | -0,9 |
| г.п.Федоровский | 7,0 | 0,0 | 0,0 | -7,0 |
| с.п. Русскинская | 0,0 | 45,5 | 0,0 | 0,0 |
| с.п. Ульт-Ягун | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021** **год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | 8,6 | 0,0 | 10,5 | +1,9 |
| Сургутский район | 4.3 | 2.5 |  | -1,8 |
| Округ | 3.8 | 3.2 |  | -0,5 |
| г.п.Федоровский | 3,3 | 0,0 | 7,9 | +4,6 |
| с.п. Русскинская | 87,0 | 0,0 | 0,0 | -87,0 |
| с.п. Ульт-Ягун | 0,0 | 0,0 | 90,9 | +90,9 |

**Причины детской смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Итого | Всего | 0-3 года | 15-17 лет |
| Острая респираторная недостаточность | 1реб(2мес.,26дн.) | 1 | 0 |
| Вирусная пневмония | 1 реб (2г.,10мес., 30дн.) | 1 | 0 |
| Врожденные аномалии сердца | 1 реб -3 мес 12 дней | 1 | 0 |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 1реб (10 месяцев) | 1 | 0 |
| Дорожный несчастный случай | 15 лет | 0 | 1 |
| Итого | 5 | 4 | 1 |

Вывод: повышение показателя младенческой смертности на +1,9по сравнению с 2021г.

Случай перинатальной смертности связан с глубокой недоношенностью (преждевременные роды в 26 недель), крайне малой массой тела при рождении, врожденными аномалиями и их декомпенсацией, а также возникших множественных осложнений в послеродовом периоде.

Разбор детской смертности за 2023 год установил смерти от неуправляемых причин смерти: врожденный порок сердца с множественными осложненным, дорожный несчастный случай, непредотвратимые на раннем этапе.

**Естественный прирост**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | +7,8 | +6,2 | +6,5 | -1,3 |
| Сургутский район | +6,9 | +7,5 |  | +0,6 |
| Округ | +3,1 | +4.6 |  | +1,5 |
| г.п.Федоровский | +8,9 | +6,7 | +7,0 | -1,9 |
| с.п. Русскинская | +4,9 | +4,3 | +10,2 | +5,3 |
| с.п. Ульт-Ягун | -2,5 | 0,5 | -2,8 | +0,3 |

Вывод: естественный прирост за 2023 год отрицательный на всех территориях: Потери по сравнению с 2021 г. обусловлены, снижением уровня рождаемости.

Естественный прирост населения г.п. Федоровский (+6,5 2023 г.) выше окружного показателя (+4,6 2022 г) на +1,5

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Абсолютные цифры | | | | Показатель на 1000 населения | | | |
| БУ «Федоровская городская больница» | **2021** | **2022** | **2023** | динамика | 2021 | 2022 | 2023 | динамика |
| Всего | 10 | 9 | 12 | +2 | 0,34 | 0,33 | 0,44 | +0,10 |
| мужчин | 7 | 7 | 11 | +4 | 0,27 | 0,51 | 0,81 | +0,50 |
| женщин | 3 | 2 | 1 | -2 | 0,12 | 0,08 | 0,07 | +0,05 |

Общая смертность от внешних причин увеличилась на 20% в абсолютных числах на 2 погибшего. По-прежнему преобладает смертность среди мужского населения и составляет 70% в 2021г и 78% в 2022г.,92% в 2023 году от числа умерших от внешних причин.

Возрастные категории

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| возраст | Абсолютные цифры | | | | | |
| 2022 | | 2023 | | динамика | |
| муж | жен | муж | жен | муж | жен |
| 0-14 лет |  |  |  |  | 0 | 0 |
| 15-19 лет |  | 1 | 1 |  | +1 | -1 |
| 20-29 лет |  | 1 |  |  | 0 | -1 |
| 30-39 лет | 1 |  | 5 |  | +5 | 0 |
| 40-49 лет | 2 |  | 2 |  | 0 | 0 |
| 50-59 лет | 2 |  | 3 |  | +1 | 0 |
| 60-69 лет | 2 |  |  | 1 | -2 | +1 |
| 70-79 лет |  |  |  |  | 0 | 0 |
| 80 лет и старше |  |  |  |  | 0 | 0 |
| Итого | 7 | 2 | 11 | 1 | +4 | +1 |
| В т.ч. дети |  | 1 | 1 |  | +1 | -1 |

В возрастной структуре отменено увеличение количество смертей среди мужского населения в возрасте 15-39 лет и уменьшение смертности среди женщин данной возрастной категории. Увеличение количества случаев смерти среди мужского населения отмечается в возрастной категории 50-59 лет и женщин 60-69 лет.

В 2023 году в 2 раза увеличилась смертность от внешних причин мужского населения.

**Структура смертности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | Абсолютные цифры | | | | Показатель на 1000 населения | | | |
| **2021** | **2022** | **2023** | **Динамика** | **2021** | **2022** | **2023** | **Динамика %** |
| **Воздействие внешних причин** | 10 | 9 | 12 | -2 | 0,34 | 0,33 | 0,44 | +29,4 |
| Воздействие дыма, огня пламени Х (пожар) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,34 | 0,0 | 0 |
| Воздействие низких температур (переохлаждение) | 1 | 0 | 0 | -1 | 0,04 | 0 | 0 | -100 |
| Асфиксия | 1 | 2 | 3 | +2 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | +75 |
| Действия, предусмотренные законом и военные операции | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,34 | 0,0 | 0 |
| Повреждения с неопределёнными намерениями (травма тупым предметом, с острым предметом) | 1 | 2 | 2 | +1 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | +75 |
| ДТП | 4 | 1 | 3 | -1 | 0,14 | 0,04 | 0,11 | -21,4 |
| Отравления | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | -25 |
| В т.ч. окись углерода | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,04 | 0,0 | 0 |
| этанолом | 1 | 0 | 0 | -1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| неуточнёнными веществами | 0 | 0 | 1 | +1 | 0,0 | 0,0 | 0,03 | 0 |
| Утопление | 1 | 0 | 2 | +1 | 0,04 | 0,0 | 0,07 | +75 |
| Падение с высоты | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,04 | 0,01 | 0,03 | -25 |

Вывод: в 2022 году на первом месте и асфиксии (повешения) криминальные травмы, в 2023 году среди причин смертности -1 место занимают асфиксии (повешение), на втором месте криминальные травмы.

В структуре общей смертности от внешних причин в 2023 году, в сравнении с 2021 годом в 2 раза снизился показатель смертности в результате ДТП переохлаждении. В 2 раза увеличились случаи смерти от асфиксий и полученных криминальных травм.

Трудоспособный возраст

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2021** **год** | **2022 год** | **2023 год** | **динамика** |
| Всего | 5 | 6 | 10 | +5 |
| Мужчин | 5 | 5 | 10 | +5 |
| женщин | 0 | 1 | 0 | 0 |

Среди населения трудоспособного возраста в 2023 году произошло увеличение смертности на 50%, в абсолютных числах больше на 5 случаев чем в 2021 году.

Структура смертности (трудоспособный возраст)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | Абсолютные цифры | | | | Показатель на 1000 населения | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | Динамика | 2021 | 2022 | 2023 | Динамика % |
| Воздействие внешних причин | 5 | 6 | 10 | +5 | 0,28 | 0,34 | 0,58 | +107,1 |
| Асфиксия | 1 | 2 | 3 | +2 | 0,06 | 0,11 | 0,17 | +183,3 |
| Действия, предусмотренные законом и военные операции | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,06 | 0,0 | 0 |
| Повреждения с неопределёнными намерениями (травма тупым предметом) | 0 | 2 | 2 | +2 | 0,0 | 0,11 | 0,11 | +100 |
| ДТП | 3 | 1 | 2 | -1 | 0,17 | 0,06 | 0,11 | -35 |
| Отравления | 0 | 0 | 1 | +1 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | +100 |
| неуточнёнными веществами | 0 | 0 | 1 | +1 | 0 | 0 | 0,05 | +100 |
| Утопление | 1 | 0 | 1 | -1 | 0,06 | 0 | 0,05 | -16,6 |
| Падение с высоты | 0 | 0 | 1 | +1 | 0,0 | 0,0 | 0,05 | +100 |

Вывод: среди причин смертности трудоспособного возраста в 2021г на первом месте были ДТП, 2022 году на первом месте криминальные травмы и асфиксии. В 2023 году –на 1 месте асфиксии ДТП и криминальные травмы

В 2023 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 2023 году зарегистрирован 1 случай смерти отравления неуточненными веществами

**2.Заболеваемость населения**

Знание достоверной картины распространенности болезней является важнейшим фактором, определяющим оптимальный выбор комплекса мероприятий по повышению качества и доступности медицинской помощи, непременным условием повышения эффективности управления здравоохранением.

