

**Анализ работы коллектива
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Кузнецкая детская центральная районная больница» в 2023 году**

Государственное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница» является межрайонным лечебно-диагностическим центром по оказанию первичной медико-санитарной и специализированной помощи детям и женщинам города Кузнецка и четырёх районов Пензенской области: Кузнецкого, Сосновоборского, Камешкирского и Неверкинского. В районе обслуживания по состоянию на 01.01.2023 года проживает 26016 детей и 77 319 женщин, из которых 32798 женщин фертильного возраста. С 01.01.2014 года больнице переданы полномочия по медицинскому обслуживанию детей и женщин Кузнецкого района. По состоянию на 01.01.2024 г. приписанное детское население составляет 20409 детей (на декабрь 2023 года - 20409) города Кузнецка и Кузнецкого района. Больница оказывает первичную медико-санитарную, специализированную помощь по 21 специальности в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в форме экстренной, неотложной и плановой медицинской помощи.

На базе больницы функционирует Центр здоровья по формированию у населения здорового образа жизни на 35 посещений смену, который работает для обследования взрослых и детей.

Коечная мощность стационара составила 215 коек, кроме того 12 реанимационных, в том числе 6 для новорождённых. В роддоме 60 коек, в том числе 30 гинекологических и 20 акушерских коек, 10 коек патологии беременности. В детском круглосуточном стационаре развернуты койки по профилю: педиатрический, патологии новорождённых, хирургический для детей, оториноларингологический, травматологический, неврологический, пульмонологический, инфекционный, медицинской реабилитации. В педиатрическом отделении имеется 1 паллиативная койка для детей. С 01.04.2023 года сократились 15 инфекционных коек и 5 коек пульмонологического профиля, с 01.07 - 10 коек для беременных и рожениц, с 01.10.2023г сократилось еще 15 инфекционных коек. В хирургическом отделении появились две койки по профилю «оториноларингология», которые имеет хорошую занятость. Функционально объединились в детское реабилитационное отделение 15 круглосуточных и 15 коек дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация». В амбулаторной службе имеется дневной стационар на 33 койки, в том числе 3 педиатрических, 10 акушерских и 5 гинекологических, 1 детская хирургическая, 15 коек реабилитационных для детей. Мощности детской поликлиники (550 посещений в смену) и женской консультации (225 посещений) не изменились. На базе больницы функционирует централизованная городская бактериологическая лаборатория, в составе которой работает лаборатория ПЦР.

Материально-техническая база больницы

В течение 2023 года проведён текущий ремонт помещений гинекологического отделения. В ходе текущего ремонта 3 этажа инфекционного отделения заменены оконные блоки, отремонтированы боксы и коридор. На 1 этаже инфекционного корпуса сделано помещение для приема передач с установкой перегородки и заменой дверей, на пол уложена плитка. В отделении реабилитации проведён ремонт в физиотерапевтическом кабинете, кабинетах лечебной физкультуры и механотерапии, отремонтированы 4 палаты. Начат текущий ремонт в отделении патологии новорождённых, отремонтированы 5 палат. Входы на чердак оборудованы противопожарными люками. На КПП завершены работы в помещении входа на территорию больницы с установкой турникета. В поликлинике оборудован отдельный вход в кабинет неотложной терапии. Выделено и отремонтировано помещение санитарной комнаты с устройством приспособлений для доступа маломобильных

граждан. В связи с решением вопроса финансирования по программе доступной среды готовится проектно-сметная документация на капитальный ремонт входной группы детской поликлиники с устройством пандуса и колясочной. Приведена к противопожарным нормам эвакуационная лестница в поликлинике по адресу: ул. Осипенко, 50. Отремонтированы цоколь, приямки и парапеты на зданиях инфекционного корпуса, пищеблока. Работы выполнялись силами своей ремонтно-строительной бригады. Продолжена работа по замене участков труб систем водо- и теплоснабжения в лечебном и инфекционном корпусах.

В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи в больницу из разных источников за 2023 год приобретено 163 единицы медицинского оборудования на сумму 64008,3 тыс. руб.

Финансирование ГБУЗ «Кузнецкая детская ЦРБ»

Финансирование больницы в анализируемый период осуществлялось из средств ОМС, федерального и регионального бюджетов, доходов от платных услуг.

Источники финансирования больницы в 2023 г

Таблица 1

| Годы Источник финансирования | План финансирования на 2023 год | | Исполнение за 2023 год | |
|--|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|
| | Сумма тыс. руб. | % в структуре | Сумма тыс. руб. | % от годового плана |
| ОМС | 485758,3 | 81.6 | 472231,9 | 97,2 |
| Платные услуги | 13020,0 | 2,2 | 10461,4 | 80,3 |
| Областной бюджет | 40965,7 | 6.9 | 40965,7 | 100,0 |
| Федеральный бюджет | 54170,0 | 9,1 | 54170,0 | 100,0 |
| Прочие (доходы от сдачи помещений в аренду, возмещения ком. услуг) | 1442,7 | 0,2 | 1312,4 | 91,0 |
| ИТОГО | 595356,7 | 100 | 579141,4 | 97,3 |

Анализ показывает, что за 2023 год больница профинансирована на 97,3% против 93,5% в предыдущем году. По платным услугам исполнение составило 80,3%, так как имеется дебиторская задолженность за оказанные услуги в сумме 735,2 тыс. руб.

Исполнение финансирования из ОМС увеличилось за счет выполненных услуг по компьютерной томографии, эндоскопическим исследованиям в поликлинике и, особенно, за счёт госпитализации и выполнения больших объёмов по медицинской реабилитации как с стационаре, так и амбулаторных условиях. Неоплаты ПЦР - исследований за счет неправильно оформленных случаев заболеваний COVID-19 из других ЛПУ имеет место быть, но в сравнении с 2022 годом она меньше.

Анализ показывает, что за 2023 в структуре доля средств ОМС возросла значительно и составила 97,2% против 79,4% в 2022 году. Недовыполнение финансирования обусловлено, в основном, объективными причинами - изменением критериев определения высокотехнологичной помощи, приведшее к не полному выполнению задания по ВМП в стационаре.

Кроме того:

- ошибки, приводящие к неоплате медицинской услуги.

Больница получила дополнительно за лечение иногородних пациентов 9342,3 тыс. руб. В результате проведения конкурсных процедур за 2023 год сложилась экономия в сумме 17 414,0 тыс. руб.

Спонсорская помощь за 2023 год оказана на сумму 1951,0 тыс. руб.

В структуре расходов средств родовых сертификатов (7444,5 тыс. руб.) 61,3 % потрачено на заработную плату медработникам; 27,5% - на приобретение медицинского оборудования, 9,4% средств на приобретение медикаментов и расходных материалов для лаборатории, 1,1% на дополнительное питание женщин и 0,7% на приобретение мягкого инвентаря.

Средняя зарплата за 2023 год составила 37 986,20 руб., в 2022 году - 34402,44 руб, (рост на 9%).

Средняя зарплата врачей за 2023 год составила 70 881,57руб., в 2022 году - 64 919,59 руб. (рост на 8 %). Индикатив по заработной плате врачей выполнен и составил за 2023 год 100 % к нормативу.

Средняя зарплата медицинских сестёр за 2023 год составила 32 978,92 руб. против 29 967,84 руб. за 2022 год (рост 8,1%), что ниже индикатива на 6,69% (должна быть 35343 руб.).

У младшего медперсонала средняя зарплата за 2022 год составила 31 450,28руб. против 27 850 руб. в прошлом году (рост 11%), до индикатива не хватает 11% (должна быть 35343руб).

Кредиторская задолженность по состоянию на 01.01.24 г по средствам ОМС составила 3208,7 тыс. руб. По сравнению с 01.01.23 г. задолженность уменьшилась на 849,3 тыс. руб. Просроченной кредиторской задолженности нет.

По собственным доходам учреждения кредиторская задолженность за 2023 год увеличилась с 721,6 тыс. руб. до 1422,7 тыс.руб., просроченной кредиторской задолженности нет.

Приобретено основных средств на сумму 75418,8 тыс. руб., в том числе, медицинского оборудования на 64008,3 тыс. руб., мебели на 6361,8 тыс. руб..

Кадровое обеспечение больницы

На 01.01.2024 г. списочная численность основных сотрудников больницы составляет 684 человека (женщин - 630 человек, мужчин - 54 человека), из них:

Врачи - 110, в том числе:

- 2 специалиста с высшим немедицинским образованием (1 врач по клинической лабораторной диагностике, 1 биолог).

Провизоры - 2 чел.

Средний мед. персонал - 371, из них 14 человек медрегистраторы.

Фармацевты - 2 чел.

Младший мед. персонал - 29 чел.

Прочий персонал - 170, из них 2 медицинских психолога, 1 логопед, 1 специалист по социальной работе.

Внешних совместителей - 10 человек, из них:

Врачи - 9

Средний мед. персонал - 1

В больнице работают:

Кандидат медицинских наук - 2 человека

Отличник здравоохранения - 6 человек

Заслуженный врач - 1 человек

Характеристика кадрового обеспечения больницы

Таблица 2

| № п/п | Наименование | 2022 год | 2023 год |
|-------|----------------------------------|----------|----------|
| 1 | Штаты врачей | 143,5 | 147,25 |
| 2 | Количество физических лиц врачей | 106 | 109 |
| 3 | Занятость врачебных штатов % | 97,6% | 97,3% |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| 4 | Укомплектованность врачами % | 73,9% | 74,3% |
| 5 | Коэффициент совместительства врачей | 1,32 | 1,31 |
| 6 | Аттестационные категории % | 58,7% | 51% |
| | Высшая | 38,5% | 36,2% |
| | Первая | 13,5% | 11,1% |
| | Вторая | 6,7% | 3,7% |
| 7 | Штаты специалистов со средним медицинским образованием | 402,75 | 390 |
| 8 | Количество физических лиц специалистов со средним мед. образованием | 379 | 373 |
| 9 | Занятость штатов специалистами со средним медицинским образованием % | 96,8 | 98 |
| 10 | Укомплектованность специалистов со средним медицинским образованием % | 93,6 | 95,6 |
| 11 | Коэффициент совместительства специалистов со средним мед. образованием | 1,03 | 1,03 |
| 12 | Аттестационные категории % | 84,2% | 79,3% |
| | Высшая | 71% | 67,7% |
| | Первая | 6,4% | 5,8% |
| | Вторая | 6,8% | 5,8% |

Увеличилось количество физических лиц врачей и % укомплектованности, хотя сохраняется дефицит врачебных кадров. Снижился % аттестованности врачей за счет увольнения пенсионеров и увеличения количества молодых врачей. Укомплектованность средним медицинским персоналом на хорошем уровне, аттестованность уменьшилась по той же причине.

