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

**«ФЕДОРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ЗА 2021 ГОД**

# 2022 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 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 стационаре 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 9 коек
2. Стационар на дому 2 койки терапевтических

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 п. Тром-Аган

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

**Постоянное население**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **Динамика пророст/убыль (+/-)** |
| Всего населения | 28 238 | 27 882 | 27 195 | -687 |
| г.п. Федоровский | 24 380 | 24 061 | 23 673 | -391 |
| с.п. Русскинская | 1 664 | 1 655 | 1 618 | -37 |
| с.п. Ульт-Ягун | 2 194 | 2 166 | 1 904 | -262 |

Население г.п. Федоровского снижается на протяжении последних двух лет. Тенденция на уменьшения численности населения за счет повышения смертности, сокращения миграционного прироста и урбанизации (увеличения, 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 2021 году на территории наблюдается миграционная убыль, она составила минус – 687 человека.

**Рождаемость (на 1 000 населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 12,6 | 12,1 | 12,6 | 0,0 |
| Сургутский район | 13,7 | 13,1 |  | -0,6 |
| Округ  | 12,7 | 12,3 |  | -0,4 |
| г.п. Федоровский | 12,7 | 11,8 | 12,9 | +0,2 |
| с.п. Русскинская | 11,9 | 24,7 | 14,1 | +2,2 |
| с.п. Ульт-Ягун | 11,7 | 6,0 | 8,9 | -2,8 |

 Незначительное снижение рождаемости наблюдается в целом по округу и району. Но в г.п.Федоровский показатель рождаемости остается стабильным по сравнению с 2019 годом +0,2 . В 2019 году в г.п.Федоровский родилось живыми 310 детей, в 2020 году -286, а в 2021 году всего 307, что больше на -21 ребенка.

Вывод: на протяжении 3 лет коэффициент рождаемости превышает более чем 2 раза коэффициент смертности. Увеличилось и количество зарегистрированных браков в 2021 году (г.п.Федоровский 2019 год -147, 2020 год -92, 2021 год – 122)

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская больница» | 3,5 | 4,6 | 4,8 | +1,3 |
| Сургутский район | 4,3 | 5,6 |  | +1,3 |
| Округ  | 6,0 | 7,6 |  | +1,6 |
| г.п. Федоровский | 3,5 | 5,1 | 3,9 | +0,4 |
| с.п. Русскинская | 5,3 | 9,6 | 9,2 | +3,9 |
| с.п. Ульт-Ягун | 8,1 | 7,8 | 11,3 | +3,2 |

**Смертность населения по возрасту и полу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2020** | **2021** | **динамика** |
| Всего | 144 | 132 | -12 |
| Взрослые 18 лет и старше | 142 | 127 | -15 |
| мужчины | 81 | 75 | -6 |
| женщины | 63 | 57 | -6 |
| Дети 0 - 17 лет | 2 | 5 | +3 |

 Доля смертей среди мужского населения преобладает над смертностью женского (муж 75-57 %, жен 57-43 % от общего числа умерших).

**Причины смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | 2020 | 2021 | динамика |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 3 | 5 | +2 |
| Новообразования | 29 | 21 | -8 |
| Болезни эндокринной системы | 2 | 0 | -2 |
| Болезни системы кровообращения | 61 | 54 | -7 |
| Болезни органов дыхания  | 13 | 5 | -8 |
| пневмонии | 12 | 5 | -7 |
| Болезни органов пищеварения | 8 | 4 | +4 |
| Болезни мочеполовой системы | 4 | 2 | +2 |
| Симптомы и признаки и отклонения,  | 2 | 1 | +1 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 16 | 10 | -6 |
| COVID - 19 | 6 | 28 | +22 |

 Наблюдается значительное увеличение общей смертности г.п. Федоровский за счет смерти населения нетрудоспособного возраста,24 человека в анамнезе имеют перенесенный COVID-19.

Первые три места занимают смертность от сердечно - сосудистых заболеваний-40,9 %, от коронавирусной инфекции 21,2 %, от новообразований-16 %, По г.п. Федоровский смертность от сердечно сосудистых заболеваний увеличилась на 5%, от онкологии на 33%. Впервые смерть от коронавирусной инфекция вышла на 2 место.

Вывод: увеличение показателя смертности от соматических заболеваний обусловлено развитием пандемии коронавирусной инфекции, введением ограничительных мероприятий, сокращением обращаемости населения за медицинской помощью в плановом порядке, в том числе и в окружные медицинские учреждения.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021 г.** |
| Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. | Абсолют | на 1000 нас. |
| **Всего** | 35 | 1,8 | 60 | 3,2 | 32 | 1,5 |
| **Мужчины** | 31 | 3,0 | 41 | 4,1 | 22 | 2,0 |
| **Женщины** | 4 | 0,4 | 19 | 2,2 | 10 | 0,9 |

**Причины преждевременной смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название классов** | **2020** | **2021** | **динамика** |
| **Всего** | **60** | **32** | **-28** |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 2 | 5 | +3 |
| Новообразования | 13 | 5 | -8 |
| Болезни эндокринной системы | 0 | 0 | 0 |
| Болезни системы кровообращения | 17 | 9 | -8 |
| Болезни органов дыхания  | 4 | 5 | +1 |
| пневмонии | 3 | 1 | -2 |
| Болезни органов пищеварения | 3 | 2 | -1 |
| Болезни мочеполовой системы | 3 | 1 | -2 |
| Симптомы и признаки и отклонения,  | 2 | 0 | +1 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 13 | 5 | -8 |
| COVID - 19 | 1 | 3 | +2 |

По г.п. Федоровский смертность среди населения трудоспособного возраста уменьшилась на 51 %-25 2021 году (в 2020 г. – 49 человек).

На первом месте среди всех причин преждевременной смертности - болезни системы кровообращения (28,3%), на втором - внешние причины и новообразования (15,6%), на третьем месте-болезни пищеварения- (6,3%).

Вывод: наблюдается снижение показателя преждевременной смертности в сравнении с 2021 годом на **16,6** %, это обусловлено повышением смертности и у мужчин (50-52,6%), и у женщин (45- 47%) старше трудоспособного возраста. На 12% вырос показатель смертности старше трудоспособного возраста, среди мужского населения за счет новообразований, коронавирусной инфекции и органов системы кровообращения, в частности, от ишемической болезни сердца.

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | 0 | 2,9 | 8,6 | +8,6 |
| Сургутский район | 2,3 | 4,9 |  | +2,6 |
| Округ | 4,2 | 3,6 |  | -0,6 |
| г.п.Федоровский | 0,0 | 0,0 | 3,3 | +3,3 |
| с.п. Русскинская | 0,0 | 24,4 | 87,0 | +87,0 |
| с.п. Ульт-Ягун | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Причины детской смертности населения по классам болезней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Итого | Всего | До 1 года | С 5 до 17 лет |
| Пневмонии  | 1 | 1 |  |
| Воздействия чрезмерно низкой температуры | 1 |  | 1 |
| Асфиксия (аспирация рвотными массами) | 1 | 1 |  |
| Автомобильная травма  | 1 |  | 1 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не классифицированные в других рубриках | 1 | 1 |  |
| Итого  | 5 | 3 | 2 |

Вывод: в 2021г. повышение показателя младенческой смертности на +8,6 по сравнению с 2019г. Отмечается увеличение детской смертности за счет травм и воздействие внешних причин. Разбор детской смертности за 2021 год установил смерти от неуправляемых причин смерти: вирусная пневмония, асфиксия, ДТП ,отморожение , не уточнена в одном случае . В трех случаях смерть детей у коренного населения. Связана не своевременным обращением в медицинское учреждении, наличием у ребенка врожденной и сопутствующей патологии, непредотвратима на раннем этапе.

**Естественный прирост**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **динамика** |
| БУ «Федоровская городская больница» | +9,1 | +7.0 | +7,8 | + 1,3 |
| Сургутский район | +9,4 | +7,5 |  | -1,9 |
| Округ  | +6,4 | +4,7 |  | -1,7 |
| г.п.Федоровский | +9,2 | +7.2 | +8,9 | -0,3 |
| с.п. Русскинская | +6,6 | +15,1 | +4,9 | -1,7 |
| с.п. Ульт-Ягун | +3,6 | -1,8 | -2,5 | -1,1 |

Вывод: отмечается незначительное повышение естественного прироста, обусловленное повышением уровня рождаемости. При этом естественный прирост населения г.п.Федоровский (+7,8 2021 г.) превышает окружной показатель (+4,7 2020 г).