# Заболеваемость (на 1 000 населения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **год** | | | **Динамика** | **Округ 2022г.** |
| **2021** **год** | **2022 год** | **2023 год** |
| Первичная заболеваемость | 691,2 | 691,7 | 620,7 | -10.1% | 966,0 |
| Болезненность | 1471 | 1365 | 1235 | -19,0% | 1890,6 |
| Уд. вес впервые выявленной заболеваемости | 47,0 | 50,6 | 50,2 | +6.3 % | 51,0 |

### 

### Динамика первичной и общей заболеваемости всего населения за 2023 г. с тенденцией к снижению, в группе взрослого населения и детей в возрасте от 0-17 лет.

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

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **Округ 2022г.** |
| Число случаев с ВУТ  на 100 работающих | 79,1 | 58,4 | 56,3 | 57,0 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по всем причинам) | 16,7 | 14,2 | 15,1 | 12,2 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по заболеванию) | 17,3 | 14,9 | 15,2 | 18,6 |

Уменьшение количества случаев с временной утратой трудоспособности связано, со стабилизацией эпидемиологической обстановки в связи с новой коронавирусной инфекцией в сравнении с 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 2022** |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 72.6 | 48,8 | 36,7 | -49,4 | 68,3 |
| Новообразования | 37,0 | 40,5 | 39,9 | 7,8 | 54,1 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 12,0 | 13,1 | 12,4 | 3,3 | 15,7 |
| Болезни эндокринной системы | 123,8 | 114,3 | 116,7 | -5,7 | 137,2 |
| Болезни нервной системы | 36,2 | 28,0 | 33,9 | -6,4 | 39,4 |
| Болезни глаз | 40,8 | 41,5 | 41,6 | +2 | 74,6 |
| Болезни уха | 18,6 | 10,7 | 17,0 | -8,6 | 32,5 |
| Болезни органов кровообращения | 156,2 | 176,3 | 162,9 | 4,3 | 262,9 |
| Болезни органов дыхания | 185,1 | 178,5 | 198,8 | 7,4 | 256,5 |
| Болезни органов пищеварения | 82,9 | 80,8 | 81,2 | -2,1 | 107,2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 28,8 | 19,7 | 15,8 | -45.1 | 56,6 |
| Болезни костно-мышечной системы | 120,9 | 111,0 | 97,5 | -19,4 | 171,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 65,3 | 63,0 | 65,3 | 0 | 150,1 |
| Травмы | 99,0 | 80,5 | 12,8 | -19,6 | 83,5 |
| Коронавирусная инфекция | 53,4 | 95,8 | 6,7 | -87,5 | 104,3 |
| всего | 1155,3 | 1124,8 | 1020,2 | -11,7 | 1667,8 |

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 2023** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 51,6 | 34,2 | 23,1 | -55,2 | 39,3 |
| Новообразования | 14,4 | 9,8 | 9,2 | -36,1 | 9,0 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 26,6 | 25,6 | 17,3 | -35,0 | 18,5 |
| Болезни эндокринной системы | 74,5 | 85,5 | 57,7 | -22,6 | 116,3 |
| Болезни нервной системы | 137,0 | 117,2 | 69,2 | -49,5 | 125,5 |
| Болезни глаз | 209,1 | 210,0 | **146,5** | -29,9 | 218,0 |
| Болезни уха | 23,00 | 29,3 | 20,8 | -9,6 | 33,3 |
| Болезни органов кровообращения | 27,6 | 28,1 | 24,2 | -12,3 | 41,1 |
| Болезни органов дыхания | 804,0 | 928,0 | **830,4** | +3,2 | 936,2 |
| Болезни органов пищеварения | 112,9 | 128,2 | 98 | -13,1 | 125,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 97,3 | 74,5 | 33,4 | -65,7 | 112,9 |
| Болезни костно-мышечной системы | 122,6 | 102,6 | 96,9 | -21,0 | 152,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 81,7 | 75,7 | 71,5 | -12,5 | 95,2 |
| Врожденные аномалии | 3,61 | 7,3 | 11,5 | -4,2 | 19,5 |
| Травмы | 140,6 | 119,7 | **150.0** | +6.7 | 173,4 |
| Коронавирусная инфекция | 50,5 | 152,6 | 4,6 | -90,9 | 94,7 |
| Всего | 2105 | 2134,3 | 1634,4 | -22,4 | 2348,3 |

# 

В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания -830,4(2022г. – 928)

На 2-м месте травмы– 210 (2022г. –119,7)

На 3-м месте – месте болезни глаз – 146,5 (2022г. –210)

В 2023 году общая заболеваемость подростков уменьшилась на 22 %. почти по всем нозологическим единицам. 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.

# Дети

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | | | **динамика** | **Округ 2022** |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 59,8 | 39,9 | 66,6 | 11,5 | 102,5 |
| Новообразования | 8,0 | 6,5 | 8,4 | 5,0 | 10,5 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 15,2 | 17,6 | 15,5 | 2,0 | 18,6 |
| Болезни эндокринной системы | 28,5 | 38,9 | 28,8 | 1,2 | 61,4 |
| Болезни нервной системы | 99,5 | 82,0 | 48,8 | -51,3 | 118,6 |
| Болезни глаз | 117,8 | 71,6 | 59,7 | -49,0 | 129,7 |
| Болезни уха | 35,3 | 34,5 | 29,5 | -16,4 | 52,1 |
| Болезни органов кровообращения | 12,1 | 12,9 | 10,3 | -14,9 | 17,5 |
| Болезни органов дыхания | 1442,4 | 1290,9 | **1279,7** | -11,3 | 1462,6 |
| Болезни органов пищеварения | 117,9 | 114,0 | **87,6** | -25,7 | 121,2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 92,8 | 71,0 | 73,8 | -20,5 | 106,9 |
| Болезни костно-мышечной системы | 43,9 | 51,6 | 40,9 | -7,0 | 70,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 43,2 | 36,3 | 39,9 | -10,1 | 51,3 |
| Врожденные аномалии | 33,5 | 30,8 | 32,5 | -3,0 | 41,8 |
| Травмы | 110,7 | 91,1 | **98,6** | -10,9 | 119,8 |
| Коронавирусная инфекция | 20,1 | **82,3** | **6,3** | **-95,5** | 76,3 |
| **Всего** | 2284,2 | 2105,4 | 1926,5 | -15,7 | 2592,5 |

# В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания – 1279,7 (2022г. – 1290,9)

На 2-м месте – травмы – 98,6(2022г.-91,1)

На 3-м месте болезни органов пищеварения – 87,9(2022г. -114,0)

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 2023** |
| 2021 | 2022 | **2023** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 3,2 | 4,5 | 5,4 | 68,8 | 14,0 |
| Новообразования | 6,2 | 7,6 | 5,6 | -9,7 | 11,9 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 1,8 | 1,5 | 1,5 | -16,7 | 3,1 |
| Болезни эндокринной системы | 3,4 | 6,1 | 8,5 | 150,0 | 16,7 |
| Болезни нервной системы | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 6,6 | 6,6 |
| Болезни глаз | 8,6 | 9,4 | 6,4 | -25,6 | 16,8 |
| Болезни уха | 5,1 | 3,3 | 5,1 | 0,0 | 17,0 |
| Болезни органов кровообращения | 12,4 | 12,0 | 11,2 | -9,7 | 27,2 |
| Болезни органов дыхания | 162,1 | **155,4** | **175,3** | 8,1 | 208,5 |
| Болезни органов пищеварения | 13,5 | 8,7 | 9,9 | -26,7 | 25,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 5,4 | 7,6 | 5,9 | 9,3 | 34,2 |
| Болезни костно-мышечной системы | 4,1 | 4,5 | 6,7 | 63,4 | 31,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 11,9 | 14,0 | 8,1 | -31,9 | 44,1 |
| Травмы | 99 | 80,0 | 79,9 | -19,6 | 83,5 |
| Коронавирусная инфекция | 53.4 | 95,1 | 6,7 | -87,5 | 104,3 |
| Всего | 407,7 | 420,8 | 345,3 | -15,3 | 666,0 |

Среди взрослого населения лидируют болезни органов дыхания, травмы и болезни кровообращения Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в 2023 году уменьшился на 15 %. Значительное увеличение заболевания органов дыхания, за счет увеличения острых респираторных и вирусных инфекций. Увеличение инфекционных и паразитарных заболеваний за счет энтеровирусных заболеваний.