За 2023 год было принято на работу 76 работников, из них:

Врачей - 20 чел., из них 2 молодых специалиста после окончания ординатуры: Кажокина А.А.- врач-педиатр участковый, Орлов М.А.- врач-рентгенолог, **Средний мед. персонал - 24 чел.** (из них: 4 чел. после окончания медицинского училища).

Младший мед. персонал- 1 чел.

Прочий персонал- 31 чел.

За 2023 год были уволены с работы 90 работников, из них:

Врачей - 17 чел. - 18,9%

Средний мед. персонал- 30 чел.- 33,3%.

Младший мед. персонал- 3 чел.- 3,3 %.

Прочий персонал- 40 чел.- 44,5%.

Из них:

- по собственному желанию - 78 чел - 86,7%,

- сокращение численности - 7 чел.- 7,8%,

- по иным причинам (смерть работника, утрата трудоспособности работником) - 5 чел - 5,5%.

В отпуске по уходу за ребенком находятся 33 работника, из них:

Врачей - 4 чел. (Бурханова И.И.- врач-педиатр участковый, Измайлова А.О.- врач-педиатр участковый, Ильинова С.С.- врач-акушер-гинеколог, Краснова А.Ю.- врач-офтальмолог).

Средний мед. персонал- 24 чел.

Прочий персонал- 5 чел.

В отпуске по беременности и родам находится 1 работник, из них:

Средний мед. персонал - 1 чел.

Мобилизован 1 работник, из них: прочий персонал - 1 чел.

Коэффициент текучести в 2023г 14,1 % (2022г - 10,1%), (из них по врачам- 2,6% (2022

г.- 2,1%))

Укомплектованность физическими лицами:

Врачи - 74,3 % (2022 г - 73,8%)

Средний мед. персонал- 95% (2022 г - 93,8%)

Дефицит физических лиц врачей - 25,7 % (2022 г. – 26,5%)

Сертификация, аккредитация, повышение квалификации

Врачи: сертификат специалиста по занимаемой должности, аккредитацию специалиста по занимаемой должности имеют 100 %;

сертификат специалиста по доп. Специальности, аккредитацию по дополнительной специальности 44,4 %;

аттестационную категорию имеют 51% врачей.

высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 36,2%

высшую квалификационную категорию по доп. специальности 8,3 %

первую квалификационную категорию по занимаемой должности 11,1%

первую квалификационную категорию по доп. специальности 1%

вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 3,7 %

вторую квалификационную категорию по доп. специальности 1%

В течение 2023 года 110 врачей повысили квалификацию в форме ПП, ОУ и ТУ (155 освоенных циклов повышения квалификации) на базе:

- Пензенского института усовершенствования врачей - филиал РМАНПО,
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования»
- ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» г. Санкт- Петербург,
- ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет",
- ФГБУ "Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова".
- ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
- Национальный медицинский исследовательский центр имени В.М. Бехтерева.

Из прошедших повышение квалификации:

- 1 врач прошел профессиональную переподготовку по специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина».
- 110 врачей активно осваивали интерактивные образовательные модули на портале НМО.
- 5 врачей приняли участие в работе конгрессов и семинаров на федеральном уровне:
- врач-рентгенолог приняла участие в XVII Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов "РАДИОЛОГИЯ-2023" в г. Москва,
- врач-бактериолог приняла участие в практическом семинаре для специалистов лабораторной сети по диагностике дифтерии и коклюша в г. Ижевск,
- заведующий детской поликлиникой приняла участие в XIII Общероссийской конференции с международным участием «Поликлиническая педиатрия» в г. Москва,
- врач-аллерголог-иммунолог приняла участие в работе X Всероссийского Конгресса АДАИР в г. Москва,
- заведующий отделением медицинской реабилитации для детей приняла участие в IV Российском конгрессе с международным участием "Физическая и реабилитационная медицина" в г. Москва.

Средний медицинский персонал. Всего среднего медицинского персонала 373 чел., в том числе 14 медрегистраторов, 2 фармацевта, из них имеют:

сертификат специалиста по занимаемой должности 95,3 %

сертификат специалиста по доп. специальности 8,7 %

аттестационную категорию имеют 79,3% среднего мед. персонала

высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 67,7 %

первую квалификационную категорию по занимаемой должности 5,8 %

вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 5,8 %

В течение 2023 года 219 средних медицинских работников прошли курсы усовершенствования и профессиональной переподготовки на базе Пензенского медицинского училища, Пензенского института усовершенствования врачей, ООО «Образовательный стандарт», ФГБОУ ВО Рязанский государственный медицинский университет (освоенных циклов 342).

360 средних медицинских работников активно осваивали интерактивные образовательные модули на портале НМО.

17 медицинских работников из числа среднего медицинского персонала не имеют аккредитации либо сертификата специалиста, 7 работников из них пребывают в отпуске по уходу за ребенком. 10 средних медицинских работников в настоящее время готовят документы для прохождения аккредитации в январе 2024 года, т.к. цикл ПК завершился 05.12.2023.

В 2023 году аттестационная категория в 2023 году присвоена 124 медицинским работникам, из них:

-29 врачам (высшая - 22 чел., первая - 4 чел., вторая - 3 чел.) по основной должности, 2 врачам по дополнительной специальности (высшая - 1 чел., вторая - 1 чел.)

- 95 средним медицинским работникам (высшая- 78 чел., первая- 7 чел., вторая- 10 чел.).

Дисциплинарная ответственность. Всего дисциплинарных взысканий было применено к 2 работникам: в виде замечания - 1 врач, в виде выговора - 1 санитарка.

Работающие пенсионеры: Всего работающих пенсионеров **по возрасту** 151 человек (2022- 161 чел.), из них:

- врачи 44 чел. (2022 г - 45 чел.),

- медсестры 56 чел. (2022 г - 59 чел.),

- прочий персонал 51 чел. (2022 г - 57 чел.).

Кроме этого работающих пенсионеров **по льготе** 104 чел. (2022 г-117 чел.), из них:

- врачи - 11 чел. (2022 г -15 чел.),

- медсестры - 79 чел. (2022 г - 90 чел.),

- прочий персонал- 14 чел. (2022 г - 12 чел.).

Медико - демографические показатели

Постоянное детское население

Таблица 3

| количество населения на начало года | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | динамика% |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| дети 0-17 лет включительно, | 21115 | 21460 | 20836 | 20409 | -3,34 |
| из них 0-14 лет | 17739 | 18098 | 17102 | 17110 | -3,55 |

Демографическая ситуация в городе Кузнецке в анализируемом периоде 2023 года характеризуется небольшим повышением рождаемости (7,5‰ против 7,0‰ в 2022 году), что превышает областной показатель (6,6‰). Родилось на 33 ребёнка больше чем в 2022 году.

Общая смертность снизилась с 15,3‰ до 14,4‰, (по области показатель смертности составил 14,8‰ против 15,6‰ за аналогичный период прошлого года. Естественная убыль ниже уровня областного показателя (-8,2) и составила (-6,9) и ниже (-8,3) уровня прошлого года.

Демографическая ситуация в Кузнецком районе за 2023 года ухудшилась. Показатель рождаемости снизился с 5,8‰ до 4,3‰, родилось на 52 ребёнка меньше. Общая смертность населения повысилась с 14,9‰ до 15,2‰. Естественная убыль населения стала выше уровня областного показателя (-8,2) и составила (-10,9), что выше уровня аналогичного периода прошлого года (-9,1).

Всего в Кузнецком районе (включая Кузнецк) в 2023 году родилось 724 ребёнка против

745 детей в 2022 году, что на 21 ребёнка меньше.

**Демографические показатели в Кузнецке и в Кузнецком районе
в 2022-2023гг**

Таблица 4

| Показатели | 2023 год | | 2022год | | 2023 год | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|---------|-----------------|----------|----|-----|
| | Кузнецк - 11 мес. | Кузнецкий район – 11 мес. | Кузнецк | Кузнецкий район | ПО | РФ | ПФО |
| Рождаемость | 7,5 | 4,3 | 7,0 | 5,8 | 6,6 | | |
| Смертность | 14,4 | 15,2 | 15,3 | 14,9 | 14,8 | | |
| Естественная убыль | -6,9 | -10,9 | - 8,3 | -9,1 | -8,2 | | |

Тенденция снижения рождаемости сохраняется по Кузнецкому району, является низкой в Кузнецке, но выше чем в прошлом году и выше областного показателя. Отмечается снижение показателя общей смертности населения.

Показатели смертности детей города Кузнецка в 2022-2023гг

Таблица 5

| Показатели | 2023 год | | 2022 год | | Город +район 2023г | | 2023год | | |
|---|----------|------------|----------|------------|--------------------|------|---------|----|-----|
| | Кузнецк | Куз. район | Кузнецк | Куз. район | | ЦП | обл | РФ | ПФО |
| Младенческая смертность% | 1,8 | 0 | 10,7 | 5,1 | 1,38 | 3,7 | 5,2 | | |
| Перинатальная смертность% | 6,87 | 0 | 5,5 | 5,03 | 5,49 | | 5,92 | | |
| Ранняя неонатальная смертность% | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | | 1,46 | | |
| Мертворождаемость% | 6,87 | 0 | 0 | 5,03 | 5,49 | | 4,59 | | |
| Постнеонатальная смертность% | 1,8 | 0 | 3,2 | 5,8 | 1,38 | | | | |
| Детская смертность (0 - 4г) на 1000 родившихся живыми | 3,5 | 0 | 4,8 | 5,0 | 2,76 | 4,7 | 6,4 | | |
| Общая детская смертность (0-17 лет) на 100 000 детского населения | 21,4 | 15,7 | 60,0 | 31,5 | 19,6 | 46,0 | 40,4 | | |

Младенческая смертность в городе Кузнецке за 2023 год составила 1,8% против 10,7% в 2022 году, умер 1 ребёнок первого года жизни против 6 в прошлом году. Смерть ребёнка в возрасте 1 месяца жизни наступила на дому от механической асфиксии. Областной показатель равен 5,2%. Индикатив выполнен (3,7).