**2.Заболеваемость населения**

# Заболеваемость (на 1 000 населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **год** | **Динамика** | **Округ 2020г.** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Первичная заболеваемость | 668,2 | 750,9 | 691,2 | +3,4% | 832,3 |
| Болезненность | 1509,3 | 1514,4 | 1471 | -2,5% | 1658,9 |
| Уд. вес впервые выявленной заболеваемости | 44,3 | 49,5 | 47,0 | +6% | 50,2 |

###

### Показатель первичной заболеваемости увеличился в сравнении с 2019 годом, вследствие роста острой респираторной и коронавирусной инфекции.

Уменьшение показателя болезненности обусловлено уменьшением обращений диспансерных групп населения в результате ограничительных мероприятий по коронавирусной инфекции

**Заболеваемость с временной утратой трудоспособности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2019г.** | **2020г.** | **2021г.** | **Округ 2020г.** |
| Число случаев с ВУТ на 100 работающих | 45,9 | 79,1 | 74,3 | 54,0 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по всем причинам) | 15,0 | 16,7 | 15,5 | 14,0 |
| Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по заболеванию) | 15,9 | 17,3 | 16,3 | 15,25 |

 Увеличение количества случаев с временной утратой трудоспособности связано с возникновением неблагоприятной эпидемиологической обстановки в связи с новой коронавирусной инфекцией, в 2021 году зарегистрировано более 2 000 случаев заболевания коронавирусной инфекцией, в 2021 году жителей г.п.Федоровский, с.п.Ульт-Ягун и с.п.Русскинская, листок нетрудоспособности выдавался лицам, находившимся в контакте в больными коронавирусной инфекций и на период карантина, самоизоляции. Средняя продолжительность 1-го случая ВН (по всем причинам) в сравнении с 2020 годом выше окружного на 10 %. Повышение средней продолжительности 1-го случая ВН (по заболеванию) 7,2% за счет увеличения сроков нетрудоспособности при коронавирусной инфекции.

# Структура заболеваемости

# (на 1 000 населения)

# Взрослые

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | **динамика** | **Округ 2020** |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 73,3 | 72,1 | 72.6 | -0,9 | 70,3 |
| Новообразования | 44,1 | 18,3 | 37,0 | -16,1 | 57,0 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 29,3 | 27,6 | 12,0 | -59,0 | 11,5 |
| Болезни эндокринной системы | 148,1 | 129,8 | **123,8** | -16,4 | 110,9 |
| Болезни нервной системы | 39,4 | 34,6 | 36,2 | -8,1 | 36,1 |
| Болезни глаз | 48,7 | 49,1 | 40,8 | -16,2 | 64,5 |
| Болезни уха | 13,1 | 16,2 | 18,6 | 41,5 | 24,8 |
| Болезни органов кровообращения | 161,8 | 145,8 | **156,2** | -3,5 | 229,8 |
| Болезни органов дыхания | 115,0 | 168,6 | **185,1** | 60,9 | 256,3 |
| Болезни органов пищеварения | 87,9 | 79,9 | 82,9 | -5,7 | 103,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 25,9 | 24,7 | 28,8 | 11,4 | 53,5 |
| Болезни костно-мышечной системы | 197,6 | 169,4 | 120,9 | -38,8 | 160,9 |
| Болезни мочеполовой системы | 82,2 | 79,8 | 65,3 | -20,6 | 152,6 |
| Травмы | 74,8 | 93,9 | 99,0 | 18,6 | 79,2 |
| Коронавирусная инфекция |  | 102,5 | 53,4 | -47,9 | 53,3 |
| всего | 1168,3 | 1242,2 | 1155,3 | -1,1 | 1464,2 |

Отмечается снижение заболеваемости по всем нозологическим единицам. Ведущее место в формировании заболеваемости принадлежит заболеваниям органов дыхания органов кровообращения и болезней эндокринной системы. Рост болезни органов дыхания обусловлен ростом числа острых респираторных заболеваний и посткоронавирусных осложнений. Рост травм напрямую связан с сезонностью (осенне – весенний) период.

# Подростки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | **динамика** | **Округ 2019** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 45,6 | 41,1 | 51,6 | +13,2% | 34,7 |
| Новообразования | 19,4 | 18,3 | 14,4 | -25,8% | 9,7 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 26,2 | 25,1 | 26,6 | 1,5% | 14,9 |
| Болезни эндокринной системы | 74,0 | 52.6 | 74,5 | -11,6% | 85,6 |
| Болезни нервной системы | 224,4 | 161,0 | 137,0 | -50,5% | 108,2 |
| Болезни глаз | 349,7 | 223,7 | 209,1 | -40,2% | 196,8 |
| Болезни уха | 39,9 | 19,4 | 23,00 | -42,8% | 29,4 |
| Болезни органов кровообращения | 36,4 | 37,7 | 27,6 | -24,3% | 36,1 |
| Болезни органов дыхания | 629,8 | 727,2 | 804,0 | +27,8% | 789,3 |
| Болезни органов пищеварения | 166,3 | 145,0 | 112,9 | -32,2% | 116,7 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 61,5 | 68,5 | 97,3 | 58,2% | 99,2 |
| Болезни костно-мышечной системы | 115,0 | 77,6 | 122,6 | 6,6% | 124,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 59,2 | 47,9 | 81,7 | +37,9% | 86,1 |
| Врожденные аномалии | 11,4 | 8,0 | 3,61 | 5,4% | 3,2 |
| Травмы | 192,5 | 172,4 | 140,6 | -27% | 146,4 |
| Коронавирусная инфекция |  | 55,9 | 50,5 | -9,8% | 30,1 |
| Всего | 2060,4 | 1881,3 | 2105 | +2,2% | 1911,2 |

#

В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания –804,0 (2020г. – 727,2)

На 2-м месте – болезни глаза – 209,1 (2020г. – 223,7)

На 3-м месте - болезни пищеварительной системы –112,9 (2019г-145,0)

На 4-м месте – травмы и отравления – 140,6 (2020г. -172,4)

В 2021 году общая заболеваемость подростков увеличилась на 2,0%. Повышение болезней органов дыхания за счет острой респираторной вирусной инфекции, болезни глаз в связи наиболее частыми формами нарушения зрения у школьников: спазм аккомодации, близорукости, астигматизм, вследствие длительного времяпровождения за гаджетами.

Снизилась заболеваемость болезней нервной системы на 50 %, болезней уха-42,8%, болезней органов пищеварения -33,2 %. Снижение показателя болезней уха связано с низкой выявляемостью данной патологии, а также увольнением врача отоларинголога.

# Дети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | **динамика** | **Округ 2020** |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 79,2 | 72,0 | 59,8 | -24,5% | 76,1 |
| Новообразования | 11,7 | 9,4 | 8,0 | -31,9% | 7,9 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 29,8 | 27,6 | 15,2 | -48,9% | 17,5 |
| Болезни эндокринной системы | 47,9 | 21,7 | 28,5 | -40,6% | 35,7 |
| Болезни нервной системы | 168,2 | 106 | 99,5 | -40,8% | 93,0 |
| Болезни глаз | 220,6 | 157,6 | 117,8 | 46,9% | 107,1 |
| Болезни уха | 63,0 | 52,4 | 35,3 | -44,0% | 37,5 |
| Болезни органов кровообращения | 25,0 | 21,1 | 12,1 | -51,5% | 13,2 |
| Болезни органов дыхания | 1421,0 | 1483,1 | 1442,4 | +1,5% | 1214,3 |
| Болезни органов пищеварения | 176,4 | 134,2 | 117,9 | -33,2% | 99,2 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 96,4 | 86,6 | 92,8 | -3,6% | 99,2 |
| Болезни костно-мышечной системы | 96,4 | 55,5 | 43,9 | -54,4% | 60,1 |
| Болезни мочеполовой системы | 35,5 | 34,7 | 43,2 | -21,8% | 42,1 |
| Врожденные аномалии | 45,6 | 26,5 | 33,5 | -26,6% | 00,0 |
| Травмы | 106,0 | 96,9 | 110,7 | +4,4% | 108,7 |
| Коронавирусная инфекция | 0 | 46,7 | 20,11 | -56,9% | 16,6 |
| **Всего** | 2630,3 | 2434,9 | 2284,2 | -13,2% | 2029,0 |