# Подростки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Год | | | динамика | Округ 2022 |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 31,2 | 34,2 | 20,8 | -50,0 | 23,8 |
| Новообразования | 3,6 | 9,8 | 4,6 | +21,7 | 5,6 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 2,4 | 13,1 | 2,3 | -4,2 | 5,7 |
| Болезни эндокринной системы | 18,0 | 13,4 | 12.0 | -33,3 | 19,7 |
| Болезни нервной системы | 18,0 | 28,1 | 15,0 | -16.7 | 23,0 |
| Болезни глаз | 19,2 | 29,3 | 27,7 | +44.3 | 28,8 |
| Болезни уха | 9,6 | 4,9 | 3,5 | -63,5 | 21,3 |
| Болезни органов кровообращения | - | - | 3,5 | 100.0 | 8,6 |
| Болезни органов дыхания | 748,8 | 783,9 | **754,3** | +0.7 | 851,8 |
| Болезни органов пищеварения | 14.4 | 15,9 | 19,6 | 36,1 | 38,3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 24,0 | 42,7 | 21,9 | -8.6 | 60,8 |
| Болезни костно-мышечной системы | 15,6 | 25,6 | 16,1 | +3.2 | 33,3 |
| Болезни мочеполовой системы | 36,0 | 37,0 | **43,8** | +17.8 | 45,1 |
| Врожденные аномалии | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 1,5 |
| Травмы | 140.6 | 119,7 | **150,0** | +21.6 | 173,4 |
| Коронавирусная инфекция | 50.8 | 152,6 | 4,6 | -90.9 | 94,7 |
| Всего | 1158,6 | 1296,5 | 1043,8 | -9.9 | 1423,3 |

Среди подростков лидируют болезни органов дыхания, травмы и болезни мочеполовой системы В сравнении с 2022 годом отмечается рост болезней глаза, мочеполовой системы и болезней органов пищеварения. 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 гриппа, в связи с расширением диагностики коронавируса гриппа типов А и В и увеличением экспресс тестов методом иммунохроматографии и ПЦР диагностики. В целом наблюдается уменьшение первичной заболеваемости на 9 % 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 2022** |
| 2021 | 2022 | **2023** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 36,3 | 28,1 | 62,8 | 73,0 | 81,8 |
| Новообразования | 0,7 | 1,5 | 1,0 | 42,9 | 3,8 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 6,5 | 5,7 | 6,6 | 1,5 | 5,9 |
| Болезни эндокринной системы | 5,1 | 3,4 | 2,8 | -45,2 | 11,0 |
| Болезни нервной системы | 9,7 | 9,8 | 8,0 | -17,2 | 29,8 |
| Болезни глаз | 7,8 | 8,3 | 5,2 | -33,3 | 23,5 |
| Болезни уха | 15,8 | 10,5 | 7,5 | -52,2 | 40,6 |
| Болезни органов кровообращения | 0.4 | 0,5 | 1,0 | 150 | 3,7 |
| Болезни органов дыхания | 1349,1 | **1239,1** | **1263,3** | -6,4 | 1394,2 |
| Болезни органов пищеварения | 1,5 | 6,0 | 4,7 | 213,3 | 26,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 30,5 | 20,5 | 27,9 | -8,5 | 64,4 |
| Болезни костно-мышечной системы | 1,4 | 4,3 | 2,6 | 85,7 | 16,0 |
| Болезни мочеполовой системы | 26,7 | 13,8 | 20,9 | -21,7 | 21,7 |
| Врожденные аномалии | 0,6 | 1,7 | 1,4 | 133,3 | 5,6 |
| Травмы | 110,7 | **91,1** | **98,6** | -10,9 | 119,8 |
| Коронавирусная инфекция | 20,1 | **82,3** | **6,3** | -95,5 | 76,3 |
| Всего | 1630,9 | 1559,8 | 1521,6 | -6,7 | 1938,3 |

В 2023 году отмечается тенденция снижения первичной заболеваемости детей по некоторым классам: болезни эндокринной системы, болезни уха и глаза. инфекционные и паразитарные болезни, болезни кожи подкожно жировой клетчатки.

Лидируют заболевания органов дыхания, травмы и инфекционные заболевания. Заболевания органов дыхания у подростков и у детей увеличились, за счет роста острой респираторной вирусной инфекции и гриппа, отмечалось превышение эпидемического порока. Увеличение инфекционных заболеваний: ротовирусной инфекции и ветряной оспы связано с наивысшей контагинозностью. В детских образовательных учреждениях были наложены карантины: по кишечным инфекциям-4, ветряной оспе-29, ОРВИ-9, сальмонелезу-3, гастроэнтериту -97, менингиту-2, пневмонии -10, энтеровирусному стоматиту -1.

Рост травм за счет увеличения бытовых, уличных травм запястья, кисти и голеностопного сустава.

**3. Мероприятия, проводимые по профилактике заболеваемости и санитарно – гигиеническому просвещению населения.**

В течение ряда лет в поликлинике проводится работа по выявлению сахарного диабета регулярно проводятся школы здоровья «Сахарный диабет». В течение ряда лет в поликлинике проводится работа по выявлению сахарного диабета регулярно проводятся школы здоровья «Сахарный диабет». Гигиеническое воспитание и обучение населения проводится в поликлинике на высоком профессиональном уровне, с использованием различных форм работы таких как, школы-здоровья, лекции, беседы, публикации и выступления в средствах массовой информации, выпуск санитарных бюллетеней, печатной наглядной продукции, проведение массовых акций среди населения по профилактике здорового образа жизни, профилактике заболеваний и осложнений.

Работа среди учащихся школ по вопросам здорового образа жизни), проведения профилактической прививочной работы. Проведение эффективной оздоровительной компании в период каникул.

Обучение пациентов в школах здоровья:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование школ здоровья** | **№ строки** | **Количество**  **школ** | **Количество обученных**  **2021** | **Количество обученных**  **2022** | **Количество обученных**  **2023** | **динамика** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего школ здоровья, в т.ч. | 01 | 5 | 366 | 398 | 618 | +55,2% |
| Школа для беременных | 02 | 1 | 272 | 159 | 286 | +79,8% |
| Школа для больных сахарным диабетом | 08 | 1 |  | 166 | 145 | -12,6 % |
| Прочие школы\*(молодой матери и по уходу за тяжелобольными) | 09 | 2 | 94 | 73 | 187 | +156,2% |

В 2023 год отмечается увеличение количество обученных пациентов в школах здоровья для беременных и прочих школах: молодой матери и грудного вскармливания.

**4. Амбулаторно – поликлиническая помощь**

**Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями**

**(на 10 тыс. населения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **года** | **БУ «ФГБ»** | **Сургутский район** | **Округ** |
| 2021 | 143,0 | 134,5 | 235,0 |
| 2022 | 143,0 | 129,8 | 226,1 |
| 2023 | 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 |
| 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 |
| 2023 | 261621 | 9,8 | 47207 | 2,3 | 24119 | 1,2 | 62624 | 9,4 |
| г.п. Федоровский 2023 | 227500 | 9,6 | 33562 | 1,6 | 22098 | 1,0 | 38154 | 5,7 |
| г.п. Федоровский 2023 | 230318 | 9,8 | 42133 | 2,3 | 20365 | 1,2 | 51672 | 9,1 |

Динамика посещаемости (включая стоматологию)

Рост посещаемости 2023 году обусловлен ростом посещаемости по неотложной помощи, в связи с ростом острой респираторной и коронавирусной инфекции. Посещаемость на 1 жителя в 2023 году увеличилась на 13 %.