Перинатальная смертность повысилась с 5,5% до 6,87% за счет мертворождаемости. Перинатальная смертность обусловлена 4 случаями мертворождаемости. Показатели перинатальной смертности по области - 5,92%, мертворождаемости - 4,47%.

В Кузнецком районе младенческая и перинатальная смертность не регистрировалась.

Случай смерти ребёнка до года разобран на врачебной конференции. На заседании врачебной комиссии установлено, что мама положила ребёнка на мягкую подушку рядом с собой, утром обнаружила его без признаков жизни. Патолого - анатомический диагноз: механическая асфиксия. Дополнительно проведена санитарно-просветительная работа с публикацией на сайте и в социальных сетях материала по профилактике механической асфиксии.

Второй ребёнок в возрасте 5 лет, имеющий по состоянию здоровья паллиативный статус, умер на дому от полиорганной недостаточности, развившейся в результате тяжелого органического поражения головного мозга. Третий ребёнок погиб от травмы (падение с высоты), в результате тяжелого повреждения головного мозга в вегетативном состоянии находился в ОДКБ, умер через 4 месяца после травмы. Ещё один ребёнок погиб от злокачественного заболевания в возрасте 11 лет из Кузнецкого района.

Структура смертности детей от 0 до 17 лет включительно: 2 - травмы и отравления (механическая асфиксия и падение с высоты), 1 - новообразование, 1 - органическое поражение ЦНС.

В условиях сложной демографической ситуации необходимо бороться за каждого ребёнка, не допуская летальных исходов. Особенно необходимо обратить внимание всех врачей на повышение информированности населения о мероприятиях по профилактике травматизма у детей. Заведующим женской консультацией, детской поликлиникой, заведующим педиатрическими отделениями необходимо усилить контроль выполнения клинических рекомендаций, качества и своевременности проведения обследования, организации диспансерного наблюдения детей раннего возраста на педиатрических участках и беременных в женской консультации. Необходимо пересмотреть работу участковых медицинских сестер и акушерок на своих участках в части повышения информированности населения о необходимости наблюдения у врача, своевременного обращения за медицинской помощью, используя в работе метод подворных обходов.

Заболеваемость детей и подростков.

В 2023 году отмечается незначительное увеличение заболеваемости детей и подростков по городу Кузнецку и Кузнецкому району по сравнению с 2022 годом. Так, общая заболеваемость среди детей и подростков увеличилась по сравнению с 2022 годом на 0,3%, впервые выявленная - на 6,2 % и составила 203681,8/203181,07. Общая заболеваемость детей от «0 до 14» лет увеличилась на 0,4 % и составила 204056,1 на 100 000 детского населения (203181,07 в 2022г). Впервые заболеваемость увеличилась на 8,5% и составила в 2023 году 170976,0 против 156294,21 в 2022 году.

По городу Кузнецку заболеваемость детей уменьшилась незначительно (0,06 %) и составила 242201,29 (в 2022 году - 242355,8), а впервые выявленная увеличилась на 5,9% и составила 203169,9 против показателя 2022г - 191020,01. Заболеваемость подростков - 272083,14 на 100 000 населения (рост на 24,05 %), в 2022 году - 206642,2, впервые выявленная заболеваемость составила 200614,08 (рост на 26,6 %) против 147229,0 в 2022 году.

По Кузнецкому району заболеваемость детей уменьшилась на 31,2% и составила 105424,57 (в прошлом году - 153164,8). Впервые выявленная заболеваемость снизилась с 123649,4 до 87127,37 на 100000 детского населения (снижение – 29,5%). Заболеваемость подростков уменьшилась на 15,6 % и составила 124671,91 (в 2022 году 147732,4), в том числе впервые выявленная снизилась на 37,7 % и составила 60892,4 против 97845,8 в 2022 году.

Заболеваемость детей первого года жизни в 2023 году снизилась с 3232,7 до 3137,0 на 1000 детей указанного возраста, что на 2,9 % ниже показателя заболеваемости 2022 года. В Кузнецке она составила 2485,0 (в 2022 году - 3410,6‰), что на 27,1 % ниже показателя 2022 года. По Кузнецкому району заболеваемость детей первого года жизни в

2023 году составила 1120,0 %о против 1496,0 %о, что на 25 % ниже уровня 2022г.

**Заболееаемость детей и подростков в городе Кузнецке и Кузнецком районе
в 2023 - 2023 гг**

Таблица 6

| Возраст детей | Дети в возрасте до года | | Дети от 0 до 14 лет | | Подростки 15-17 лет | | Дети от 0 до 17 лет |
|---|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | Кузнецк | Кузнецкий район | Кузнецк | Кузнецкий район | Кузнецк | Кузнецкий район | |
| Показатели на 100 тыс. детского населения | | | | | | | |
| Общая заболеваемость: | | | | | | | |
| 2023год | 2485 | 1120 | 242201,29 | 105424,5 | 272208,1 | 124671,9 | 203681,8 |
| 2022год | 3410 | 1496 | 242355,8 | 153164,8 | 206642,2 | 147732,4 | 203181,07 |
| в т.ч. впервые выявленная: | | | | | | | |
| 2023 год | 2485 | 1120 | 203169,9 | 87157,4 | 200614,1 | 60892,4 | 166681.4 |
| 2022 год | 3410 | 1496 | 191020,01 | 123649,4 | 147229,0 | 97845,8 | 156294,2 |

В 2023 году среди детей от «0 до 14» отмечается рост по классам: болезни органов дыхания, травмы и отравления, болезни глаза и придаточного аппарата, болезни уха и сосцевидного отростка. Снизилась заболеваемость по классам: болезни нервной системы, COVID 19, болезни органов пищеварения, крови и кроветворных органов, глаза и придаточного аппарата, инфекционные и паразитарные болезни, болезни эндокринной системы, отдельные состояния перинатального периода, болезни кожи и подкожной клетчатки, мочеполовой системы, психические расстройства, болезни костно-мышечного аппарата.

Структура общей заболеваемости среди детей от «0 до 14»

города Кузнецка и Кузнецкого района выглядит следующим образом:

- болезни органов дыхания - 66,3 % (2022г-59,6 %);
- инфекционные и паразитарные болезни - 3,9 % (2022г-5,5%);
- травмы и отравления - 3,7 % (2022г-3,0%);
- болезни нервной системы - 3,06 % (2022г-4,3 %);
- COVID 19 - 2,9% (2022г-4,1 %);
- болезни глаза и придаточного аппарата - 2,9%(2022г-2,8%);
- болезни крови и кроветворных органов - 2,6 % (2022г-2,9%);
- болезни кожи и подкожной клетчатки - 2,7% (2022г- 4,2%);
- болезни органов пищеварения - 2,1 % (2022г-4,8%);
- психические расстройства - 1,9% (2022г- 2,1%);
- болезни мочеполовой системы - 1,9 % (2022г- 2,4%);
- болезни эндокринной системы - 1,44% (2022г- 1,8%);
- отдельные состояния перинатального периода - 1,2% (2022г-1,3%);
- болезни уха и сосцевидного отростка - 1,06 %(2022г-0,7%);
- врожденные аномалии - 0,8 % (2022г-1,1%);
- болезни костно-мышечного аппарата - 0,7 % (2022г-1,7%);
- новообразования- 0,2 % (2022г-0,2 %).

- болезни системы кровообращения - 0,1 % (2022г-0,4%);

В 2023 году в структуре заболеваемости среди детей от «0 до 14» отмечается рост по классам: болезни органов дыхания, травмы и отравления, болезни глаза и придаточного аппарата, болезни уха и сосцевидного отростка. Снизилась по классам: болезни нервной системы, COVID 19, болезни органов пищеварения, болезни крови и кроветворных органов, инфекционные и паразитарные болезни, болезни эндокринной системы, отдельные состояния перинатального периода, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни мочеполовой системы, психические расстройства, болезни костно-мышечного аппарата, болезни эндокринной системы. У детей значительное снижение отмечено по классам: - болезни нервной системы - на 29%, болезни кожи и подкожной клетчатки - на 36%, болезни мочеполовой системы - на 21 %, болезни костно-мышечной системы - 59%, инфекционные и паразитарные болезни - 29%.

Структура общей заболеваемости среди подростков

города Кузнецка и Кузнецкого района сложилась следующим образом:

- болезни органов дыхания - 52,5% (2022г-38,4%);
- травмы и отравления - 6,6 % (2022г-4,2%);
- болезни мочеполовой системы - 5,5 % (2022г- 5,0%);
- болезни органов пищеварения -5,4 % (2022г. -9,3 %);
- болезни костно-мышечной системы - 5,0% (2022г- 6,3%);
- болезни глаза и его придаточного аппарата - 3,9% (2022г-4,4 %);
- COVID-19- 3,3% (2022г-5,1 %);
- болезни нервной системы - 3,02% (2022г-7,1%);
- болезни кожи и подкожной клетчатки - 2,9% (2022г- 6,2%);
- болезни эндокринной системы - 2,8 % (2022г- 4,6 %);
- психические расстройства - 2,5 % (2022г-2,5 %);
- новообразования - 1,7 % (2022г-0,4%).
- инфекционные и паразитарные болезни - 1,4 % (2022г-2,0%);
- болезни системы кровообращения - 1,4% (2022г- 2,0%);
- врожденные аномалии - 1,2 % (2022г- 0,9%);
- болезни уха и его придаточного аппарата - 0,9 % (2022г-0,7%);
- болезни крови и кроветворных органов - 0,8 % (2022г- 0,8 %);
- беременность, роды и послеродовой период -0,2 %.