# В структуре заболеваемости:

На 1-м месте – болезни органов дыхания – 1442,1,1 (2020г. – 1483,1)

На 2-м месте – пищеварительной системы – 117,9 (2020г. 134,2)

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

В прошедшем году общая заболеваемость среди детей до 14 лет значительно уменьшилась на 13 %. 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 2019** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания  | 7,0 | 3,4 | 3,2 | -54,6 | 14,0 |
| Новообразования | 11,5 | 12,0 | 6,2 | -46,7 | 10,3 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 4,2 | 0,9 | 1,8 | -56,9 | 1,7 |
| Болезни эндокринной системы | 33,1 | 10,4 | 3,4 | -89,7 | 13,6 |
| Болезни нервной системы | 3,1 | 5,0 | 1,8 | -41,3 | 6,2 |
| Болезни глаз | 18,3 | 6,6 | 8,6 | -52,9 | 16,9 |
| Болезни уха | 6,7 | 7,0 | 5,1 | -24,0 | 14,0 |
| Болезни органов кровообращения | 11,9 | 10,2 | 12,4 | 4,0 | 21,1 |
| Болезни органов дыхания | 89,0 | 148,5 | 162,1 | 82,0 | 207,6 |
| Болезни органов пищеварения | 11,7 | 7,3 | 13,5 | 15,5 | 25,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 12,2 | 11,5 | 5,4 | -55,8 | 33,4 |
| Болезни костно-мышечной системы | 18,1 | 4,8 | 4,1 | -77,4 | 26,9 |
| Болезни мочеполовой системы | 12,6 | 14,0 | 11,9 | -5,8 | 46,0 |
| Травмы | 83,5 | 93,9 | 15,8 | 18,6 | 79,4 |
| Коронавирусная инфекция  | 0 | 102,5 | 53.4 | -47,9 | 53,3 |
| Всего | 325,1 | 448,3 | 407,7 | 25,4 | 570,0 |

Среди взрослого населения лидируют болезни органов дыхания, коронавирусные инфекции и травмы. Показатель первичной заболеваемости взрослого населения в 2019 году увеличился на 25 %. Значительное увеличение заболевания органов дыхания за счет увеличения пост коронавирусных осложнений. Уменьшение инфекционных и паразитарных заболеваний- отсутствие в амбулаторно-поликлиническом звене врача-инфекциониста, причина снижения диагностики инфекционных и паразитарных болезней. В связи с ограничительными мероприятиями снизилась плановое посещение и госпитализация, что отразилось на выявляемость первичной заболеваемости.

# Подростки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | **динамика** | **Округ 2020** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания | 29,6 | 13,7 | 31,2 | +5,4% | 22,8 |
| Новообразования | 1,1 | 2,3 | 3,6 | 216,1% | 3,0 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 9,1 | 3,4 | 2,4 | -73,7% | 4,7 |
| Болезни эндокринной системы | 9,1 | 3,4 | 18,0 | 97,6% | 16,5 |
| Болезни нервной системы | 38,7 | 28,5 | 18,0 | -74,1% | 24,5 |
| Болезни глаз | 79,7 | 24,0 | 19,2 | -75,9% | 26,9 |
| Болезни уха | 28,5 | 8,0 | 9,6 | -66,3% | 17,4 |
| Болезни органов кровообращения | 2,3 | 0 | 0 | -100,0% | 7,4 |
| Болезни органов дыхания | 545,6 | 686,1 | 748,8 | 0,5% | 717,8 |
| Болезни органов пищеварения | 46,7 | 57,1 | 14,4 | -69,6% | 35,0 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 45,6 | 41,1 | 24,0 | -47,3% | 59,9 |
| Болезни костно-мышечной системы | 36,4 | 20,5 | 15,6 | -57,2% | 30,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 17,1 | 9,1 | 36,0 | 110,7% | 38,1 |
| Врожденные аномалии | 3,6 | 0,0 | 6,0 | -47,4% | 1,3 |
| Травмы | 192,4 | 172,4 | 140,6 | -27,0% | 134,2 |
| Коронавирусная инфекция | 0 | 55,9 | 50,8 | -9,8% | 27,6 |
| Всего | 1086,6 | 1125,6 | 1158,6 | -13,4% | 1167,8 |

Среди подростков лидируют болезни органов дыхания, травмы и короновирусная инфекции. В сравнении с 2019 годом отмечается рост органов дыхания и новообразования, болезней эндокринной системы. Увеличилось число выявленных подростков с доброкачественными новообразованиями, в связи расширенным обследованием дерматоскопией. Увеличение заболеваний мочеполовой системы в связи выявлением у девочек подростков дисменореи.

Заболевания органов дыхания у подростков увеличились за счет роста острой респираторной вирусной инфекции. В целом наблюдается уменьшение е первичной заболеваемости на -13,4 % в сравнении с 2019 годом. Ежегодное проведение профилактических осмотров позволяет выявить патологию в более раннем возрасте и предотвращает развитие хронических заболеваний.

# Дети

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Год** | **динамика** | **Округ 2020** |
| **2019** | **2020** | **2021** |
| Инфекционные, паразитарные заболевания  | 49,4 | 46,9 | 36,3 | -26,2% | 62,3 |
| Новообразования | 0,7 | 0,2 | 0,7 | -5,8% | 2,7 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 9,6 | 8,4 | 6,5 | -32,2 % | 5,9 |
| Болезни эндокринной системы | 4,3 | 2 | 5,1 | 18,9% | 8,1 |
| Болезни нервной системы | 33,2 | 7,8 | 9,7 | -70,8% | 26,3 |
| Болезни глаз | 43,2 | 28,7 | 7,8 | -81,8% | 29,7 |
| Болезни уха | 46,6 | 40,3 | 15,8 | -66,3% | 29,4 |
| Болезни органов кровообращения | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 21,0% | 3,7 |
| Болезни органов дыхания | 1343,3 | 1376,5 | 1349,1 | 0,6% | 1153,1 |
| Болезни органов пищеварения | 70,8 | 63,7 | 1,5 | -97,9% | 31,6 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 85,3 | 43,7 | 30,5 | -64,3% | 68,6 |
| Болезни костно-мышечной системы | 5,3 | 1,3 | 1,4 | -73,5 | 15,2 |
| Болезни мочеполовой системы | 12,1 | 12,1 | 26,7 | 121,2 | 19,6 |
| Врожденные аномалии | 0,5 | 3,0 | 0,6 | 21,0% | 5,4 |
| Травмы | 106,0 | 96,9 | 110,7 | 4,4% | 104,0 |
| Коронавирусная инфекция | 0 | 55,9 | 20,1 | -56,9 | 15,9 |
| Всего | 1816,1 | 1781.2 | 1630,9 | -10,2 | 1581,5 |

В 2021 году отмечается тенденция снижения первичной заболеваемости детей по некоторым классам: болезням органов пищеварения, костно-мышечной системы, нервной системы.

Лидируют заболевания органов дыхания, травмы и инфекционные. Заболевания органов дыхания у подростков и у детей увеличились за счет роста острой респираторной вирусной инфекции. Рост травм за счет увеличения бытовых, уличных травм запястья, кисти и голеностопного сустава, стопы. По остальным нозологиям идет уменьшение количества впервые в жизни зарегистрированных болезней, в связи низким обращением и с ограничениями профилактических приемов с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, связанной с Covid 19.

**3. Мероприятия, проводимые по профилактике заболеваемости населения:**

В течение ряда лет в поликлинике проводится работа по выявлению артериальной гипертензии, регулярно проводятся школы здоровья «Артериальная гипертензия», «Сахарный диабет», 50% лекарственное обеспечение гипотензивными препаратами лиц старше 50 лет.

Обучение пациентов в школах здоровья:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование школ здоровья** | **№ строки** | **Количество****школ** | **Количество обученных****2019** | **Количество обученных****2020** | **Количество обученных****2021** | **динамика** |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего школ здоровья, в т.ч. | 01 | 5 | 1480 | 628 | 366 | -1114 |
| Школа для беременных | 02 | 1 | 354 | 200 | 272 | -82 |
| Школа для больных артериальной гипертензией | 05 | 1 | 524 | 194 | 0 | -524 |
| Школа для больных сахарным диабетом  | 08 | 1 | 493 | 172 | 0 | -493 |
| Прочие школы\*(молодой матери и по уходу за тяжелобольными) | 09 | 2 | 109 | 62 | 94 | -8 |

 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. Количество обученных пациентов в школах здоровья для беременных, сахарного диабета, артериальной гипертензии и прочих школах за 2021 год уменьшилось в связи с невыполнением плановой работы и обусловлено ограничительными мероприятиями, самоизоляцией для лиц старше 65 лет и диспансерной группы населения.