**Нагрузка на одного врача в поликлинике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **год** | **БУ «ФГБ»** | **Округ** |
| 2021 | 3425 | 3159 |
| 2022 | 3661 | 3074 |
| 2023 | 3995 |  |
| г.п. Федоровский | 3952 |  |

Плановая мощность поликлиники и амбулаторий 404 посещения в смену.

Фактически осуществляется 620 посещений в смену, по г.п. Федоровский - 546 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 (10,5-2022 г), за счет роста посещений по неотложной помощи в связи ростом острой респираторной и ротовирусной инфекции у детей.

**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. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях.

2.Оптимизация работы регистратуры.

3.Организация комфортных условий пребывания посетителей в поликлинике.

4.Оптимизация процесса выполнения инструментальных исследований.

5.Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год

6.Формирование системы защиты прав пациентов.

  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. По направлению «Развитие первичной медико-санитарной помощи» в БУ «Федоровская городская больница» - основными показателями реализации являются: повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях, обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу, формирование системы защиты прав пациентов. 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.

**Реализация региональных проектов БУ «Федоровская городская больница» входящих в портфели проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Здравоохранение» и «Демография».**

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2021 года № 594-п «О мерах по реализации государственной программы   
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современное здравоохранение», во исполнение приказа Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 мая 2019 года № 558 «Об организации проектной деятельности Департамента здравоохранения и медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в целях достижения целевых показателей, установленных региональными проектами «Здравоохранение»   
и «Демография»» и региональной программой «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»БУ «Федоровская городская больница» участвует при реализации проектной деятельности, входящих в портфели проектов «Здравоохранение и «Демография»:

1. «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
2. «Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями»
3. «Борьба с онкологическими заболеваниями»
4. «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» ("Детское здравоохранение Югры")
5. «Развитие экспорта медицинских услуг»
6. «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
7. «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»
8. «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»
9. "Модернизация первичного звена здравоохранения"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя региональных проектов Здравоохранения | Базовый  2022год | Целевой показатель на 2023 год | Факт  2023 год |
| Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 0 | 0 | 0 |
| Количество умерших от ишемической болезни сердца | 37 | 44 | 24 |
| Количество умерших от цереброваскулярных болезней | 0 | 8 | 7 |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 0 | 0 | 0 |
| Количество умерших от болезней органов кровообращения (по данным УРИС) | 28 | 43 | 7 |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | 52,1 | 51,8 | 53,7 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) | 91,3 | 70,0 | 91,3 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) | 84,7 | 70,0 | 87,0 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) | 93,8 | 70,0 | 88,6 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) | 87,5 | 70,0 | 88,9 |
| Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%) | 74,2 | 70,0 | 75,0 |
| Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, % | 91,3 | 90 | 89,9 |
| Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, % | 61,3 | 60,3 | 100 |
| Доля граждан старше трудоспособного возраста\* из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции, % | 94,1 | 90 | 100 |
| Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | 100 | 100 | 100 |
| Число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, человек (по данным УРиС) | 29 | 20 | 21 |
| Число граждан, прошедших дополнительную диспансеризацию и профилактические осмотры (взрослых) углубленная диспансеризация граждан, % | 100 | 100 | 100 |

В целях обеспечения достижении целей, целевых и дополнительных показателей региональных проектов: БУ «Федоровская городская больница» утвердила план мероприятий с учетом структуры медицинской организации и прикрепленного населения.

**Профилактические осмотры несовершеннолетних за 2023 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, планетография, 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 до обследования 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022г. | | 2023 г. | |
| абс | % | абс | % |
| Количество детей, подлежащих профилактическим осмотрам | 6224 | 100 | 6336 | 100 |
| Количество детей, прошедших профилактические осмотры | 6224 | 100 | 6336 | 100 |

По итогам диспансеризации за 2023 год возрасте от 0 до 17 лет выявлено 2849 заболеваний, в 2022г. –3802. 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 2022 | | | | | Число прошедших проф. осмотры | По результатам профилактических осмотров в отчетном году 2023 | | | | |
| I | II | III | IV | V | I | II | III | IV | V |
| 0 - 17 | 6197 | 1574 | 3927 | 619 | - | 77 | 6336 | 1384 | 4228 | 644 | - | 80 |
| 0 - 14 | 5423 | 1521 | 3379 | 458 | - | 65 | 5587 | 1307 | 3746 | 471 | - | 63 |
| 15 - 17 | 774 | 53 | 548 | 161 | - | 12 | 749 | 77 | 482 | 173 | - | 17 |

**По данным профилактического осмотра подростков**

**(от 15 до 17 лет)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021г | 2022г. | 2023 |
| С понижением остроты слуха | 1 | 4 | 0 |
| С понижением остроты зрения | 231 | 258 | 242 |
| Со сколиозом | 8 | 11 | 12 |
| С нарушением осанки | 8 | 11 | 13 |
| С дефектами речи | 0 | 6 | 4 |
| Избыточная масса тела (ожирение) | 9 | 4 | 0 |
| С расстройствами менструации | 0 | 16 | 7 |
| % 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 2023 г**

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводилась в соответствии с приказами

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 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», 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» (далее – медицинская организация) в 2023 году,

**Охват диспансеризацией взрослых**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2022 г. | | 2023 г. | |
|  | абс | % | абс | % |
| План диспансеризации | 4518 | 100 | 6976 | 100 |
| Количество человек, прошедших диспансеризацию | 4518 | 100 | 6976 | 100 |
| План углубленной диспансеризации | 2471 | 100 | 1826 | 100 |
| Количество человек, прошедших углубленную диспансеризацию | 2471 | 100 | 1826 | 100 |

По итогам диспансеризации за 2023 год выявлено 86 заболеваний (2022г.-109). Установлено диспансерное наблюдение за 86 пациентами. С 2021 года взрослые (в возрасте 18 лет и старше) переболевшие новой коронавирусной инфекцией COVID-19 вправе, пройти углубленную диспансеризацию. За 2023 год прошли 1826 человек углубленную диспансеризацию (2020 -2474 человек). Выявлены отклонения от нормы у пациентов перенёсших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 по результатам I этапа углубленной диспансеризации в 2023 году -189 человек, 2022 году- 171 человек В 2023 году процент исполнения диспансеризации взрослого, в том числе углубленная диспансеризация, в соответствии с планом выполнен на 100%.

Выявлены следующие заболевания по итогам диспансеризации в 2023 году:

-новообразования – 8 %

-из них злокачественные - 8%

- болезни эндокринной системы -33%

- из них сахарный диабет -4,6

-болезни нервной системы -1%

-болезни глаз-1%

-болезни кожи -1%

-болезни крови-1%

- болезни мочеполовой системы-5%

- болезни пищеварения -2 %

- болезни органов кровообращения 43%

- из них артериальная гипертония -29%

- болезни костно-мышечной системы -5%

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 - 1300, выявлена патология в молочной железе - 11, выполнена биопсия - 2, выявлено ЗНО молочной железы - 2

Исследования кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации - 1600, выявлены положительные результаты -7, выполнена биопсия - 2, злокачественные новообразования – 1.

Исследования крови на уровень содержания простатспецифического антигена - 300, выявлено заболеваний -7

Исследования шейки матки - 2300, выявлены патологии шейки матки – 15, из них 3 злокачественных.