В 2023 году у подростков города и района выросла заболеваемость: болезни органов дыхания, травмы и отравления, болезни мочеполовой системы, новообразования, врожденные аномалии, болезни уха и придаточного аппарата, беременность, роды и послеродовой период. Снизилась заболеваемость по группам: болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни нервной системы, болезни органов пищеварения, COVID-19, болезни костно-мышечной системы, инфекционные и паразитарные болезни, болезни системы кровообращения, костно-мышечной системы, болезней нервной системы, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни системы кровообращения, болезней эндокринной системы. Имеют место значительные отклонения в показателях (снижение) по классам у подростков: - болезни органов пищеварения - на 42%; болезни эндокринной системы - на 39%, болезни костно-мышечной системы - на 21%, болезни нервной системы - на 51%, болезни кожи и подкожной клетчатки - на 53%, болезни системы кровообращения - 30%.

На уровне 2022 года: психические расстройства, болезни крови и кроветворных органов.

У детей первого года жизни города и района в 2023 году отмечается рост по классам: болезни крови и кроветворных органов, болезни органов дыхания, COVID 19, инфекционные заболевания, травмы и отравления, болезни мочеполовой системы, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни эндокринной систем. Снизилась заболеваемость по классам: COVID 19, болезни нервной системы, отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, новообразования, болезни органов дыхания,

болезни мочеполовой системы, врожденные аномалии, болезни системы кровообращения, болезни глаза и его придаточного аппарата, новообразования. На прежнем уровне сохранились - болезни уха и сосцевидного отростка, болезни костно-мышечной системы. У детей первого года жизни значительное снижение отмечено по классам: - отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – на 61%, болезни нервной системы - на 73%. И 80% повысились травмы и отравления.

Структура общей заболеваемости детей первого года жизни

города и района сложилась следующим образом:

- болезни органов дыхания - 62,6 % (2022г- 25,3%);
- болезни крови и кроветворных органов – 6,6 % (2022г- 6,1%);
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 6,2 % (2022г- 15,7%);
- COVID 19%- 5,0 % (2022г - 2,6 %);
- болезни нервной системы - 4,0 % (2022г - 14,9%);
- инфекционные заболевания - 3,5 % (2022г - 1,8%);
- травмы и отравления - 2,9 % (2022г - 1,1%);
- болезни мочеполовой системы - 2,1 % (2022г - 1,5 %);
- болезни кожи и подкожной клетчатки - 2,0 % (2022г - 1,4 %);
- врожденные аномалии - 1,3 % (2022г - 1,4%);
- болезни глаза и придаточного аппарата - 1,0 % (2022г - 2,1%);
- болезни уха и сосцевидного отростка - 0,9 % (2022г - 0,9 %)
- болезни органов пищеварения - 0,8 % (2022г - 0,9%);
- болезни эндокринной системы - 0,7 % (2022г - 0,5%);
- новообразования - 0 % (2022г - 0,2%).

Заболеваемость пневмонией в 2023 году увеличилась с 255,2 (51 сл.) до 486,0 (99 сл.). Выявлено 1254 случаев Covid-19, показатель - 6156,1 (2022г - 2622 случая - 7729,2). Все дети, перенесшие пневмонию, находятся под диспансерным наблюдением.

Заболеваемость пневмонией детей первого года жизни на 1000 детского населения в 2023 году не регистрировалась (2022г - 2,3).

В Кузнецке общая заболеваемость пневмонией детей и подростков составила 501,5, что на 41,5 % выше показателя прошлого года - 280,07, в том числе у детей - 506,5 (2022г - 326,97), у подростков - 478,1 (2022г - 82,2).

По Кузнецкому району показатель 644,6, что на 21,5% выше показателя 2022г - 138,8, в том числе у детей - 340,2 (2022г - 153,4), у подростков - 684,3 (2022г - 83,9).

Гинекологическая заболеваемость детей до 14 лет в 2023 году.

Таблица 7

| | Общая | Впервые выявленная |
|-----------------------------|------------|--------------------|
| | 101-1208.4 | 101-1208.4 |
| Новообразования | 1-11.9 | 1-11.9 |
| Болезни мочеполовой системы | 98-1172.5 | 98-1172.5 |
| Воспалительные заболевания | 20-239.2 | 20-239.2 |
| НОМЦ | 41-490.5 | 41-490.5 |

У детей от 0 до 14 лет отмечается повышение заболеваемости с 1068,0 до 1208,4 на 100 000 детского населения, в том числе впервые выявленная с 661,1 до 1208,9. Часть заболеваемости представлена болезнями мочевой системы, новообразования - 11,9, все впервые выявленные - 11,9. Болезни МПС - 1171,5, впервые выявленные 1171,5. Воспалительные заболевания 239,2, все случаи первичные. Показатель нарушений менструального цикла у девочек составил 490,5, вся заболеваемость впервые выявленная.

Выводы: При общем небольшом повышении показателя заболеваемости значительные отклонения в показателях 2023 года у врачей специалистов в сравнении с предыдущим периодом говорят о недостатках в учёте заболеваемости, низкой выявляемости первичной заболеваемости при проведении профилактических осмотров и при обращении к врачам, несвоевременном снятии с «Д» учета и дефектах в оформлении случаев заболеваемости. Заведующему поликлиникой и заведующим поликлиническими отделениями необходимо срочно провести анализ, выявить причины значительных отклонений в показателях заболеваемости и принять меры к устранению недостатков.

Гинекологическая заболеваемость подростков 15-17 лет в 2023 году

Таблица 8

| | Общая | Впервые выявленная |
|-----------------------------|-------------|--------------------|
| | 237-14784.7 | 217-13537.1 |
| Новообразования | 1-62.3 | 1-62.3 |
| Болезни мочеполовой системы | 219-13661.8 | 201-12538.9 |
| Воспалительные заболевания | 4-249.5 | 4-249.5 |
| НОМЦ | 210-13100.4 | 192-11977.5 |

Гинекологическая заболеваемость у подростков в возрасте от 15 до 17 лет включительно на 100 000 снизилась с 6365,2 до 14784,7, в том числе впервые выявленная заболеваемость с 5532,0 до 13537,1 в 2023 году. Выявляемость заболеваний при проведении профилактических осмотров составила 15 % против 7,5%. В структуре заболеваемости у подростков увеличились расстройства менструаций и составили 13100,4, в том числе впервые выявленная - 11977,5. Воспалительная заболеваемость у подростков 249,5, вся впервые выявленная, сальпингиты в этом году не регистрировались.

Систематически проводимые профилактические осмотры детей и подростков способствуют раннему и своевременному выявлению гинекологических заболеваний. Пациенты с выявленной патологией подлежат динамическому наблюдению и проведению реабилитационного лечения, как в амбулаторных условиях, так и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, а также в санаториях местного и федерального значения. Проблемой остается отсутствие физического лица детского гинеколога.

Заведующему женской консультацией необходимо провести внутренний аудит диспансерного наблюдения девочек и принять меры к улучшению учета заболеваний МПС, особенно, у девочек 15-17 лет с целью проведения своевременных лечебных мероприятий.

**Профилактические осмотры несовершеннолетних в 2023 году.
Диспансеризация детей-сирот.**

За 12 месяцев 2023 года профилактический осмотр проведен 19540 детям (98,3 %) при годовом плане - 19865 чел. Осмотры, в зависимости от возраста, проводились детям образовательных учреждений и неорганизованным детям бригадой врачей - специалистов и педиатром с лабораторными и инструментальными обследованиями. Осмотрено 13865 школьников и студентов в городе Кузнецке и Кузнецком районе - 97,5% от общего количества школьников. Детей до года осмотрено 1023 человека.

В структуре заболеваний у детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно впервые зарегистрировано 1469 заболеваний. Общая выявляемость заболеваний составила 8,18%, в том числе у врачей специалистов:

- педиатра - 49-3,3%
- хирурга - 2-1,8%,
- травматолога-ортопеда - 468-31,8%,
- детского уролога-андролога - 61-4,2%,
- акушера-гинеколога - 221-15%,
- врача оториноларинголога - 81-6,5%,
- офтальмолога - 193-13,1%,
- невролога - 152-10,3%,
- детского эндокринолога -175-11,9%,
- детского психиатра - 17-1,1%.

Очень низкая выявляемость у хирурга, детского психиатра. Ниже статистической впервые выявленная патология у педиатра, детского уролога-андролога и оториноларинголога. Высокие цифры выявленных отклонений в состоянии здоровья детей у травматолога- ортопеда. Необходимо уточнить долю отклонений от нормы и принять исчерпывающие меры оздоровительного характера с целью профилактики перехода функциональных отклонений в заболевание.

Детским стоматологом выявлено 710 детей с кариесом, которые в плановом порядке санированы. По результатам профилактических осмотров взято под «Д» наблюдение 413 человек - 28,1% от впервые выявленной патологии.

В условиях сложной демографической ситуации особого внимания заслуживает состояние здоровья мальчиков и девочек в возрасте 15-17 лет включительно. □

Подлежало профилактическому осмотру 3299 школьников и студентов Сузов, из них 1678 мальчиков и 1621 девочка. В Сузах запланировано к осмотру 644 человека, из них 350 юношей и 294 девушки. Осмотрено школьников: мальчиков - 99,8 %, девочек - 99,7%. Студенты Сузов осмотрены в 100%.

Всего выявлено патологии урологом-андрологом – 112 - 6,7 %, впервые зарегистрировано 37 случаев - 2,2%. Все несовершеннолетние с вновь выявленной патологией были направлены к эндокринологу и на повторное обследование к урологу – андрологу для определения тактики дополнительно обследования и лечения. В структуре выявленных заболеваний наибольшая доля варикоцеле - 32 случая - 86 %, киста семенного канатика в 4 случаях - 10,8%, крипторхизм в 1 случае - 2,7%. По результатам профилактического осмотра взято на «Д» учет 7 человек - 19%.