**4. Амбулаторно – поликлиническая помощь**

**Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями**

**(на 10 тыс. населения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **года** | **БУ «ФГБ»** | **Сургутский район** | **Округ** |
| 2019 | 143.0 | 134,5 | 227,8 |
| 2020 | 143.0 | 134,5 | 226,2 |
| 2021 | **143,0** |  |  |

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

#

# Динамика посещаемости

(включая стоматологию)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2019 | 202493 | 7,3 | 25192 | 1,2 | 36523 | 1,7 | 60398 | 9,9 |
| 2020 | 198035 | 7,0 | 29091 | 1,0 | 38853 | 1,4 | 43525 | 7,5 |
| 2021 | 232811 | 8,5 | 30113 | 1,5 | 36438 | 1,7 | 57328 | 8.0 |
| г.п. Федоровский 2020 | 178368 | 7,3 | 25119 | 1,0 | 35041 | 1,4 | 36895 | 6,4 |
| г.п. Федоровский 2021 | 209140 | 8,8 | 28355 | 1,6 | 33240 | 1,6 | 49032 | 8,7 |

Рост посещаемости 2020 году обусловлен ростом посещаемости неотложной помощи в связи с пандемией короновирусной инфекцией. Посещаемость на 1 жителя в 2021 году увеличилась на 20 %.

**Нагрузка на одного врача в поликлинике**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **год** | **БУ «ФГБ»** | **Округ**  |
| 2019 | 5815 | 3641 |
| 2020 | 3234 | 1464 |
| 2021 | 3425 | 2386 |
| г.п. Федоровский | 3837 |  |

Плановая мощность поликлиники и амбулаторий 404 посещения в смену.

Фактически осуществляется 594 посещений в смену, по г.п. Федоровский-542 посещения в смену, (при плановой мощности 301) при работе в две смены врачей следующих специальностей: терапия, педиатрия, гинекология, стоматология. Количества посещений на одного жителя 8,5 выше окружного показателя (8,2-2020 г) за счет роста посещений по неотложной помощи в связи ростом острой респираторной и коронавирусной инфекции.

**Профилактические осмотры несовершеннолетних за 2021 г**

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

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

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

**Охват диспансеризацией детей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2020г.** | **2021г.** |
| **абс** | **%** | **абс** | **%** |
| Количество детей, подлежащих профилактическим осмотрам  | 4660 | 100 | 6165 | 100 |
| Количество детей, прошедших профилактические осмотры | 4660 | 100 | 6165 | 100 |

По итогам диспансеризации за 2021 год возрасте от 0 до 17 лет выявлено 3711 заболеваний, в 2020г. –3138. Увеличения 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 2020 | Число прошедших проф. осмотры | По результатам профилактических осмотров в отчетном году 2021 |
| I | II | III | IV | V | I | II | III | IV | V |
| 0 - 17 | 4577 | 1364 | 2767 | 352 | - | 94 | 6165 | 1578 | 3830 | 656 | - | 101 |
| 0 - 14 | 4055 | 1254 | 2434 | 284 | - | 83 | 5392 | 1402 | 2767 | 506 | - | 79 |
| 15 - 17 | 522 | 110 | 333 | 68 | - | 11 | 773 | 176 | 3405 | 150 | - | 22 |

**По данным профилактического осмотра подростков**

**(от 15 до 17 лет)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019год | 2020г | 2021г. |
| С понижением остроты слуха | 3 | 1 | 1 |
| С понижением остроты зрения | 221 | 221 | 231 |
| Со сколиозом | 50 | 50 | 8 |
| С нарушением осанки | 135 | 17 | 8 |
| С дефектами речи | 1 | 0 | 0 |
| % профилактического осмотра | 100% | 100% | 100% |

***Выводы***: 100% охват профилактическими осмотрами подростков. Удельный вес детей с нарушением остроты зрения по сравнению с 2019г. вырос, этому способствуют многие факторы, связанные с образом жизни современных школьников: малоподвижный образ жизни, минимальный 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 2021г**

Диспансеризация определенных групп взрослого населения проводилась в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации: от 13 марта 2019 года № 124 н «Об утверждении порядка проведения профилактических медицинских осмотров 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», приказами Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 декабря 2020 года № 1838 «О проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021 году», проводилась диспансеризация и профилактические осмотры детского населения в БУ «Федоровская городская больница» в 2021 году.

**Охват диспансеризацией взрослых**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2020г.** | **2021 г.** |
|  | **абс** | **%** | **абс** | **%** |
| Количество человек, подлежащих диспансеризации | 3364 | 100 | 4518 | 63 |
| Количество человек, прошедших диспансеризацию | 3364 | 100 | 2845 | 63 |

По итогам диспансеризации за 2021 год выявлено 20 заболеваний (2020г. 74). Установлено диспансерное наблюдение 20 пациентам. С 2021 года взрослые (в возрасте 18 лет и старше) переболевшие новой коронавирусной инфекцией COVID-19 вправе пойти углубленную диспансеризацию. За 2021 год прошли 210 человек углубленную диспансеризацию. Низкий процент исполнения диспансеризации взрослого населения связан с эпидемиологической ситуацией по COVID – 19 и введением ограничительных мероприятий по диспансеризации взрослого населения. С 18.10.2021г. по декабрь 2021г. были временно приостановлены профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе углубленная диспансеризация, в соответствии с протоколом № 116 от 18.10.2021 заседания регионального оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Выявлены следующие заболевания:

 - болезни эндокринной системы -5%

 -болезни мочеполовой системы-25 %

-болезни пищеварения -20%

-болезни органов кровообращения 50%

-из них артериальная гипертония -15 %,

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 -431, выявлена патология в молочной железе-16, выполнена биопсия -7, выявлено ЗНО молочной железы-0

 Исследования кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации-1267, выявлено положительно-2, патология -0.

Исследования крови на уровень содержания простатспецифического антигена-79, выявлено заболевание -4

Исследования шейки матки -1723, выявлены патологии шейки матки-4

Осмотр кожных покровов и слизистых у 3510 человек, выявлены патологии кожи и видимых слизистых-0

Все пациенты обследованы и направлены дальнейшее лечение

**Распределение по группам состояния здоровья**

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

Анализируя представленный график, нельзя не отметить значительный рост числа

пациентов с третьей группой здоровья и соответствующее уменьшение пациентов с со второй

группой здоровья.

В процентном соотношении группы здоровья распределены в следующем порядке:

|  |  |
| --- | --- |
| **Год**  | **Группы состояния здоровья** |
| **I** | **II** | **III** |
| 2020 | 30,9 | 10,3 | 58,7 |
| 2021 | 20,1 | 7,5 | 72,3 |

Вывод: Увеличились пациенты с третьей группой здоровья за счет обострения хронических заболеваний после перенесенной коронавирусной инфекции.

**Иммунизация**

Анализ вакцинации прикрепленного взрослого населения за 2021 г.

Вакцинация взрослого населения против гриппа выполнена на 97,1 % План взрослого населения 12 281 чел., выполнена - 11926. Выполнение от поступившей вакцины на 100%.

Иммунизация против дифтерии взрослого населения – выполнена на 85,3 % от годового плана, план годовой – 2110чел; привито - 1790 чел.

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

Вакцинация КЭ выполнена на 58% - 203 чел., ревакцинация против КЭ выполнена на 42,9 % - 657чел.

Вакцинация против кори взрослого населения – 113 чел. – 98,3 % от годового плана, ревакцинация против кори выполнена на 83% - 112 чел.

Вакцинация гепатита «А» выполнена на 53,3 %.