Осмотр кожных покровов и слизистых у 6976 человек, выявлены патологии кожи и видимых слизистых - 1 из них 1 злокачественные. 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) | 2300 | 2300/100% | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Скрининг рака  молочной железы (РМЖ) | 1300 | 1300/100% | 11 | 2 | 1 | 1 |
| Скрининг рака предстательной железы (РПЖ) | 300 | 300/100% | 6 | 6 | 6 | 0 |
| Скрининг колоректального рака (толстой и прямой кишки) (КРР) | 1600 | 1600/100% | 10 | 10 | 2 | 2 |
| Скрининг рака кожи (РК)  (визуальная локализация кожа, слизистых губ и ротовой полости, щитовидная железа, лимфоузлы) | 6976 | 6976/100% | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Скрининг рака трахеи, бронхов, легкого | 6976 | 6976/100% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пищевод, желудок и ДПК | 460 | 16/3,4% | 2 | 2 | 0 | 0 |

**Распределение по группам состояния здоровья**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Число прошедших диспансеризацию** | **Группы состояния здоровья** | | |
| **I** | **II** | **III** |
| 2021 | 2845 | 572 | 215 | 2058 |
| 2022 | 4518 | 707 | 365 | 3446 |
| 2023 | 6976 | 1160 | 475 | 5341 |

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** |
| 2021 | 20,1 | 7,5 | 72,3 |
| 2022 | 15,6 | 8,0 | 76,2 |
| 2023 | 16,6 | 6,8 | 76,5 |

Вывод: увеличилось количество пациентов с третьей группой здоровья за увеличения населения старше трудоспособного населения счет. При скрининговых исследованиях выявлено 5 злокачественных новообразований: 3 шейки матки,2 молочной железы,7 предстательной железы, 2прямой кишки,1 кожи, патологии шейки матки 3.

**Иммунизация**

Анализ вакцинации прикрепленного взрослого населения за 2023 г.

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

Иммунизация против дифтерии взрослого населения – выполнена на 98 % от годового плана, план годовой – 3086 чел.; привито - 3030 чел.

Вакцинация против ВГВ взрослого населения выполнена V1-132, V2- 133, V3 –130 – выполнена на 108%.

Вакцинация КЭ выполнена на 181,5% - 962 чел., ревакцинация против КЭ выполнена на 108,2 % - 2091 чел.

Вакцинация против кори взрослого населения – 130 чел. – 113 % от годового плана, ревакцинация против кори выполнена на 128,9% - 174 чел.

Вакцинация гепатита «А» выполнена на 192%.

Вакцинация против менингита 95,9%, пневмококк на 102. %. Вакцинация против туляремии выполнена на 101% - 243 чел.,

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» На постоянной основе проводиться заседание иммунологической комиссии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | План вакцинации населения | Число привитых (нарастающим итогом) | % исполнения |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| Вакцинация против коклюша | 327 | 324 | 99,1 |
| Ревакцинация против коклюша | 322 | 360 | 111,8 |
| Вакцинация против дифтерии - всего | 327 | 334 | 102,1 |
| из них детей | 327 | 334 | 102,1 |
| Ревакцинация против дифтерии - всего | 3 086 | 3 030 | 98,2 |
| из них детей | 1 043 | 1 070 | 102,6 |
| из них взрослых | 2 043 | 1 960 | 95,9 |
| Вакцинация против столбняка - всего | 327 | 334 | 102,1 |
| из них детей | 327 | 334 | 102,1 |
| из них взрослых | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Ревакцинация против столбняка - всего | 3 286 | 3 109 | 94,6 |
| из них детей | 1 043 | 1 070 | 102,6 |
| из них взрослых | 2 243 | 2 039 | 90,9 |
| Вакцинация против полиомиелита | 327 | 341 | 104,3 |
| из них группа риска (ИПВ) | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Ревакцинация против полиомиелита | 963 | 927 | **96,3** |
| из них группа риска (ИПВ) | 20 | 20 | 100,0 |
| Вакцинация против кори - всего | 415 | 408 | 98,3 |
| из них детей | 300 | 278 | 92,7 |
| из них взрослых | 115 | 130 | 113,0 |
| Ревакцинация против кори - всего | 476 | 413 | **86,8** |
| из них детей | 341 | 239 | 70,1 |
| из них взрослых | 135 | 174 | 128,9 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 300 | 248 | **82,7** |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 341 | 219 | 64,2 |
| Вакцинация против краснухи - всего | 300 | 275 | 91,7 |
| из них детей | 300 | 275 | 91,7 |
| из них взрослых | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Ревакцинация против краснухи - всего | 341 | 250 | **73,3** |
| из них детей | 341 | 250 | 73,3 |
| Прививки против брюшного тифа | 20 | 30 | 150,0 |
| Прививки против туберкулеза - всего | 92 | 118 | 128,3 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В - всего | 480 | 482 | 100,4 |
| из них детей | 360 | 352 | **97,8** |
| из них взрослых | 120 | 130 | 108,3 |
| Прививки против вирусного гепатита А - всего | 80 | 154 | 192,5 |
| из них детей | 50 | 94 | 188,0 |
| из них взрослых | 30 | 60 | 200,0 |
| Вакцинация против туляремии | 240 | 243 | 101,3 |
| из них детей | 200 | 191 | **95,5** |
| из них взрослых | 40 | 52 | 130,0 |
| Ревакцинация против туляремии | 993 | 1 012 | 101,9 |
| из них детей | 233 | 224 | 96,1 |
| из них взрослых | 760 | 788 | 103,7 |
| Прививки против гриппа - всего | 16 231 | 16 240 | 100,1 |
| из них детям | 5 310 | 5 310 | 100,0 |
| из них взрослых | 10 921 | 10 930 | 100,1 |
| Вакцинация против клещевого энцефалита - всего | 530 | 962 | 181,5 |
| из них детей | 250 | 444 | 177,6 |
| из них взрослых | 280 | 518 | 185,0 |
| Ревакцинация против клещевого энцефалита - всего | 1 932 | 2 091 | 108,2 |
| из них детей | 809 | 898 | 111,0 |
| из них взрослых | 1 123 | 1 193 | 106,2 |
| Прививки против менингококковой инфекции - всего | 651 | 624 | 95,9 |
| из них детей | 567 | 547 | 96,5 |
| из них взрослых | 84 | 77 | 91,7 |
| Вакцинация против гемофильной инфекции | 327 | 324 | 99,1 |
| Ревакцинация против гемофильной инфекции | 626 | 625 | 99,8 |
| Прививки против ветряной оспы | 288 | 181 | **62,8** |
| из них детей | 248 | 161 | 64,9 |
| из них взрослых | 40 | 20 | 50,0 |
| Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 492 | 502 | 102,0 |
| из них детей | 350 | 348 | 99,4 |
| из них взрослых | 142 | 154 | 108,5 |
| Ревакцинация против пневмококковой инфекции - всего | 415 | 423 | 101,9 |
| из них детей | 322 | 306 | 95,0 |
| из них взрослых | 93 | 117 | 125,8 |
| Прививки против вируса папилломы человека | 314 | 200 | 63,7 |
| Прививки против дизентерии Зонне | 30 | 32 | 106,7 |
| Вакцинация против ротавирусной инфекции | 205 | 195 | 95,1 |
| Количество проб аллергеном туляремийным | 265 | 257 | 97,0 |
| в том числе положительных (из строки 60) | 25 | 14 | 56,0 |
| из них у детей | 220 | 205 | 93,2 |
| в том числе положительных (из строки 62) | 20 | 14 | 70,0 |
| из них у взрослых | 45 | 52 | 115,6 |
| в том числе положительных (из строки 64) | 5 | 0 | 0,0 |
| Вакцинация против Covid-19, всего | 50 | 43 | 86,0 |
| Ревакцинация против Covid-19, всего | 11 199 | 3 008 | 26,9 |

Вывод**:** в целом вакцинация у несовершеннолетних против основных инфекций за 12 месяцев 2023г. выполнена

Наблюдается невыполнение плана вакцинации и ревакцинации против кори, паротита и краснухи, связанное с нарушениями поставки вакцины.

Низкий процент по вакцинации детей от туляремии 95,5 % и ветряной оспы 62,8% связан с отказами родителей от вакцинации с рождения. Оформлены медицинские отводы у детей. Количество отказов родителей от вакцинации(ревакцинации) составило 213. Среди населения пгт. Федоровский имеется определенная доля родителей, которые отказываются 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- 18,3, по ХМАО-68,5).