Акушером-гинекологом осмотрена 1621 девушка, выявлена патология у 221 человека - 13,6%, впервые - 150. Пролечено 124 чел - 56,1%. Из вновь выявленных заболеваний превалирует нарушение менструального цикла, взято на диспансерный учет 56 девочек - 37,3%, на конец года состоит 57 человек.

Учитывая актуальность сохранения репродуктивного здоровья подрастающего поколения необходимо заведующему детской поликлиникой вместе с врачами специалистами принять эффективные меры для адекватного учета заболеваемости подростков с проведением не только медицинских мероприятий для укрепления здоровья юношей и девушек, но и научить их сохранять и приумножать его.

На II этап для осмотра врачами специалистами (кардиолог, эндокринолог, гастроэнтеролог) направлено 115 человек.

По результатам проведённого профилактического осмотра дети распределились следующим образом:

I группа здоровья - 3971 - 20,3%

II группа здоровья - 12160 - 62,2%

III группа здоровья - 2863 - 14,6%

IV группа здоровья - 435 - 2,2 %

V группа здоровья - 111 - 0,6 %

Врачами, проводившими профилактический осмотр, 1134 детям было рекомендовано лечение в стационарных учреждениях и в условиях дневного стационара детям, получили лечение 89 % детей. В условиях дневного стационара пролечено 345 детей. Лечение в реабилитационном отделении проведено 697 детям. Санаторно - курортное оздоровление получили 1098 детей и подростков, из них в санаториях круглогодичного пребывания - 891 ребенок (сан. «Надежда», «Кичкилейка»), по линии ФСС - 10 человек, в санаториях федерального значения - 37 детей. По путевкам, предоставленным родителям по месту работы или приобретенным самостоятельно, получили оздоровление 98 человек. В пансионате « Приморский » отдыхали 55 детей.

Осмотрено 198 детей-сирот, усыновленных, удочеренных, опекаемых, что составило 104,4 % от плана, (план - 190 чел.). Осмотрено 134 детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях и оказавшихся в трудной жизненной ситуации - 100% от плана (план 136 чел.). В течение года отработаны все рекомендации врачей. Данные о проведённых осмотрах в 100% внесены в подсистемный мониторинг Минздрава РФ.

Диспансерное наблюдение.

По городу Кузнецку и Кузнецкому району по состоянию на 01.01. 2023 года состоит на диспансерном учете 9192 человек, что составляет 45% от приписного детского населения (2022г - 11564, 2021г - 10832), из них 7010 детей в возрасте от 0-14 лет (2022г - 10751, 2021г - 8632). В городе Кузнецке на «Д» учете 5834 детей (2022г-7743, 2021г-6909), в Кузнецком районе - 1176 детей (2022г - 1504, 2021 - 1723) . Всего 2182 подростка находится на «Д» учете (2022г - 2532, 2021г - 2200), из них в городе - 1645 (2022г- 1877, 2021г.-1681), в районе - 537 (2022г - 440, 2021г - 519).

Анализируя состояние диспансеризации детей с хроническими заболеваниями, нужно отметить, что показатель полноты охвата диспансеризацией детей и подростков в 2023 году на достаточном уровне - 43392,2, хотя и уменьшился по сравнению с 2022 годом - 54176,62 в связи с ревизией диспансерной группы в плане своевременного снятия с учёта.

У детей показатель охвата составил 38761,0 против 49886,6, в том числе по городу - 49054,06 против 51969,8 в 2022 году, по району - 22541,69 против 49886,6 в 2022г.

У подростков показатель охвата составил 67699, 4 против 65230, из них по городу - 77704,29 против 71189,5 в 2022 г, по району - 46981,63 против 42592,1 в 2022г.

Своевременность взятия на «Д» учёт составила в 2023 году - 34,8 % (2022г - 40,2 %, в том числе, среди детей - 30,04 % (2022г - 40,8 %), среди подростков - 50,3 % (2022г - 50,1%). В среднем, на одного врача приходится 216 диспансерных больных (2022г-251) .

Эффективность диспансеризации детей и подростков города и района от «0 до 17 лет» составила 75,6 % (2022 - 71,1 %).

В 2023 году отмечается значительное снижение количества детей «Д» группы, особенно, в возрасте от 0 до 14 лет в связи с проведением ревизии сроков диспансерного наблюдения. Среди подростков в городе Кузнецке на «Д» учете состоит 1645 человек, в Кузнецком районе - 537 человек.

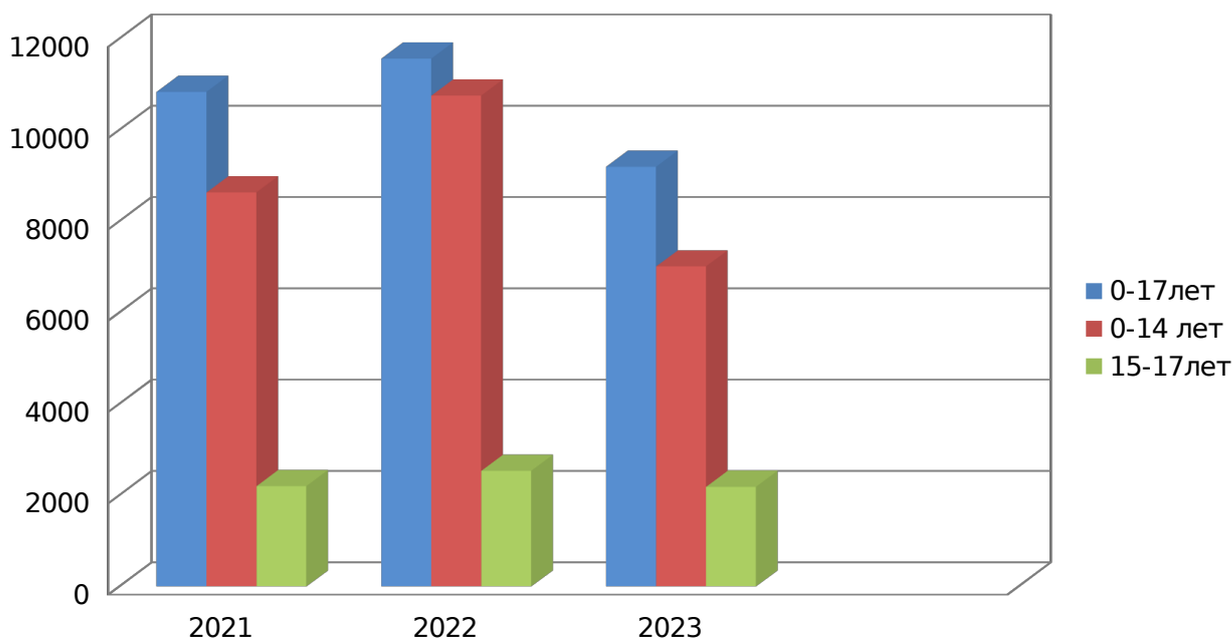


Рис.1 Количество детей диспансерной группы в 2021-2023 гг.

В 2023 году выполнены индикативные показатели Мониторинга развития детского здравоохранения по доле взятых под диспансерное наблюдение. Болезни эндокринной системы составили 80, 8% (индикатив - 80,0%), заболевания глаз и его придаточного аппарата - 80,2% (индикатив - 80,0%), болезней системы кровообращения - 80,5 % (индикатив - 80%), болезней органов пищеварения - 85,3 % (индикатив - 85,0%), болезней костно-мышечной системы - 80,7 % (индикатив - 80,0 %).

Эффективность оздоровления детей диспансерной группы в возрасте от 0 до 17 лет включительно в городе Кузнецке и Кузнецком районе в 2022-2023 гг.

Таблица 9

| Эффективность оздоровления % | Кузнецк | | Кузнецкий район | | 2023г. по больнице город+район |
|------------------------------|----------|----------|-----------------|---------|-----------------------------------|
| | 2022 год | 2023 год | 2022 год | 2023год | |
| выздоровление | 20,7% | 26,7 % | 22,1%, | 24,5% | 25,6 % |
| улучшение | 52,1% | 46,9 % | 52,9% | 51,1 % | 49 % |
| без перемен | 27,1% | 24,2 % | 24,9% | 24,5 % | 24,4 % |
| ухудшение | 0,1% | 0,06 % | 0,1% | 0,05 % | 0,06 % |

Эффективность (выздоровление + улучшение) проведения оздоровительных процедур детям диспансерной группы в больнице в 2023 году составила 74,6%.

С первых месяцев 2023 года заведующему поликлиникой и всем заведующим отделениями поликлиники необходимо взять под строгий контроль диспансеризацию детей с хроническими заболеваниями как у врачей-педиатров участковых, так и у врачей-специалистов с представлением результатов ежемесячного мониторинга МЗ главному врачу. Особое внимание необходимо уделять реабилитационному лечению детей в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара и санаторно-курортному лечению.

Амбулаторная помощь

В 2023 году выполнено всего посещений в ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница» - 371292 (2022г - 376334), количество снизилось на 5042 посещения, что

составило 1,34%. Посещений в поликлинику (без стоматолога) сделано 317715 (2022г - 353512), со стоматологом - 339625. В поликлинику детьми выполнено 309098 посещений (со стоматологом) (2022г - 311384) и 31402 (2022 г - 33499) посещения на дому.

Посещения с профилактической целью (без стоматолога) в поликлинику составили 189194 против 196120 в 2022г (снижение на 3,54%), на дому - 31667 против 33868 в 2022году (меньше на 6,5%). При оказании амбулаторной помощи в неотложной форме выполнено 7214 посещения в поликлинике (2022г - 3208) и на дому 1005(2022г - 1600).

Детская поликлиника.

На обслуживании медицинской организации в течение 2023 года состояло 19 городских педиатрических участков, 6 районных. Городских дошкольно -школьных учреждений - 22, общеобразовательных школ - 15 и 1 специализированная школа - интернат. Кроме того, поликлиника оказывает методическую и консультативную помощь ГБУЗ «Пензенский дом ребенка», а так же педиатрическим службам Камешкирского, Сосновоборского, Неверкинского районов, Кузнецк - 8 и Кузнецк - 12. В Кузнецком районе 6 педиатрических участков, дошкольно-школьных учреждений - 15, общеобразовательных школ - 21, из них 10 малокомплектных, являющихся филиалами.