Вакцинация против менингита 27,5%, пневмококк на 88.0 .Вакцинация против туляремии выполнена на 22% - 20 чел.,

В связи с эпидемиологической ситуацией в регионе и ростом числа заболеваний новой коронавирусной инфекцией, было привито вакциной против COVID-19 взрослое население - 12399 человек, из них старше 60 лет-1323 человек. Общее количество привитых сотрудников медицинской организации составило 99,8%.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | План годовой | Выполнено % от годового плана |
| АДС-М | 2320 | 1931 – 83,2% |
| «ВГВ» V1 | 210 | 210 – 75,2 % |
| «ВГВ» V2 | 210 | 158 – 97 % |
| «ВГВ» V3 | 210 | 68 – 62,4% |
| КЭ V | 1530 | 657– 42,9% |
| КЭ ревакцинация | 1159 | 621 – 54 % |
| Корь V | 115 | 113– 83,0% |
| Корь RV | 135 | 185 – 70 % |
| ВГ «А» V1 | 30 | 16– 53% |
| ВГ «А» V2 | 30 | 16– 53% |
| Брюшной тиф | 10 | 8– 80 % |
|  Пневмо-23 | 100 | 88 – 88 % |
| Ветряная оспа V1 | 24 | 2- 8,3% |
| Ветряная оспа V2 |  |  |
| Менингококковая вакцина | 80 | 22 – 27,5% |
| Туляремия V | 90 | 20– 22,2 % |
| Туляремия RV | 537 | 225 – 41,9% |
| Грипп | 12281 | 11926– 97,1 % |
| Шигеллез | 10 | 15-115% |

Вывод: неисполнение плана вакцинации против вышеуказанных инфекций связано, прежде всего, со складывавшейся эпидемиологической обстановкой в 2021г. на территории обслуживания медицинской организации, а также введение ограничительных мероприятий решением РОШ от 18.10.2021г. Для предотвращения наступления подобного результата в 2022г. с первых дней запланирован план с обеспечением большего охвата прикрепленного населения с учетом возможного повторения приостановления профилактических мероприятий руководством автономного округа.

Вакцинация по Национальному календарю и дополнительная иммунизация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование препарата | План годовой | Выполнено прививок | Процент охвата |
|  |  V АКДС | 497 | 480 | 96,6% |
|  |  RV1 АКДС | 354 | 337 | 95,2% |
|  | АДС (V,RV) | 7 | 7 | 100% |
|  | RV АДСм | 799 | 774 | 97% |
|  |  V (1,2,3) полиомиелита | 363 | 385 | 106% |
|  |  RV полиомиелита | 1036 | 1061 | 102% |
|  |  V кори и паротита |  340 | 349 | 102% |
|  |  RV кори и паротита | 443 | 450 | 101% |
|  |  V краснухи | 340 | 360 | 105% |
|  |  RV краснухи | 443 | 454 | 102% |
|  |  V превенар | 357 | 354 | 99% |
|  |  RV превенар | 340 | 338 | 99% |
|  | БЦЖ | 29 | 29 | 100% |
|  |  V клещ. энцефал. | 300 | 317 | 105% |
|  |  RV клещ. энцефал. | 482 | 468 | 97% |
|  |  Гепатита В | 363 | 358 | 98% |
| 17 | реакция Манту | 2628 | 2576 | 98% |
| 18 | диаскинтест | 3701 | 3665 | 99% |
| 19 | Аллерген туляремия | 270 | 232 | 86% |
| 20 |  V туляремии | 250 | 219 | 88% |
| 21 |  RV туляремии | 255 | 132 | 52% |
| 22 |  V гриппа | 4049 | 4049 | 100% |

Вывод: в целом вакцинация у несовершеннолетних против основных инфекций в 2021г. выполнена.

Охват вакцинацией от туляремии составил 88%. Подлежало вакцинации в 2021 году 250 детей, вакцинировано 219. Оформлены медицинские отводы у 9 детей. Количество отказов родителей от вакцинации (ревакцинации) составило 215. Основная причина неисполнения это отказ (письменный) от вакцинации по религиозным мотивам (семьи священнослужителей, мусульманские семьи), которые традиционно имеют большое количество детей, а также боязнь от вакцинации во время пандемии. В 2022г. основные силы со стороны медицинских работников, задействованных в обеспечении должного охвата прививками несовершеннолетних, будут направлены на профилактические мероприятия с родителями несовершеннолетних, отказывающихся от вакцинации.

**5.Стационарная помощь**

Коечный фонд

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

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

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

**Работа круглосуточного и дневного стационара**

Среднее число работы койки в году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | 2019 | 2020 | 2021 | Район 2020 | Округ 2020 |
| **Все** | 316,5 | **219** | **190** | **326** | **330** |
| терапия | 339,0 | 261 | 257 | 334 | 325 |
| хирургия | 319,0 | 187,7 | 170 | 326 | 336 |
| гинекология | 310,0 | 221 | 162 | 326 | 320 |
| педиатрия | 318,0 | 119,4 | 16 | 319 | 308 |
| паллиативные | 394,0 | 322 | 369 | - | 331 |
| реанимационные | 98,0 | 66,6 | 69 | - | 315 |
| **Дневные** | 244 | 114,5 | 262 | 260 | 233 |
| терапия | 268,4 | 145,5 | 304 |  |  |
| стационар на дому | 113,5 | 133,5 | 56 | 114 | 115 |
| гинекология | 289,5 | 105,8 | 234 |  |  |
| педиатрия | 172,8 | 12,3 | 210 |  |  |
| хирургия | 215,0 | 136 | 238 |  |  |

 Средне число работы койки в году не достигает окружного показателя за счет карантинных и ограничительных мероприятий, в связи с отказами от госпитализаций в круглосуточный стационар. Работа круглосуточного стационара уменьшилась на 40 %, за счет недостаточной загруженностью 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 |
| 2019 | 2064 | 18355/100% | 718 | 6359/86% |
| 2020 | 1572 | 12737/68,8% | 339 | 2979/52% |
| 2021 | 1371 | 11005/58% | 714 | 6494/136,0 |

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

**Хирургическая работа стационара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| Всего операций | 578 | 451 | 583 |
| Хирургическая активность | 61,1 | 60,4 | 65,5 |
| Послеоперационная летальность | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Хирургическая активность в 2021 году незначительно увеличилась за счет плановых пациентов . Летальности среди больных хирургического профиля не было. Это связано со своевременной маршрутизацией тяжелых пациентов в стационары хирургического профиля 3 уровня.

Послеоперационная летальность в 2020 году по ХМАО-0,85, Сургутский район – 0,82.

**6.Кадры**

**Укомплектованность кадрового состава, коэффициент совместительства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Штаты | Физические лица | Коэффициент совмест. | % укомплектованности |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Врачи | 99,75 | 99,75 | 98,25 | 63 | 64 | 65 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 63 | 64 | 66 |
| Средний персонал | 271 | 271 | 271 | 237 | 245 | 236 | 1,18 | 1,2 | 1,2 | 87 | 90 | 87 |

**Врачи:**

В 2021 году процент укомплектованности врачебными кадрами составил 66%. Данный показатель выше (на 2 %) в сравнении с показателем 2020 года по Сургутскому району. Коэффициент совместительства (1,4) на прежнем уровне и остается на том же уровне что и в Сургутском районе так и по ХМАО-Югре.

 Для укомплектования врачебного персонала применяются следующие мероприятия:

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

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

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

4. Осуществление единовременных компенсационных выплат из средств федерального бюджета (программа «Земский доктор», «Земский фельдшер»). За 2021 год принято 6 врачей (врач-акушер-гинеколог, врач-онколог, врач-невролог, врач-эндоскопист, врач-рентгенолог, врач-педиатр участковый в д.Русскинская), которые получили в 2021 году единовременную компенсационную выплату в размере двух миллионов рублей.

5. Проведение отбора граждан для участия в конкурсном отборе на обучение по образовательным программам высшего образования в рамках квоты целевого приема как специалитета так и ординатуры. По данным на декабрь 2021 года 11 человек обучаются в рамках квоты целевого приема по программе специалитета в высших образовательных учреждениях округа и Российской Федерации.

6. Самостоятельный поиск и приглашение врачей из других регионов РФ через информационную сеть «Интернет». В 2021 году более 35 врачей были приглашены для трудоустройства в наше учреждение. Основной причиной отказа является отсутствие жилья для постоянного проживания.

**Средний медицинский персонал:**

Численность среднего медицинского персонала на 10 000 населения составляет 86,7%, что выше показателя на 17,5, чем за 2020 год по Сургутскому району.

В 2021 году всего по больнице принято 46 сотрудников: из них 10 человек врачебного персонала (врач-акушер-гинеколог, врач-онколог, врач-эндоскопист, врач-эпидемиолог, врач-педиатр участковый – 2 чел., врач-дерматовенеролог, врач-невролог, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики), среднего медицинского персонала – 23 человека, прочего персонала – 15 человек.