**Работа круглосуточного и дневного стационара**

Среднее число работы койки в году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | 2021 | 2022 | 2023 | Район 2022 | Округ 2022 |
| **Все** | 190 | **175** | **154** | **322** | **330** |
| терапия | 257 | 230 | 209 | 316 | 335 |
| хирургия | 170 | 153 | 152 | 333 | 337 |
| гинекология | 162 | 166 | 112 | 320 | 330 |
| педиатрия | 16 | 13 | 21 | 305 | 330 |
| паллиативные | 369 | 358 | 351 |  | 329 |
| реанимационные | 69 | 70 | 60 |  | 312 |
| **Дневные** | 262 | 266 | 160 | 245 | 244 |
| терапия | 304 | 292 | 174 |  |  |
| стационар на дому | 56 | 232 | 116 |  |  |
| гинекология | 234 | 271 | 157 |  |  |
| педиатрия | 210 | 217 | 145 |  |  |
| хирургия | 238 | 271 | 72 |  |  |

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 18 %, 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 |
| 2021 | 1371 | 11005/58% | 714 | 6494/136,% |
| 2022 | 1378 | 10170/70% | 742 | 6379/158% |
| 2023 | 1236 | 8923/72% | 487 | 3851/96% |

Снижение выполнения плана койко-дней по круглосуточному стационару обусловлено в 2023 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего операций | 583 | 604 | 619 |
| Хирургическая активность | 65,5 | 67,8 | 67,0 |
| Послеоперационная летальность | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

В 2023 году оперативная активность держится на одном уровне в сравнении с 2022 годом 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 2022 году по ХМАО-0,76, Сургутский район – 0,61, г.п. Фёдоровский -0.

**6.Кадры**

**Укомплектованность кадрового состава, коэффициент совместительства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Штаты | | | Физические лица | | | Коэффициент совмест. | | | % укомплектованности | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Врачи | 98,25 | 98,25 | 95,75 | 65 | 64 | 64 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 66% | 63% | 67% |
| Средний персонал | 271 | 271 | 272,75 | 236 | 244 | 253 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 87% | 90% | 98% |

**Врачи:**

В 2023 году процент укомплектованности штатных должностей врачебными кадрами составил 67%. Данный показатель выше (на 6 %) в сравнении с показателем 2022 года по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югры. Укомплектованность врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики составляет 100%, что выше среднего показателя по Сургутскому району в 2022 году – 77%.

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. Ежемесячное направление сведений о наличии вакансий на сайт Работа в России, 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).

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 2023 год принято 6 врачей (врач-акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-стоматолог в п.Ульт-Ягун, врач-рентгенолог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач скорой медицинской помощи) и 4 фельдшера скорой медицинской помощи, которые получили в 2023 году единовременную компенсационную выплату в размере двух миллионов рублей для врачей и один миллион рублей для фельдшеров скорой медицинской помощи.

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 март 2023 года 7 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 2023 году около 20 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 96,2%, что выше показателя на 29% в сравнении с показателем 2022 года по Сургутскому району.

В 2023 году всего по больнице принято 55 человек: из них 6 человек врачебного персонала (врач-акушер-гинеколог, врач-терапевт участковый, врач ультразвуковой диагностики, врач-стоматолог во врачебную амбулаторию в п.Ульт-Ягун, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач скорой медицинской помощи), среднего медицинского персонала – 27 человек, прочего персонала – 22 человека.

Численность уволенных по больнице за 2023 год составила 47 человек: из них врачебного персонала 4 человека (врач-акушер-гинеколог, врач-педиатр участковый во врачебной амбулатории в п.Ульт-Ягун, врач-хирург, заведующий отделением – врач-стоматолог-терапевт), среднего медицинского персонала 18 человек, младшего медицинского персонала – 1 человек, прочего персонала 24 человек. Коэффициент текучести кадров по больнице составил 12%, в сравнении с 2022 годом коэффициент текучести повысился на 4%. Увеличение процента текучести обусловлено увольнением сотрудников в связи с выходом на пенсию, а также увольнением по собственному желанию в связи с переменой места жительства.

Квалификация медицинского персонала

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | Врачи | | | Средний медицинский персонал | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Высшая | 9  (13,8%) | 7  (11,2%) | 6 | 59  (26,8%) | 68  (30%) | 64 |
| Первая | 7  (10,7%) | 5  (8%) | 2 | 15  (6,8%) | 17  (7,4%) | 16 |
| Вторая | 1  (1,5%) | 2  (3%) | 1 | 10  (4,5%) | 8  (3,5%) | 11 |
| Всего сотрудников имеющих квалификационную категорию | 17  (26%) | 14  (22%) | 9  (14%) | 84  (38%) | 93  (41%) | 91  (39%) |

Квалификационную категорию имеют 9 врачей и 91 человек среднего медицинского персонала, что составляет 14% из числа врачебного персонала и 39% из числа среднего медицинского персонала. Такое снижение процента, в сравнении с 2022 годом обусловлено увольнением сотрудников, имеющих квалификационную категорию.

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

1. В рамках программы «Модернизация первичного звена здравоохранения» проведен капитальный ремонт фельдшерско-акушерского пункта в поселке Тром-Аган Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В 2023 году открылось новое здание врачебной амбулатории в деревне Русскинская Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также запланировано строительство поликлинического корпуса в городском поселении Федоровский Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. В рамках реализации национального проекта «Здравоохранение», регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в целях оптимизации работы медицинских организаций, повышения удовлетворенности населения доступностью и качеством первичной медико-санитарной помощи путем внедрения методов бережливого производства в поликлинике, в амбулатории сельского поселения Русинская и. Ульт-Ягун организованы кабинеты по допуску пациентов к вакцинации.

3. В рамках реализации мероприятий «Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим, в том числе при дорожно-транспортных происшествиях» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Современное здравоохранение» в БУ «Федоровская городская больница» поступил автомобиль скорой медицинской помощи класса В на базе «ГАЗель Next». Спецтранспорт оснащен современным медицинским оборудованием, укладками.

4. В рамках национального проекта «Здравоохранение» (программа «Земский доктор», «Земский фельдшер») привлечено за 2023 год принято 6 врачей (врач-акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-стоматолог в п.Ульт-Ягун, врач-рентгенолог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач скорой медицинской помощи) и 4 фельдшера скорой медицинской помощи.

5. В рамках исполнения наказов избирателей в рамках исполнения наказов избирателей Тюменской Областной думы, депутаты Голодюк Валерий Иванович и Михаил Сердюк Иванович оказали дополнительную финансовую помощь, на приобретение медицинского оборудования: Благодаря их финансовой помощи было приобретено кресло – коляска инвалидная механическая в количестве – 3 штук, новое оборудование: аппарат АФС для стоматоскопии , (он позволяет проводить осмотр слизистой оболочки рта в свете аутофлуоресценции и выявлять очаги воспаления, предраковых состояний и ранних форм злокачественных новообразований, отличается надежностью и простотой в эксплуатации и может быть рекомендован для онкоскрининга предраковых заболеваний слизистой оболочки рта в стоматологии.) оборудование спирограф медицинский СМП 21-01-РД одна единица и весы напольные для измерения массы тела в количестве 4 штук. (спирография проводится в целях диагностики функции внешнего дыхания при различных заболеваниях дыхательной системы. Кроме того, при помощи повторных исследований у одного и того же пациента с установленным диагнозом дыхательной патологии можно определить особенности течения заболевания, достаточность и эффективность назначенных лечебных мероприятий.

Благодаря новым оборудованиям появилась возможность выявить онкологические заболевания заболеваний слизистой оболочки рта на ранней стадии и определять объёмы лёгких и скорости воздушного потока, рассчитать соотношения данных параметров, сопоставить полученные результаты с должными значениями, которые рассчитываются индивидуально, в зависимости от пола, возраста, веса и роста обследуемого человека.

**Планы на 2024 год**

1. В 2024 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 2024 году планируем привлечь по программе «Земский доктор» 5 врачей и 2 человека из числа среднего медицинского. персонала по следующим специальностям: врач-педиатр участковый во врачебную амбулаторию в п.Ульт-Ягун, врач-оториноларинголог, врач-акушер-гинеколог в поликлинику, врач-хирург в поликлинику, врач скорой медицинской помощи, фельдшер скорой медицинской помощи и фельдшер во врачебную амбулаторию в д.Русскинская.

**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 1 209 случая госпитализации.

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

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (посещения по неотложной помощи) – 15 169 посещений.

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) – 36 163 обращения.

- Посещения с профилактической целью – 67 472 посещения.