По состоянию на 01.01.2023 под наблюдением детской поликлиники находится 20409 детей, в том числе 17480 от «0 до 14» лет и 33356 в возрасте от «15 до 17» лет. Из них городских детей и подростков - 15072, в том числе от «0 до 14» - 12539, подростков - 2533. Кроме того детей и подростков Кузнецкого района - 5764, из них от «0 до 14» - 4563, подростков – 1192 .

Распределение детей по возрасту

Таблица 10

| | Кузнецк | | | Кузнецкий район | | |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2021 год | 2022 Год | 2023год |
| Неорганизованные дети, в том числе | 1675 | 1384 | 1432 | 700 | 723 | 529 |
| Дети до 1 года | 619 | 661 | 537 | 177 | 172 | 134 |
| Дети, посещающие ДДУ | 3776 | 3554 | 3352 | 1054 | 941 | 868 |
| Школьники | 7872 | 9541 | 7707 | 3021 | 2908 | 2718 |
| Дети от 0 до 14 лет | 13323 | 12539 | 12491 | 4775 | 4563 | 4115 |
| Подростки | 2451 | 2433 | 2862 | 1002 | 1192 | 941 |
| Учащиеся СУЗов | 714 | 1249 | 1420 | 418 | 494 | 517 |
| Школьники, временно обучающиеся в других городах | 175 | 144 | 13 | 29 | - | 1 |
| Школьники-подростки | 1553 | 1655 | 1334 | 547 | 675 | 402 |
| Неорганизованные подростки | 9 | 10 | 95 | 8 | 23 | 21 |
| Итого | 15683 | 15072 | 15353 | 5777 | 5764 | 5056 |

Отмечается уменьшение количества детей раннего возраста (0 - 3 года), что обусловлено снижением рождаемости на протяжении последних трёх лет и увеличение детей, посещающих школу. На фоне уменьшения детского населения в городе Кузнецке (на 330 детей) увеличилось количество детей подросткового возраста. Значительно уменьшилось

детское население в Кузнецком районе

Общие данные о работе детской поликлиники за 2022-2023г.г.

Таблица 11

| Показатели годы | 2023 год | В том числе, сельских | 2022год | В том числе, сельских |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|
| 1. Число занятых врачебных должностей в поликлинике | 87,25 | 6,0 | 86,75 | 6,0 |
| 2. Число посещений, сделанных детьми ко всем врачам в поликлинику и на дому | 340500 | 33670 | 344883 | 36198 |
| 3. Число посещений на 1 ребенка | 16,71 | 5,29 | 16,2 | 5,7 |
| 4. Число посещений на 1 врачебную должность, в том числе, участкового педиатра | 3902,57 4720,13 | 5611,7 | 3975,6 4501,8 | 6033 |

В 2023 году уменьшилось число посещений детей к врачам детской поликлиники на 1,28%, в основном, за счет посещений к врачу гастроэнтерологам, дерматовенерологу, кардиологу, отоларингологам, педиатрам-участковым в районе, пульмонологу, эндокринологу, психиатрам-наркологам, офтальмологам, детскому урологу-андрологу. Увеличение числа посещений отмечено у аллерголога, инфекциониста, невролога, нефролога, травматолога- ортопеда, психиатра, хирурга.

Число и структура посещений к врачам детской поликлиники за 2022-2023 г

Таблица 12

| Год | 2023год | | 2022год | | % отклоне ния |
|--------------------------------------|------------|-------|------------|-------|------------------|
| | Абс. число | % | Абс. число | % | |
| Наименование | | | | | |
| всего посещений в поликлинику детьми | 309098 | | 291586 | | |
| в том числе, по болезни | 108668 | 35,16 | 105596 | 33,92 | +3,57 |
| в том числе, с проф. целью | 200430 | 64,84 | 205788 | 66,08 | -3,58 |
| в том числе, к врачам специалистам | 150463 | 48,7 | 138344 | 47,44 | +1,26 |

Доля посещений к врачам специалистам в структуре посещений составила 48,7% против 47,44 % в прошлом году.

Функция врачебной должности педиатров и врачей – специалистов детской поликлиники в 2020-2023 гг.

Таблица 13

| Врачебная должность | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
|------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| Педиатр | 6609,8 | 5451,5 | 4310,8 |
| Участковый педиатр, в районе | 4431,9 5822,7 | 6114,5 6033 | 5940,8 5613,2 |
| Детский хирург(2ст) | 6673 | 13324 | 13497 |

| | | | |
|-----------------------------|--------|-------|-------|
| Травматолог-ортопед(1,5) | 7379 | 16785 | 15999 |
| Детский кардиолог (0,25ст) | 1277 | 1490 | 1385 |
| Невролог(1,5ст) | 9449,3 | 14002 | 15580 |
| Офтальмолог(2,5ст) | 12366 | 13635 | 16385 |
| Оториноларинголог(1,75ст) | 8624 | 13594 | 14554 |
| Аллерголог (1 ст.) | 2008 | 2251 | 2896 |
| Пульмонолог (0,25 ст.) | 665 | 789 | 905 |
| Эндокринолог (1ст) | 8397 | 8981 | 8756 |
| Гастроэнтеролог (0,25 ст.) | 662 | 692 | 671 |
| Инфекционист(1,0 ст) | 657 | 3917 | 5132 |
| Психиатр детский (2 ст) | 5702,5 | 13180 | 13453 |
| Детский уролог-андролог | 3986 | 4443 | 4315 |
| Дерматовенеролог (0,25 ст.) | 1238 | 1164 | 102 |
| Фтизиатр детский (1ст) | 4175 | 3674 | 3436 |
| Психиатр-нарколог(1 ст) | 3675 | 4080 | 3475 |
| Нефролог (0,25 ст.) | 441 | 479 | 612 |
| Стоматолог детский (1 ст) | 22601 | 22822 | 21910 |
| Акушер-гинеколог (0,25 ст) | | | 4031 |

Плановая функция врачебной должности выполнена практически всеми врачами, кроме гастроэнтеролога, дерматолога (не было специалиста в течение 11 месяцев), психиатра-нарколога (не достаточно финансирования на проведение скрининга на наркотики, психотропные средства).

В 2023 году общая ФВД у педиатров уменьшилась на 20,9 % и составила 4310,8 против 5451,5 в 2022г. У городских участковых педиатров ФВД 5940,8, что на 3 % ниже ФВД в 2022г - 6114,5, по району - 5613,2, что на 6,9 % ниже ФВД в 2022г - 6033.

ФВД на приеме в поликлинике составила 3542,7 (2022г - 3589,4), в том числе по городу - 3456,9 (2022г - 3361,2), по району - 4703 (2022г - 4611). ФВД на дому - 359,9 (2022г - 386,1), в том числе по городу - 319,4 (2022г - 318), по району - 908 (2022г - 971).

Выше показателя 2023 года ФВД у хирурга, аллерголога, офтальмолога, психиатра, стоматолога, невролога, аллерголога, отоларинголога, пульмонолога, инфекционист. Снизились показатели ФВД в сравнении с 2022 годом у дерматолога, фтизиатра, эндокринолога, психиатра-нарколога, уролога, травматолога, гастроэнтеролога.

Наблюдение за детьми раннего возраста

Наблюдение за **новорождёнными** детьми осуществлялось в 100% случаев. Охват дородовым патронажем в 2023 году составил 98,3% по г. Кузнецку (в 2022г - 98,2%) и 97,1% по Кузнецкому району (в 2022г - 96,1%). Дети были осмотрены участковым педиатром и медицинской сестрой в течении первые 2 дня жизни в 100% случаев. Сделано посещений на 1 ребенка на 1 месяце жизни: врачом - 4,8 (город) и 4,4 (район), медицинской сестрой - 8,7 (город) и 8,2 (район). Новорожденные дети по группам здоровья по городу и району распределились следующим образом:

по городу: I - 0%, 2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020 - 0%),

II - 98,1% 2022г - 98,1%, 2021г - 98,1%, 2020г - 97,5%),

III - 1,9% 2022г - 1,8%, 2021г - 1,74%, 2020г - 2,0%),

IV - 0% 2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),

V - 0% (2022г - 0,1%, 2021г - 0,16%, 2020г - 0,48%).

по району: I - 0% (2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),

II - 98,5% (2022г - 96,57%, 2021г - 96,0%, 2020г - 95,5%),

III - 1,5% (2022г - 3%, 2021г - 3,4%, 2020г - 3,9%),
IV - 0% (2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),
V - 0% (2022г - 0,43%, 2021г - 0,56%, 2020г - 0,6%).

Индекс здоровья составил:

по городу - 27,3% (2022г - 27,0%, 2021г - 26,9%, 2020г - 27%),

по району - 22,3% (2022г - 22,0%, 2021г - 22,3%, 2020г - 22,0%).

Аудиоскрининг проведен в 100% случаев. Детей первого года жизни, взятых на учет сурдологом ГБУЗ «Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова» в 2023г. не было. На ФКУ, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземия, муковисцидоз новорожденные обследованы в 100% случаях. На повторное обследование в течение года было направлено 76 детей. При повторном обследовании на учет никто из детей не взят.

Наблюдение за детьми первого года жизни в г. Кузнецке и Кузнецком районе было систематическим в 100% случаев.

Количество посещений на одного ребёнка на 1 году жизни по городу составило 20,3 (2022г - 20,4, 2021г - 20,3, 2020г - 20,4), по району - 19,7 (2022г - 19,9, 2021г - 19,7, 2020г - 19,8).

Своевременно вакцинировано против дифтерии на первом году жизни по городу 98,3% детей (2022г - 99,5%, 2021г - 97,1%, 2020г - 97,0%), по району - 97,2% (2022г - 99,8%, 2021г - 96,6%, 2020г - 95,0%).