Численность уволенных по больнице за 2021 год составила 53 человека: из них врачебного персонала 9 человек (врач-стоматолог, врач ультразвуковой диагностики, врач скорой медицинской помощи, врач-терапевт участковый, заведующий отделением – 2 чел., врач-оториноларинголог, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-педиатр участковый), среднего медицинского персонала 30 человек, прочего персонала 14 человек. Коэффициент текучести кадров по больнице составил 12%, в сравнении с 2020 годом коэффициент текучести увеличился на 3%, что обусловлено большим количеством уволенных сотрудников по собственному желанию в связи с выходом на пенсию (12 чел.)

Квалификация медицинского персонала

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория | Врачи | Средний медицинский персонал |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Высшая | 8(12%) | 8(12%) | 9(13,8%) | 73(33%) | 68(30%) | 59(26,8%) |
| Первая | 5(8%) | 5(8%) | 7(10,7%) | 19(8,6%) | 17(7,4%) | 15(6,8%) |
| Вторая | 2(3%) | 1(1,5%) | 1(1,5%) | 16(7%) | 11(4,8%) | 10(4,5%) |
| Всего сотрудников имеющих квалификационную категорию | 15(24%) | 14(22%) | 17(26%) | 108(49%) | 96(42%) | 84(38%) |

 Квалификационную категорию имеют 17 врачей и 84 среднего медицинского персонала, что составляет 26% из числа врачебного персонала и 38% из числа среднего медицинского персонала. Такое снижение процента в сравнении с 2020 годом обусловлено увольнением сотрудников, имеющих квалификационную категорию, а также приказом Минздрава России от 30.04.2020г. №394н «Особенности прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории» и приостановлением проведения аттестации медицинских работников на получение квалификационной категории до 01.01.2021 года в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Общее количество медицинских работников, имеющих квалификационную категорию составляет 34,9%, что на 13,1% выше в сравнении с показателем 2020 года по Сургутскому району. Проанализировав данные показатели рассмотреть возможность создания плана аттестации работников, разработанного совместно с заведующими отделениями, отделом кадров и организационно-методическим отделом.

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

1. Проведена работа по дооснащению автоматизированных рабочих мест для медицинских работников, введен в работу 81 компьютер и монитор.
2. Организован единый многоканальный контакт центр, частично произведена IP телефония.
3. Для отделения скорой медицинской помощи и врачей педиатров приобретены и внедрены планшеты для обслуживания вызовов на дом.
4. В целях реализации электронного документа оборота (РРЭМД), проведена настройка оборудования в лечебно -диагностическом отделении в частности рентген, ультразвуковых, ммамографических исследований.
5. Осуществлено взаимодействие МИС Аптека с системой мониторинга за оборотом лекарственных препаратов для медицинского применения. Внедрена ИС «Маркировка» в целях обеспечения эффективного контроля качества лекарственных препаратов и борьбы с их фальсификацией.
6. Приобретен: анализатор мочи CL-500; автоматический пневмотонометр прибор офтальмологический диагностический с принадлежностями бесконтактный; автоматический рефрактометр "Взор-9000"; кресло гинекологическое универсальное КГУ-01.3 VLANA – 2 шт.; система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая; система оптическая медицинская (кольпоскоп) SOM 52 с принадлежностями – 2 шт.; система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9; термометр инфракрасный бесконтактный медицинский; пульсоксиметры.
7. В рамках АТЗ объектов здравоохранения оснащены внешними камерами видеонаблюдения здания основного учреждения и здание отделения скорой медицинской помощи.
8. Получена лицензия по специальности онкология.
9. В 2021 году завершена работа по капитальному ремонту здания ФАП в п. Тром-Аган.
10. В декабре 2021 г. был приобретен автомобиль скорой медицинской помощи класса В по программе «Модернизация первичного звена».

**Планы на 2022 год**

1. В 2022 году завершен проект документации для строительства нового поликлинического здания БУ «Федоровская городская больница» по ул. Федорова дом 2 на 2000кв.м., где будут располагаться кабинеты врачей педиатров и отделение общей врачебной практики, женская консультация. С введением в эксплуатацию нового здания планируется перемещение и перераспределение имеющихся площадей, в частности кабинета травматолога на 1 этаж и др.
2. Запланировано строительство модульного помещения для врачебной амбулатории в д. Русскинская, площадью 540 кв.м.
3. Запланировано установка компьютерного томографа в 3 квартале 2022 года
4. В 2022 году планируется привлечь по программе «Земский доктор» врачей по следующим специальностям: врач ультразвуковой диагностики, врач-педиатр участковый, врач-терапевт участковый, врач-терапевт в д.Русскинская, врач-акушер-гинеколог в стационар.
5. Запланирована работа для дальнейшего осуществления передачи флюорографических снимков в центральный архив медицинский изображений (ЦАМИ).
6. Запланирована IP телефония во врачебной амбулатории д.Русскинская, во врачебной амбулатории д. Ульт-ягун и в фельдшерско –акушерском пункте Тром-аган.
7. Разработка и реализация планов по снижению заболеваемости и смертности населения.
8. Работа по реализации национального проекта «Здравоохранение».

 **8 Лекарственное обеспечение за 2021 год.**

 Работа осуществляется согласно Постановления Правительства ХМАО-Югры №633-п от 29.12.2020, Постановления Правительства ХМАО-Югры №85-п от 27.02.2010, Постанов­лений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.01.2008 № 85-п «Об осуществлении переданных полномочий Российской Федерации по организации оказания государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг», приказа Департамента №367 от 20.04.2015 «Об утверждении регламентов взаимодействия участников программы льготного лекарственного обеспечения на территории ХМАО, порядка осуществления и формы мониторинга обеспечения необходимого количества лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан в ХМАО».

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

 Право выписки рецептов в БУ «Федоровская городская больница» имеют 35 врачей (врачи участковые терапевты, врачи общей практики, врачи участковые педиатры, врачи офтальмологи, врачи неврологи, врач эндокринолог, врач кардиолог, врач онколог), 8 фельдшеров.

Заявка на лекарственные препараты на 2021год по программам: РЛО 100%, РЛО 50%, ОНЛС, орфанным заболеваниям составлялась в июне 2020 года.

Заявка на лекарственные препараты на 2021 год по программе ВЗН (высокозатратные нозологии: рассеянный склероз, гипофизарный нанизм, онкогематология, состояние после трансплантации органов) составлялась в сентябре 2019 года.

Лекарственные препараты по программе ОНЛС и РЛО 100 %, РЛО 50%: в 2021 году начались отпускаться аптечной сетью с 09 января 2021 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Орфанные заболевания | ВЗН |  |  | РЛО50% | кардиология |
| ОНЛС | РЛО100% |
| Количество обратившихся за лекарственной помощью | 3 | 13 | 243 | 2068 | 622 | 132 |
| Количество обслуженных рецептов | 26 | 60 | 3388 | 22 949 | 3545 | 1267 |
| Отсроченные рецепты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Среднее количество рецептов на 1 льготника (обратившегося.) | 8,6 | 4,6 | 13,9 | 11,1 | 5,7 | 9,6 |
| Сумма обслуженных рецептов в рублях | 20 497 014,48 | 4 099 741,76 | 4 266 010,53 | 21 121 436,61 | 454 445,26 | 631 705.67 |
| Средняя стоимость 1 рецепта в рублях | 787 654,40 | 68 329,03 | 1 259,15 | 920,36 | 128,19 | 498,58 |
| Общее количество отпущенных препаратов в упаковках | 79 | 143 | 7548,5 | 50 329,5 | 7 824 | 2025 |
| Среднее количество упаковок на 1 льготника (обратившегося) | 26,3 | 11 | 31,1 | 24,3 | 12,6 | 15,3 |

В 2021 году увеличилось количество граждан, включенных в регистр льготного лекарственного обеспечения, в основном за счет пациентов после операций на коронарных сосудах, с острым инфарктом миокарда, острым нарушением мозгового кровообращения, онкологией.

В декабре 2021 года гражданам льготных категорий, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, выписаны рецепты из расчета на 2 месяца для обеспечения лекарственными препаратами на январь – февраль 2022 года.

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

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

1. **Оказание стационарной медицинской помощи.**

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

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

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (посещения по неотложной помощи) – 18 271 посещений.

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) – 27 228 обращений.

- Посещения с профилактической целью – 81 293 посещений.

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 716 случаев лечения.

1. **Оказание скорой медицинской помощи.**

Показатель по исполнению плана вызовов составляет 8 186 вызова.