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

Медицинская помощь в дневном стационаре также оказывается по терапевтическому, хирургическому, акушерско-гинекологическому и педиатрическому профилю. За отчетный период показатель составляет 501 случай лечения.

1. **Оказание скорой медицинской помощи.**

Показатель по исполнению плана вызовов составляет 6 439 вызовов.

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

Финансирование учреждения за 2023 год осуществлялось из следующих источников:

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

- средств, полученных за оказанные платные медицинские услуги предприятиям, учреждениям, организациям и населению;

- средств, полученных из регионального отделения Фонда пенсионного и 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 2023 году

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | **Сумма (руб.)** | **% финансирования** | |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |
| Средства субсидии на выполнение государственного задания | 8 243 900,00 | 1% |  |  |  |  |  |  |
| Субсидия на иные цели | 153 081 000,58 | 24% |  |  |  |  |  |  |
| Средства от приносящей доход деятельность (платные мед.услуги и родовой сертификат) | 6 944 023,34 | 1% |  |  |  |  |  |  |
| Средства обязательного медицинского страхования (ОМС) | 458 385 909,93 | 73% |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | **626 654 833,85** | **100%** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

План финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД) за счет всех источников финансирования в 2023 году составил 626 654 833,85 рублей. Основной объем финансового обеспечения медицинского учреждения происходит за счет средств обязательного медицинского страхования.

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности в 2023 году

Таблица 2



Доходы за счет всех источников финансирования в 2023 году составили – 626 654 833,85 рублей, кассовый расход – 621 917 409,94 рубля, остаток на конец года составил – 4 737 423,91 рубль. Общий процент исполнения равен - 99%. Данный процент показывает правильное планирование и рациональное использование финансовых средств.

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

Основные расходы учреждения в 2023 году можно проследить из приведенной ниже таблицы

Расходы учреждения

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расходов** | **Наименование статьи расходов** | **Сумма (руб)** | **Расходы (%)** |
| **210** | **Оплата труда, начисления на выплаты по оплате труда** | **507 990 735,20** | **81,68%** |
| 211 | расходы на заработную плату | 382 104 391,18 | 61,44% |
| 212 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 111 840,00 | 0,02% |
| 213 | расходы на начисления на заработную плату | 115 272 900,71 | 18,54% |
| 214 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 10 501 603,31 | 1,69% |
| **220** | **Оплата работ, услуг** | **51 441 343,50** | **8,27%** |
| 221 | услуги связи | 1 054 416,83 | 0,17% |
| 222 | транспортные услуги | 365 070,00 | 0,06% |
| 223 | коммунальные услуги | 14 864 402,58 | 2,39% |
| 224 | арендная плата за пользование имуществом | 691 424,74 | 0,11% |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 23 742 331,45 | 3,82% |
| 226 | прочие работы, услуги | 10 645 286,66 | 1,71% |
| 227 | страхование | 78 411,24 | 0,01% |
| **260** | **Социальное обеспечение** | **1 997 777,34** | **0,32%** |
| 263 | пособия по социальной помощи населению в натуральной форме (питание детей и беременных женщин) | 77 760,00 | 0,01% |
| 264 | Пенсии, пособия, выплачиваемые работодателями, нанимателями бывшим работникам в денежной форме | 7 397,88 | 0,00% |
| 265 | Пособия по социальной помощи, выплачиваемые работодателями, нанимателями бывшим работникам в натуральной форме | 0,00 | 0,00% |
| 266 | Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (за первые 3 дня больничных) | 1 912 619,46 | 0,31% |
| **290** | **Прочие расходы** | **5 081 895,48** | **0,82%** |
| 291 | налоги, пошлины и сборы | 4 682 930,00 | 0,75% |
| 292 | штрафы за нарушение законодательства о налогах, сборах и страховых взносах (пеня) | 4 997,96 | 0,00% |
| 295 | другие экономические санкции (штрафы страховых компаний) | 227 237,46 | 0,04% |
| 296 | Иные выплаты текущего характера физическим лицам" | 166 730,06 | 0,03% |
| **300** | **Поступленеи нефинансовых активов** | **55 405 658,42** | **8,91%** |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 4 206 100,48 | 0,68% |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 41 501 209,45 | 6,67% |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 2 342 288,27 | 0,38% |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 1 064 391,45 | 0,17% |
| 344 | увеличение стоимости строительных материалов | 444 004,85 | 0,07% |
| 345 | увеличение стоимости мягкого инвентаря | 904 338,90 | 0,15% |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 4 943 325,02 | 0,79% |
|  | **ИТОГО** | **621 917 409,94** | **100%** |

Структура затрат

Затраты учреждения в 2023 году составили 621 917 409,94 руб., из них основной объем затрат – 81,68 % составили расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда. Далее по 8 % составили затраты на работы (услуги) на содержание имущества и на материально-техническое оснащение учреждения (закупка оборудования, лекарственных препаратов, продуктов питания, мягкого инвентаря и другое). На прочие расходы приходится менее 1 % затрат.

Можно выделить следующие основные бюджетные обязательства:

За счет бюджетных ассигнований, выделенных на организации полноценного питания полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей произведена 15 женщинам. Контракт заключен с ООО "А-Медикал Групп" на общую сумму 77 760,00 рублей.

За счет целевых субсидий были приобретены следующие материальные средства:

«Субсидия в целях развития и модернизации материально-ресурсной базы государственных учреждений здравоохранения (мероприятие 52.27.77)» на сумму 535 000,58 рублей. По выделенной субсидии был заключен контракт №03872000302220000810001 от 16.12.2022 года с ООО "ОСМП-МЕД" на приобретение и поставку медицинского оборудования (Система электрохирургическая).

«Субсидия в целях развития и модернизации материально-ресурсной базы государственных учреждений здравоохранения (мероприятие 52.27.77)» на сумму 1 370 200,00 рублей. По выделенной субсидии был заключен контракт № 01872000017230012040001 от 02.08.2023 года с ООО "Болюсмед" на приобретение и поставку медицинского оборудования (Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная).

«Субсидия в целях развития паллиативной медицинской помощи (мероприятие 52.28.24)» на сумму 65 000,00 рублей. По выделенной субсидии был заключен контракт № 51 от 30.03.2023 года с ООО "ОСМП-МЕД" на приобретение и поставку медицинского оборудования (Портативный аспиратор).

«Субсидия в целях развития паллиативной медицинской помощи (мероприятие 52.28.24)» на сумму 48 400,00 рублей. По выделенной субсидии был заключен контракт № 87 от 31.05.2023 года с ООО "Медсана" на приобретение изделий медицинского назначения (зонд, трубка).

«Субсидия в целях развития паллиативной медицинской помощи (мероприятие 52.28.24)» на сумму 379 200,00 рублей. По выделенной субсидии было заключено два контракта: контракт № 104 от 13.07.2023 года с ИП Стак Ю.Е на сумму 295 330,00 и контракт № 101 от 11.07.2023 года с ООО "Медсана" на сумму 83 800,00 на поставку медицинских расходных материалов для паллиативной помощи.

«Субсидия в целях обеспечения выполнения наказов избирателей депутатам Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (мероприятие 52.27.01) на сумму 175 000,00 рублей. По выделенной субсидии было заключено так же два контракта № 169 от 30.11.2023 года с ИП Крашенинниковой Н.С на сумму 116 000,00 рублей и контракт № 170 от 30.11.2023 года с ИП Храмцовой С.В. на сумму 59 000,00 рублей на поставку медицинского оборудования (спирограф, весы напольные)

Экономия финансовых средств

Первоначальная сумма финансовых средств, выделенная на заключение бюджетных обязательств для приобретения товаров, работ (услуг) составила 110 339 852,05 руб. в результате проведения конкурентных способов закупки сложилась экономия в размере 15 980 600,45 рублей. Экономия сложилась по следующим направлениям, согласно Таблицы 4

Таблица 4

Структура экономии финансовых средств

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статья расходов** | **Наименование статьи расходов** | **Сумма (руб)** |
| 221 | услуги связи | 108 536,06 |
| 222 | транспортные услуги | 37,27 |
| 223 | коммунальные услуги | 17 212,82 |
| 224 | Арендная плата за пользование имуществом | 6 751,87 |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 2 339 342,68 |
| 226 | прочие работы, услуги | 3 195 805,38 |
| 227 | страхование | 0,00 |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 196 089,49 |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 7 416 446,49 |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 183 654,58 |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 0,00 |
| 344 | увеличение стоимости строительных материалов | 14 247,53 |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 2 502 476,28 |
|  | **Итого** | **15 980 600,45** |

Значительная экономия средств наблюдается по заключенным контрактам на закупке лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и на работы (услуги) по содержанию имущества.