На грудном вскармливании в возрасте от 3-х мес. до 6 мес. жизни по городу находилось 66,1% детей (2022г - 70,1%, 2021г - 52,4%, 2020г - 52,1%), по району - 59,3% (2022г - 59,9%, 2021г - 50,7%, 2020г - 53,0%), от 6 до 1 года по городу - 30,7% (2022г - 30,9%, 2021г - 30,7%, 2020г - 30,6%), по району - 31,9 % (2022г - 31,5%, 2021г - 31,7%, 2020г - 31,5%).

Частота реализации групп риска у детей первого года жизни составила по городу 18,8% (2022г - 18,5%, 2021г. - 18,3%, 2020 - 18,4%), по району - 18,5% (2022г. - 18,8%, 2021г. - 18,6%, 2020 - 18,7%).

Все дети первого года жизни осмотрены специалистами и обследованы лабораторно.

Группы здоровья к году жизни имели:

по городу: I - 14,9% (2022г - 14,8%, 2021г - 13,48%, 2020г - 20,6%),

II - 81,0% (2022г - 81,0%, 2021г - 82,9%, 2020г - 77,09%),

III - 3,0% (2022г - 2,9%, 2021г - 2,7%, 2020г - 1,4%),

IV - 0,9% (2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),

V - 0,2% (2022г - 1,29%, 2021г - 0,95%, 2020г - 0,95%).

по району:

I - 18,0% (2022г - 16,7%, 2021г - 19,3%, 2020г - 20,6%),

II - 75,0% (2022г - 70,8%, 2021г - 72,5%, 2020г - 73,3%),

III - 4,8% (2022г - 11,5%, 2021г - 6,3%, 2020г - 5,3%),

IV - 2,2% (2022г - 0%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),

V - 0% (2022г - 1,01%, 2021г - 1,9%, 2020 - 0,8%).

Дети, достигшие двух лет, наблюдались систематически в 100%.

Среднее количество посещений на 1 ребёнка на втором году жизни по городу составило 5,69 (2022г - 5,7, 2021г - 5,8, 2020г - 5,73), по району - 5,4 (2022г - 5,4, 2021г - 5,5, 2020г - 5,3).

Осмотрено специалистами по городу 98,9% детей. (2022г - 98,9%, 2021г - 98,6%, 2020г - 90,6%), по району - 98,3% (2022г - 98,1%, 2021г - 99,6%, 2020г - 99,3%). Лабораторно обследованы 100% детей по городу и району.

Имеют законченную вакцинацию АДС по городу 99,7% детей (2022г - 99,5%, 2021г - 99,1%, 2020г - 98,4%), по району - 98,9% (2022г - 98,4%, 2021г - 98,6%, 2020г - 98,1%); имеют ревакцинацию АДС по городу 98,3% детей (2022г - 100%, 2021г - 99,1%, 2020г - 97,2%), по району - 98,3% (2022г - 99,8%, 2021г - 99,4%, 2020г - 97,2%). Вакцинировано против кори, эпид. паротита, краснухи по городу 98,7% детей (2022г - 99,3%, 2021г - 98,9%, 2020г - 97,0%), по району - 97,8% (2022г - 99,4%, 2021г - 98,4%, 2020г - 99,5%).

Индекс здоровья детей, достигших двух лет, составил:

по городу – 41,4% (2022г. – 41,6%, 2021г. – 42,3%, 2020 – 42,2%),

по району – 39,8% (2022г. – 39,4%, 2021г. – 40,0%, 2020 – 39,9%).

По группам здоровья дети распределились следующим образом:

по городу:

I - 33,7% (2022г - 33,3%, 2021г - 37,8%, 2020г - 31,0%),

II - 56,2% (2022г - 55,7%, 2021г - 51,46%, 2020г - 64,1%),

III - 8,7% (2022г - 9,7%, 2021г - 9,32%, 2020г - 4,0%),

IV - 0,6% (2022г - 0,8%, 2021г - 0,13%, 2020г - 0%),

V - 0,8% (2022г - 0,5%, 2021г - 1,2%, 2020г - 0,9%).

по району:

I - 22,5% (2022г - 20,5%, 2021г - 11,1%, 2020г - 15,2%),

II - 66,8% (2022г - 63,3%, 2021г - 79,66%, 2020г - 77,1%),

III - 8,02% (2022г - 8,47%, 2021г - 8,4%, 2020г - 7,0%),

IV - 2,02% (2022г - 0,34%, 2021г - 0%, 2020г - 0%),

V - 0,36% (2022г - 7,36%, 2021г - 0,8%, 2020г - 0,7%).

Вакцинация детей проводилась в соответствии с национальным календарём прививок и в рамках национального проекта «Здоровье». За 2023 год профилактические прививки против дифтерии к 12 месяцам жизни получили 99,8% городских детей, в районе - 98,8% (2022г - 99,5%, по району – 98,4%). Охват первой ревакцинацией детей против дифтерии составил по городу и району 100% (2022г. –100,1%, по району - 99,8%). Против коклюша привито к 12 месяцам по городу 99,8% детей, по району - 99,4% (2022г - 100,4%, по району - 99,4%). Ревакцинация коклюша составила по городу 146,10%, по району - 124,0%, включая ревакцинацию АДАСЕЛЬ (2022г - 134,0%, по району - 146,7%. детей). Вакцинация против полиомиелита к 12 месяцам по городу составила 103,7%, по району - 101,6% (2022г - 98,1%, по району -98,5%). Ревакцинация против полиомиелита по городу 103,7%, по району - 99,8% (2022г - 98,3% по району - 98,5%). Вакцинация детей против кори по городу составила 102,8%, по району - 101% (2022г - 99,2%, по району - 99,1%). Охват детей ревакцинацией против кори в городе 100%, в районе -98,7% (2022г - 99,4%, по району - 99,1%). Вакцинация против эпидемического паротита и краснухи к 24 месяцам жизни проведена по городу у 98,1% детей, по району - 98,4% (2022г - 99,2%, по району - 99,1%). Ревакцинация против эпидемического паротита, краснухи по городу составила 99,1%, по району - 98,7% (2022г - 99,4%, по району - 99,1%). 97,3% новорождённых детей в 2023г привиты вакциной БЦЖ в городе и 100% в районе (2022г - 100%, по району - 100%)

Вакцинация против гепатита В к 12 месяцам жизни проведена в городе Кузнецке в 100,5%, по району - 100% (2022г - 99,7%), по Кузнецкому району - 99,4%.

Выполнение годового плана иммунизации детского населения города Кузнецка и

Кузнецкого района за 2022 - 2023 гг.

Таблица 14

| Наименование | Выполнение от годового плана по г. Кузнецку | | Выполнение от годового плана по Кузнецкому р-ну | | общая по Кузнецку и Кузнецкому району | |
|--|---|----------------|---|----------------|---------------------------------------|--------|
| | 12 мес. 2023г. | 12 мес. 2022г. | 12 мес. 2023г. | 12 мес. 2022г. | 2023 | 2022 |
| V против коклюша | 99,8% | 99,5% | 99,4% | 99,4% | 99,7% | 99,5% |
| RV против коклюша | 146,1% | 134% | 124,0% | 146,7% | 140,8% | 136,7% |
| V против дифтерии | 99,8% | 99,5% | 98,8% | 98,4% | 99,6% | 100% |
| RV против дифтерии | 100,1% | 100,1% | 100% | 99,8 % | 100,8% | 100,5% |
| V против столбняка | 99,8% | 99,5% | 98,8% | 98,4% | 99,6% | 10% |
| RV против столбняка | 100,1% | 100,1% | 100% | 99,8 % | 100,8% | 100,5% |
| V против полиомиелита | 103,7% | 98,1% | 101,6% | 98,4% | 103,7% | 98,2% |
| RV против полиомиелита | 100,3% | 99, 7% | 99,8% | 99, 4% | 100,2% | 98,3% |
| V против кори | 102,8% | 99, 3% | 101,0% | 99, 4% | 102,5% | 100,5% |
| RV против кори | 100% | 99,4% | 98,7% | 99,1% | 100% | 99,2% |
| V против эпидпаротита | 98,1% | 99, 3% | 98,4% | 99, 4% | 98,1% | 99,2% |
| RV против эпидпаротита | 98,4% | 99,4% | 98,7% | 99,1% | 98,2% | 99,2% |
| V против краснухи | 98,1% | 99, 3% | 98,4% | 99, 4% | 98,1% | 99,2% |
| RV против краснухи | 98,4% | 99,4% | 98,7% | 99,1% | 98,2% | 99,2% |
| Прививки против туберкулеза в т.ч. новорожденным | 97,3% | 100,1% | 100% | 100% | 97,3% | 100,% |
| Вакцинация против вирусного гепатита В | 100,5% | 99,7% | 100% | 99,4% | 100,3% | 99,6% |
| V против гемофильной инфекции | 99,8% | 98,2%, | 100% | 99,1%, | 99,8% | 98,4% |
| RV против гемофильной | 99,7% | 99,1% | 99,4% | 98,3% | 99,7% | 98,9% |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| инфекции | | | | | | |
| V против пневмококковой инфекции | 100,1% | 99,1% | 99,3% | 99,3% | 100% | 99,1% |
| RV против пневмококковой инфекции | 99,7% | 99,1% | 99,3% | 99,3% | 99,6% | 99,2% |
| V против гриппа | 100% | 99,7% | 100% | 101,0% | 100% | 100% |

По городу Кузнецку за 12 месяцев 2023г. отмечается незначительное снижение показателей по сравнению с 2022 г вакцинации против туберкулеза новорожденных, вакцинации и ревакцинации против эпид.паротита, краснухи ввиду отсутствия вакцины с октября 2023г. Выше показателей 2023г. за 12 месяцев вакцинация и ревакцинация против полиомиелита, вакцинация и ревакцинация кори увеличилась за счет поступления однокомпонентной вакцины против кори. Так же выросли показатели по вакцинации гепатита В, пневмококковой инфекции, ревакцинации против коклюша за счёт вакцины «АДАСЕЛЬ». Вакцинация против коклюша, ревакцинация и вакцинация против гемофильной инфекции и ревакцинация против пневмококковой инфекции остались на уровне прошлого года.