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

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

1. **Оказание стационарной медицинской помощи.**

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

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

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (посещения по неотложной помощи) – 18 271 посещений.

- Первичная медико-санитарная помощь, в амбулаторных условиях (обращения по заболеванию) – 27 228 обращений.

- Посещения с профилактической целью – 81 293 посещений.

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 716 случаев лечения.

1. **Оказание скорой медицинской помощи.**

Показатель по исполнению плана вызовов составляет 8 186 вызова.

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

Финансирование учреждения за 2021 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 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 2021 году

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | **Сумма (руб.)** | **% финансирования** |
| Средства субсидии на выполнение государственного задания  | 15 648 907,47 | 2% |
| Субсидия на иные цели | 209 003 832,28 | 33% |
| Средства от приносящей доход деятельности (платные мед.услуги и родовый сертификат) | 6 397 471,58 | 1% |
| Средства обязательного медицинского страхования (ОМС) | 396 100 102,91 | 63% |
| **ИТОГО** | 627 150 314,24 | 100% |

Структура финансового обеспечения

 План финансово-хозяйственной деятельности (ПФХД) за счет всех источников финансирования в 2021 году составил 627 150 314,24 рублей. Основной объем финансового обеспечения медицинского учреждения происходит за счет средств обязательного медицинского страхования.

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности в 2021 году

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники финансирования** | **Финансирование (руб.)** | **Сумма кассовых выплат (руб.)** | **Остаток (руб.)** | **% исполнения** |
|
| Субсидия на выполнение государственного задания | 18 530 367,38 | 17 604 260,44 | 926 106,94 | 95% |
| Субсидия на иные цели | 206 275 100,99 | 168 781 159,99 | 37 493 941,00 | 82% |
| Приносящая доход деятельность (платные мед.услуги и родовый сертификат) | 6 091 149,27 | 5 302 728,12 | 788 421,15 | 87% |
| Средства ОМС | 391 357 044,90 | 371 505 166,44 | 19 851 878,46 | 95% |
| **ИТОГО** | **622 253 662,54** | **563 193 314,99** | **59 060 347,55** | **91%** |

 Финансовое обеспечение за счет всех источников финансирования в 2021 год составило – 622 253 662,54 рубля, кассовый расход – 563 193 314,99 рублей, остаток на конец года составил – 59 060 347,55 рублей. Общий процент исполнения равен - 91%. Данный процент показывает хорошую финансовую устойчивость медицинской организации и рациональное использование финансовых средств.

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

 Основные расходы учреждения в 2021 году можно проследить из приведенной ниже таблицы

Расходы учреждения в 2021 году

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статья расходов**  | **Наименование статьи расходов** |  **Сумма (руб)**  | **Расходы (%)** |
| **210** | **Оплата труда, начисления на выплаты по оплате труда** | **418 508 631,74** | **74,31%** |
| 211 | расходы на заработную плату | 317 208 633,36 | 56,32% |
| 212 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 159 485,00 | 0,03% |
| 213 | расходы на начисления на заработную плату | 93 086 956,82 | 16,53% |
| 214 | расходы на прочие несоциальные выплаты | 8 053 556,56 | 1,43% |
| **220** | **Оплата работ, услуг** | **41 697 513,21** | **7,40%** |
| 221 | услуги связи | 887 992,77 | 0,16% |
| 222 | транспортные услуги | 198 450,00 | 0,04% |
| 223 | коммунальные услуги | 11 711 342,97 | 2,08% |
| 224 | арендная плата за пользование имуществом | 626 963,65 | 0,11% |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 18 971 463,94 | 3,37% |
| 226 | прочие работы, услуги | 9 281 002,46 | 1,65% |
| 227 | страхование | 20 297,42 | 0,00% |
| **260** | **Социальное обеспечение** | **9 883 080,39** | **1,75%** |
| 263 | пособия по социальной помощи населению в натуральной форме (питание детей и беременных женщин) | 7 795 599,04 | 1,38% |
| 264 |  расходы по социальному обеспечению категорий граждан | 236 527,20 | 0,04% |
| 266 | Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (за первые 3 дня больничных) | 1 850 954,15 | 0,33% |
| **290** | **Прочие расходы** | **3 692 413,73** | **0,66%** |
| 291 | налоги, пошлины и сборы | 3 370 537,83 | 0,60% |
| 292 | штрафы за нарушение законодательства о налогах, сборах и страховых взносах (пеня) | 443,26 | 0,00% |
| 295 | другие экономические санкции (штрафы страховых компаний) | 316 173,06 | 0,06% |
| 296 | иные выплаты текущего характера физическим лицам (возмещение судебных расходов) | 5 259,58 | 0,00% |
| **300** | **Поступленеи нефинансовых активов** | **87 418 501,61** | **15,52%** |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 33 179 841,41 | 5,89% |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 46 226 047,62 | 8,21% |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 2 033 749,74 | 0,36% |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 1 654 052,90 | 0,29% |
| 344 | увеличение стоимости строительных материалов | 444 016,50 | 0,08% |
| 345 | увеличение стоимости мягкого инвентаря | 1 119 878,00 | 0,20% |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 2 760 915,44 | 0,49% |
|  | **ИТОГО** | **563 193 314,99** | **100%** |

Структура затрат

 Затраты учреждения в 2021 году составили 563 193 314,99 руб., из них основной объем затрат – 74,31 % составили расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда. Далее 15,52 % составили затраты на материально-техническое оснащение учреждения (закупка оборудования, лекарственных препаратов, продуктов питания, мягкого инвентаря и другое). На оплату работ, услуг (связи, транспортных, коммунальных, работ и услуг по содержанию имущества) приходится 7,4 % расходов. На прочие расходы приходится менее 2 % затрат.

 Можно выделить следующие основные договорные бюджетные обязательства:

* за счет бюджетных ассигнований, выделенных на организацию обеспечения полноценным питанием детей в возрасте до трех лет по государственным контрактам с ООО «ИС-полнитель-К» и ООО "Мегаполис-групп" получили молочные продукты питания – 660 детей на общую сумму 7 795,6 тыс.руб. Выдача питания в рамках бюджетных ассигнований, выделенных на организацию полноценного питания беременных женщин, кормящих матерей произведена - 20 женщинам.
* за счет целевых субсидий было приобретено следующее оборудование: рентгеновский аппарат на сумму – 15,1 млн. руб., система ультразвуковой визуализации универсальная на сумму – 7,32 млн.руб., приобретен автомобиль скорой медицинской помощи класса "В" на сумму – 3,1 млн.руб., кольпоскопы на сумму – 2,396 млн.руб., автоматический пневмотонометр на сумму – 1,42 млн.руб. и другое.
* за счет субсидии в целях обеспечения выполнения наказов избирателей депутатам Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры были приобретены материальные средства на общую сумму 1 325 193,00 руб., их них:

- депутат Малышкина Л.А. – мягкий инвентарь на сумму 399 108,00 руб.,

- депутат Айпин Е.Д. – стоматологическое оборудование на сумму 98 100,00 руб.,

- депутат Сазонов О.А. – медицинская мебель на сумму 430 000,00 руб.,

- депутат Миляев А.Н. – медицинская мебель на сумму 397 985,00 руб.

Экономия финансовых средств

 Первоначальная сумма финансовых средств, выделенная на заключение бюджетных обязательств для приобретения товаров, работ (услуг) составила 185 701 736,14 руб. в результате проведения конкурентных способов закупки сложилась экономия в размере 17 336 651,95 рублей. Экономия сложилась по следующим направлениям, согласно Талицы 4

 Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статья расходов**  | **Наименование статьи расходов** | **Сумма (руб)** |
| 221 | услуги связи | 33 530,72 |
| 222 | транспортные услуги | 177 600,00 |
| 223 | коммунальные услуги | 321 014,40 |
| 224 | Арендная плата за пользование имуществом | 33 439,86 |
| 225 | работы, услуги по содержанию имущества | 3 473 943,50 |
| 226 | прочие работы, услуги | 1 597 337,75 |
| 310 | увеличение стоимости основных средств | 1 621 656,09 |
| 341 | увеличение стоимости лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 6 695 691,84 |
| 342 | увеличение стоимости продуктов питания | 2 501 129,33 |
| 343 | увеличение стоимости горюче-смазочных материалов | 61 577,10 |
| 344 | строительные материалы | 6 652,00 |
| 345 | увеличение стоимости мягкого инвентаря | 537 962,00 |
| 346 | увеличение стоимости прочих оборотных материалов | 275 117,36 |
|  | **Итого** | **17 336 651,95** |