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 отраслевыми нормативными документами. Штатное расписание утверждается ежегодно главным врачом учреждения на первое января каждого календарного года. На первое января 2024 года штатная численность работников учреждения составила всего 490,5 должностей, в том числе:

За счет бюджета – 6,5 должностей;

За счет ОМС – 477 должностей;

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

Из них:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **всего** | **бюджет** | **омс** | **пдд** |
| **Всего по Федоровской городской больнице:** | **490,5** | **6,5** | **477** | **7** |
| ВРАЧИ | 95 | 2,25 | 91 | 1,75 |
| СРЕДНИЕ | 251,75 | 3,75 | 243,5 | 4,5 |
| МЛАДШИЕ | 12 | 0,5 | 11,5 | 0 |
| ПРОЧИЕ, в т.ч.провизоры | 131,75 | 0 | 131 | 0,75 |
| **В том числе:** | **21,75** |  | **21,75** |  |
| **Всего по врачебной амбулатории в деревне Русскинской:** |
| ВРАЧИ | 2,25 |  | 2,25 |  |
| СРЕДНИЕ | 10,5 |  | 10,5 |  |
| ПРОЧИЕ | 9 |  | 9 |  |
| **Всего по врачебной амбулатории в поселке Ульт-Ягун:** | **18,5** |  | **18,5** |  |
| ВРАЧИ | 2,25 |  | 2,25 |  |
| СРЕДНИЕ | 9,25 |  | 9,25 |  |
| 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 2023 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 95,4%, коэффициент совместительства равен 1,1.

В 2023 году 100 % исполнена квота по государственной программе «Земский доктор», «Земский фельдшер». В ходе реализации плана были привлечены следующие специалисты:

- «Земский доктор»:

1. Врач – акушер- гинеколог – 1 специалист,

2. Врач – ультразвуковой диагностики – 1 специалист;

3. Врач –стоматолог- 1 специалист,

4. Врач – рентгенолог - 1 специалист,

5. Врач-анестезиолог-реаниматолог- 1 специалист,

6. Врач скорой медицинской помощи- 1 специалист.

- «Земский фельдшер»:

7. Фельдшер скорой медицинской помощи- 4 специалиста.

Трудоустройство данных специалистов влечет за собой доступность медицинской помощи, увеличение объемов первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в отделении скорой медицинской помощи и, соответственно, увеличение финансирования 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: 29 врачей прошли повышение квалификации, из среднего медицинского персонала – 30 человек прошли повышение квалификации и 1 специалист прошел профессиональную переподготовку. Общая сумма расходов составила – 677,91 тыс.руб., из них за счет средств обязательного медицинского страхования – 497,21 тыс.руб., за счет средств предпринимательской деятельности – 180,70 тыс.руб.

**Анализ средней заработной платы медицинского персонала**

Кассовые расходы по фонду оплаты труда работников учреждения за счет всех источников финансирования за 2023 год составили - 499 268,75 тыс.руб. в том числе заработная плата (КОСГУ 211) - 382 104,39 тыс.руб., начисления на выплаты по оплате труда (КОСГУ 213) - 115 272,9 тыс.руб.

* Показатель по средней заработной плате в целом по учреждению составил –79 013 рублей, средняя заработная плата за 2022 год - 72 756 рублей, рост составил 9%.
* Показатель по средней заработной плате врачей и работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) образование, предоставляющих медицинские услуги, (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) составил 156 255 –рублей, в 2022 году этот показатель составил – 144 102 рубля, рост составил 8,4 %.
* Показатель по средней заработной плате работников из числа среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составил – 77 087 рублей, в 2022 году этот показатель составил – 71 048 рублей, рост составил 8,5%
* Показатель по средней заработной плате работников из числа младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составил - 77 069 рублей, в 2022 году этот показатель составил – 71 032 рублей, рост составил 8,5%.

Средняя заработная плата в динамике за 2022 – 2023 года

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категория персонала** | **Врачи** | **средний медицинский** | **младший медицинский** |
| **персонал** | **персонал** |
|  |  |
| Средняя заработная плата (руб.) 2022 год | 144 102,00 | 71 048,00 | 71 032,00 |
| Средняя заработная плата (руб.) 2023 год | 156 255,00 | 77 087,00 | 77 069,00 |
| Отклонение заработной платы (%) | 8,43% | 8,50% | 8,50% |
|  |  |  |  |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

В 2023 году наблюдается рост заработной платы у всех категорий 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 2023 год составили 13 498,63 тыс. руб., в 2022 году сумма санкций составила 2 379,5 тыс. руб., увеличение составило – 11 119,13 тыс. руб., в том числе по видам медицинской помощи:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анализ финансовых санкций в динамике 2021-2023 годы  Таблица 6 | | | | | |
| **Наименование мед.помощи** | | **2021 год (тыс.руб)** | **2022 год (тыс.руб)** | **2023 год (тыс.руб)** | **Результат (+) увеличение/ (-) снижение** |
| Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь | | 1 291,03 | 2 156,06 | 13 354,16 | 11 198,10 |
| Мед.помощь в дневных стационарах | | 75,44 | 55,26 | 10,08 | -45,18 |
| Стационарная мед.помощь | | 534,55 | 168,18 | 113,22 | -54,96 |
| Скорая мед.помощь | | 2,82 | 0,00 | 21,17 | 21,17 |
| **Итого** | | **1 903,83** | **2 379,50** | **13 498,63** | **11 119,13** |

Амбулаторно – поликлиническая помощь

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **2021 год (тыс.руб)** | **2022 год (тыс.руб)** | **2023 год (тыс.руб)** | **Результат (+) увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 205,23 | 11,25 | 225,98 | 215 |
|
|
| Медико экономический контроль (МЭК) | 1 050,45 | 73,87 | 13 065,59 | 12 992 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 8,54 | 2 055,43 | 48,51 | -2 007 |
| Штрафы | 26,81 | 15,52 | 14,09 | -1 |
| **Итого** | **1 291,03** | **2 156,06** | **13 354,16** | **11 198** |

Медицинская помощь в дневных стационарах

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **2021 год (тыс.руб)** | **2022 год (тыс.руб)** | **2023 год (тыс.руб)** | **Результат (+) увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 69 | 14 | 0 | -14 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 0 | 29 | 0 | -29 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 5 | 12 | 10 | -2 |
| Штрафы | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого** | **75** | **55** | **10** | **-45** |

Стационарная медицинская помощь

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **2021 год (тыс.руб)** | **2022 год (тыс.руб)** | **2023 год (тыс.руб)** | **Результат (+) увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 77 | 27 | 0 | -27 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 456 | 141 | 112 | -29 |
| Штрафы | 2 | 0 | 1 | 1 |
| **Итого** | **535** | **168** | **113** | **-55** |

Скорая медицинская помощь

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **2021 год (тыс.руб)** | **2022 год (тыс.руб)** | **2023 год (тыс.руб)** | **Результат (+) увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 1 | 0 | 10 | 10 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 2 | 0 | 11 | 11 |
| Штрафы | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **Итого** | **3** | **0** | **21** | **21** |

Как видно из приведенных выше таблиц, основное увеличение финансовых санкций отмечатся у амбулаторно-поликлинической службы и небольшое увеличение у скорой медицинской помощи. По стационарной медицинской помощи наблюдается снижение показателей финансовых санкций.

Структура финансовых санкций

Из приведенной гистограммы можно хорошо увидеть увеличение финансовых санкций по экспертизе медико-экономического контроля (МЭК). Объем штрафных санкций в 2023 году также выше, чем в 2022 году.

**10. Проблемы**

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

2.Отсутствие жилья для привлечения специалистов из других регионов.

Главный врач Е.В. Хрушков