Структура экономии финансовых средств

 Значительня экономия средств наблюдается на закупке лекарственных средств и на товарах, используемых в медицинских целях, а также на закупке продуктов питания и на услугах (работах) 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 2021 года штатная численность работников учреждения составила всего 533 должностей, в том числе:

За счет бюджета – 6 должностей;

За счет ОМС – 520 должностей;

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

Из них:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **всего** | **бюджет** | **омс** | **пдд** |
| **Всего по Федоровской городской больнице:** | **480,25** | **6** | **467,25** | **7** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| ВРАЧИ | 94,25 | 2,5 | 88,5 | 3,25 |
| СРЕДНИЕ | 240,75 | 3 | 234,75 | 3 |
| МЛАДШИЕ | 12 | 0,5 | 11,5 | 0 |
| ПРОЧИЕ, в т.ч.провизоры | 133,25 | 0 | 132,5 | 0,75 |
|  | **25,5** |  | **25,5** |  |
| **Всего по врачебной амбулатории в деревне Русскинской:** |
| в том числе: |  |  |  |  |
| ВРАЧИ | 2,25 |  | 2,25 |  |
| СРЕДНИЕ | 14,25 |  | 14,25 |  |
| ПРОЧИЕ | 9 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Всего по врачебной амбулатории в поселке Ульт-Ягун:** | **24,25** |  | **24,25** |  |
| в том числе: |  |  |  |  |
| ВРАЧИ | 3,25 |  | 3,25 |  |
| СРЕДНИЕ | 14 |  | 14 |  |
| ПРОЧИЕ | 7 |  | 7 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Всего по ФАП в поселке Тром-Аган:** | **3** |  | **3** |  |
| в том числе: |  |  |  |  |
| ВРАЧИ |  |  |  |  |
| СРЕДНИЕ | 2 |  | 2 |  |
| ПРОЧИЕ | 1 |  | 1 |  |

В течение 2021 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 85,1%, коэффициент совмещения равен 1,1.

В 2021 году 100 % исполнена квота по государственной программе «Земский доктор». В ходе реализации плана были привлечены следующие специалисты:

1. Врач акушер –гинеколог – 1 специалист,

2. Врач – онколог – 1 специалист,

3. Врач-рентгенолог – 1 специалист;

4. Врач –врач-эндоскопист - 1 специалист,

5. Врач – педиатр участковый - 1 специалист,

6. Врач - невролог - 1 специалист.

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

В соответствии с действующим трудовым законодательством, предприятия и учреждения обязаны направлять на обучение, переподготовку и повышение квалификации работников. На основании утвержденного плана повышения квалификации работников за отчетный период прошел обучение следующий персонал: 17 врачей прошли повышение квалификации, из среднего медицинского персонала – 7 человек прошли повышение квалификации и 24 специалиста прошли профессиональную переподготовку, в том числе из числа прочего персонала прошли повышение квалификации – 20 человек. Общая сумма расходов составила – 185,44 тыс.руб., из них за счет средств обязательного медицинского страхования – 172,44 тыс.руб., за счет средств от приносящей доход деятельности – 13,00 тыс.руб.

**Анализ средней заработной платы медицинского персонала**

Кассовые расходы по фонду оплаты труда работников учреждения за счет всех источников финансирования за 2021 год составили - 410 295,59 тыс.руб. в том числе заработная плата - 317 208,63 тыс.руб., начисления на выплаты по оплате труда 93 086,96 тыс.руб.

* Показатель по средней заработной плате в целом по учреждению составляет – 64 610 руб., средняя заработная плата за 2020 год - 62 366 руб., рост составил 3,6%.
* Показатель по средней заработной плате за 2021 год врачей и работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) образование, предоставляющих медицинские услуги, (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) составляет – 128 541 руб., в 2020 году этот показатель составил – 121 318 руб., рост составил 5,95%.
* Показатель по средней заработной плате за 2021 год работников из числа среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составляет – 60 656 руб., в 2020 году этот показатель составил – 60 661 руб., рост отсутствует.
* Показатель по средней заработной плате работников за 2021 год из числа младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) составляет – 60 648 руб., в 2020 году этот показатель составил – 59 910 руб., рост составил 1,2%.

Средняя заработная плата в динамике за 2020 – 2021 года

Как видно из приведенной гистограммы, соотношение средней заработной платы медицинского персонала в сравнении с предыдущим 2020 годом не изменилось.

В 2021 году наблюдается небольшой рост заработной платы у врачебного персонала, у среднего и младшего медицинского персонала заработная плата практически соответствеет уровню 2020 года.

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 2021 год составило 1 903,83 тыс. руб., в 2020 году сумма санкций составила 4 026,29 тыс. руб., уменьшение составило – 2 122,46 тыс. руб., в том числе по видам медицинской помощи:

|  |
| --- |
| **Анализ финансовых санкций в динамике 2019-2021 годы** |
|  |  |  |  | Таблица 5 |
|  |  |  |  |  (тыс. руб.) |
| **Наименование мед.помощи** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь | 512,62 | 957,41 | 1 291,03 | 333,62 |
| Мед.помощь в дневных стационарах | 19,03 | 83,14 | 75,44 | -7,71 |
| Стационарная мед.помощь | 1 873,08 | 2 954,07 | 534,55 | -2 419,52 |
| Скорая мед.помощь | 42,43 | 31,67 | 2,82 | -28,86 |
| **Итого** | **2 447,15** | **4 026,29** | **1 903,83** | **-2 122,46** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Амбулаторно-поликлиническая помощь. |
|  |  |  |  | Таблица 6 |
|   |  |  |  |  (тыс. руб.) |
| **Наименование** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение** |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 50,03 | 173,97 | 205,23 | 31,26 |
|
|
| Медико экономический контроль (МЭК) | 228,13 | 636,46 | 1 050,45 | 413,99 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 12,20 | 84,47 | 8,54 | -75,93 |
| Штрафы | 222,26 | 62,50 | 26,81 | -35,70 |
| **Итого** | **512,62** | **957,41** | **1 291,03** | **333,62** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Медицинская помощь в дневных стационарах. |
|  |  |  |  | Таблица 7 |
|   |  |  |  |  (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** |  **Результат (+)увеличение/ (-) снижение**  |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 19,03 | 0,00 | 69,44 | 69,44 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 0,00 | 83,14 | 0,18 | -82,96 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 0,00 | 0,00 | 5,27 | 5,27 |
| Штрафы | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,55 |
| **Итого** | **19,03** | **83,14** | **75,44** | **-7,71** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Стационарная медицинская помощь. |
|  |  |  |  | Таблица 8 |
|   |  |  |  |  (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение**  |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 171,73 | 184,88 | 76,69 | -108,19 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 30,78 | 54,55 | 0,00 | -54,55 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 1 537,19 | 2 554,07 | 455,93 | -2 098,14 |
| Штрафы | 133,37 | 160,57 | 1,92 | -158,65 |
| **Итого** | **1 873,08** | **2 954,07** | **534,55** | **-2 419,52** |
|  |  |  |  |  |
| Скорая медицинская помощь. |
|  |  |  |  | Таблица 9 |
|   |  |  |  | (тыс.руб.) |
| **Наименование** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **Результат (+)увеличение/ (-) снижение**  |
| Медико экономическая экспертиза (МЭЭ) | 4,99 | 0,00 | 0,57 | 0,57 |
| Медико экономический контроль (МЭК) | 37,31 | 26,34 | 0,00 | -26,34 |
| Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП) | 0,00 | 5,33 | 2,25 | -3,09 |
| Штрафы | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого** | **42,43** | **31,67** | **2,82** | **-28,86** |

Как видно из приведенных выше таблиц, отмечается уменьшение финансовых санкций по всем видам оказания медицинской помощи, кроме амбулаторно-поликлинической службы. Наибольшая сумма финансовых санкций, также наблюдается у амбулаторно-поликлинической помощи. В 2020 году наибольшее количество санкций было у стационарной медицинской помощи.

Структура финансовых санкций

Из приведенной гистограммы можно увидеть хорошую тенденцию также уменьшения по всем проводимым экспертизам, кроме экспертизы медико-экономического контроля (МЭК). В 2020 году максимальный объем финансовых санкций наблюдался у экспертизы качества медицинской помощи (ЭКМП). Объем штрафных санкций в 2021 году также ниже, чем в 2020 году.

**11. 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