По Кузнецкому району несмотря на выполнение нормы периода, ниже показателей прошлого года ревакцинация против кори, вакцинация и ревакцинация против эпид.паротита и краснухи. Выше показателей прошлого года за 12 месяцев вакцинация против полиомиелита, кори, гепатита В, вакцинация и ревакцинация против гемофильной инфекции. На уровне прошлого года остались вакцинация против туберкулеза новорожденных, вакцинация и ревакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, пневмококковой инфекции.

В течение 2023г в школах города Кузнецка и Кузнецкого района проводилась вторая вакцинация гепатита А, было привито 1250 детей

В начале июня 2023г поступила вакцина «АЛЬГАВАК М» на первую вакцинацию в количестве 350 доз, вакцинация завершена.

За 12 месяцев 2023 г вакцинировано против ветряной оспы «Варилрикс» 506 детей. Также поступила вакцина «АДАСЕЛЬ», содержащая коклюшный анатоксин, для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша у детей в возрасте 6 - 7 лет, преимущественно из группы риска, вакцинировано 380 детей. Также в III квартале поступила вакцина против менингококковой инфекции «МЕНАКТРА» в количестве 620 доз, на данный момент вакцинировано 620 детей.

В августе - сентябре поступила вакцина «Ультрикс-Квадри» 5610 доз и «Совигрипп» в количестве 6500 доз. Вакцинация против гриппа завершена.

В течение данного периода в ГБУЗ «КДЦРБ» проводится подчищающая иммунизация по вакцинации и ревакцинации против кори и полиомиелиту, активно ведется подчищающая компания среди цыганского населения. Ведется разъяснительная беседа врачами-педиатрами с родителями-отказниками о важности и необходимости вакцинации детского населения.

Туберкулинодиагностика.

При проведении иммунодиагностики в 2023 году по городу Кузнецку сделано 14856 проб (2022г - 15387), из них R-Манту с 2ТЕ - 4653 (2022г - 5070), DST - 10209 (2022г - 10317), что составило 97,8%. По выражу туберкулиновой пробы взято на учет 155 человек. Профилактическое лечение ПТП по результатам клинико-рентгенологического обследования не назначалось.

В «0» группе диспансерного учета по городу на 01.01.2023г. не состоит.

На учете с Ds: Туберкулез на 01.01.2023г состояло 4 человека, взято вновь в 2023г - 0 (в 2022г - 1), снято - 0. На 01.01.2024г. состоит 4 пациента, из них 4 детей.

Контактных из тубочагов на 01.01.2023 г. состояло 66 человек, из них из очагов «МБТ+» - 16, взято за 12 месяцев на учет 10 человек, из них с «МБТ+» - 6, снято - 53, с «МБТ+» - 16. На 01.01.2024г. состоит 31 ребёнок, из них из очагов с «МБТ+» - 6. Подлежало лечению 3, пролечено 2 (1 отказ со стороны родителей).

В 2023г по городу Кузнецку привито против туберкулеза вакциной БЦЖ-М - 493 новорожденных, что составило - 92% от числа родившихся живыми 537 (2022г - 94 %). В 2023г. в г. Кузнецке умер 1 привитой ребёнок до года от механической асфиксии.

Ревакцинации БЦЖ в 7 лет по городу подлежало 105, сделано 105 детей, план выполнения - 100 % (в 2022г - 97,5%).

Охват ФГО подростков: у юношей - 1493 (98,7%), у девушек - 1493 (98,1%).

По Кузнецкому району при проведении иммунодиагностики в 2023г. сделано 4122 пробы (2022г - 4339), из них R-Манту с 2ТЕ - 1416 и DST - 2706. Вираз туберкулиновой пробы выявлен у 17 детей. Профилактическое лечение ПТП по результатам клинико-рентгенологического обследования не назначалось.

На учете с Ds: Туберкулез состояло 2 человека, снято - 0, взято - 1. На 01.01.2024г. состоит 3 человека. Контактных из тубочагов состояло - 17 (2022г - 18), из них с МБТ (+) - 4 (2022г - 2), взято вновь - 7, из них из очагов с «МБТ+» - 1 (2022г - 3), снято - 10, из них 3 из очага с «МБТ+» (2022г - 2). На 01.01.2024г. состоит - 14 (2022г - 18), из них из очагов с МБТ(+) - 2 (2022г - 0). Назначено лечение 2, пролечено 2.

В 2023г по Кузнецкому району привито против туберкулеза вакциной БЦЖ-М 125 новорожденных (2022г - 162), что составило 93,3 % (2022г - 93,6 %) от 173 детей, родившихся живыми. В 2023г. в Кузнецком районе умерших нет. Ревакцинация БЦЖ по району проведена 44 детям, что составило 100% (в 2022г - 100%).

Подлежало на плановое ФГО подростков району в 2023 год 517 (юношей - 264, девушек - 253), выполнено - 99,6 %. (не обследован 1 юноша - инвалид).

Многодетные семьи. В 2023 году по городу и району зарегистрировано 865 многодетных семей (2022г - 814, 2021г - 804), из них имеющих 3 детей - 669 семьи (2022г - 634, 2021г - 653), 4-х детей - 143 семьи (2022г - 125, 2021г - 119), 5 детей - 36 семей (2022г - 37, 2021г - 55), 6 детей - 12 семей (2022г - 13, 2021г - 12), 7 детей - 2 семьи (2022г - 4, 2021г - 3), 8 детей - 2 семьи (2022г - 1, 2021г - 1), 9 детей - 1 семья. Всего 2870 детей проживают в многодетных семьях (2022г - 2701, 2021г - 2657), в том числе до 1 года - 121 ребёнок (2022г - 114, 2021г - 169), в возрасте от «1 до 6» лет - 703 ребёнка (2022г - 823, 2021г - 1018), от «6 до 14» лет - 1616 (2022г - 459, 2021г - 1291), старше 14 лет 430 детей (2022г - 459, 2021г - 346).

В городе Кузнецке проживают 556 многодетных семьи (2022г - 523, 2021г - 508), в них 1838 детей (2022г - 1721, 2021г - 1659), в том числе до года - 75 (2021г - 78, 2020г - 78), детей от «1 до 6» лет - 507 (2022г - 561, 2021г - 583), от «6 до 14» лет - 993 (2022г - 829, 2021г - 791), старше 14 лет - 263 (2022г - 207, 2021г - 207).

В Кузнецком районе проживает 309 многодетных семей (2022г - 291, 2021г - 296), детей в них - 1032 (2022г - 980, 2021г - 998), в том числе 46 в возрасте до года (2022г - 75, 2021г - 36), детей от «1 до 6» лет - 196 (2022г - 265, 2021г - 375), от «6 до 14» лет - 623 (2022г - 466, 2021г - 501), старше 14 лет - 167 детей (2022г - 2123, 2020г - 239).

Неблагополучных семей в городе Кузнецке 203 (2022г - 225, 2021г - 273), в них проживают 394 ребёнка (2022г - 433, 2021г - 473), в том числе 13 детей до года (2022г - 18, 2021г - 13), 37 детей от «1 до 3» лет (2022г - 47, 2021г - 49), 75 детей от «3 до 7» лет (2022г - 70, 2021г - 103), 190 детей от «7 до 14» лет (2022г - 218, 2021г - 228), 53 ребёнка старше 14 лет (2022г - 80, 2021г - 79).

По причинам неблагополучия на первом месте значатся неблагоприятные бытовые условия - 88 семей - 43,3% (2022г - 41 семей - 18,2 %), на втором - алкоголизм в 78 семьях - 38,4% (2022г - 41 семей - 18,2 %), на третьем - 17 семей с плохим уходом за детьми -

8,3 %, далее - 12 семей с аморальным образом жизни - 5,9% (в 2022г 15 - 6,7%), 7 семей с психическими заболеваниями у родителей - 3,4 %, 1 семья молодые родители - 0,5 %.

Состоит на диспансерном учете 72 семьи - 35,4 % (2022г - 138 семей - 31,9 %). В этих семьях 96 детей лечились в условиях стационара - 24,3 % (2022г - 59 ребенка - 13,6%), санаторно-курортное лечение получили 100 детей - 25,3 % (2022г - 61 - 14,1%), оздоровление в условиях дневного стационара проведено 8 детям - 2,0 % (2022г - 12-2,4 %), в летнем оздоровительном лагере отдыхали 25 детей - 6,3% (2022г - 32 - 7,4%). Детей, в 2023г оформленных в детский дом не было, 13 ребят устроены в дошкольные учреждения города. В 2023 году лишены родительских прав 7 семей, на учете у нарколога - 0 семей.

В Кузнецком районе проживает 36 неблагополучных семей (2022г - 49, 2021г - 39), в них 87 детей (2022г - 124, 2021г -106), в том числе 6 детей до года (2022г - 2, 2021г - 1), 6 детей от «1 до 3» лет (2022г - 11, 2021г - 18), 12 детей от «3 до 7 лет» (2022г - 32, 2021г - 26), 53 ребёнка от «7 до 14» (2022г - 69, 2021г - 55), старше 14 лет - 10 детей (2022г - 11, 2021г - 6).

По причинам неблагополучия на первом месте алкоголизм родителей в 25 семьях - 69,4 % (2022г - 19 семей - 39%), на втором - 8 семей с неблагоприятными бытовыми условиями - 22,2% (2022г - 13 семей - 26,5%), на третьем - плохой уход за детьми 2 -5,5 %, далее семьи с психическими заболеваниями у родителей – 2 – 5,5% (2022г. - 2 - 4,0%).

На диспансерном учете состоит 7 детей (8,0%), прошли оздоровление в условиях стационара – 16 детей (18,4%), санаторно-курортное лечение – 20 (23,0%), оздоровление в летнем оздоровительном лагере – 25 (28,7 %), в дневном стационаре- 6 (6,9 %). На учете у нарколога состоит 0 семей.

Работа с неблагополучными семьями проводится систематически совместно с городской и районной администрацией, с комиссией по делам несовершеннолетних, органами соцзащиты и опеки. Всем участковым врачам и медицинским сестрам усилить контроль и своевременно информировать отдел соцзащиты.

Дети-инвалиды. На первое января 2024 года под наблюдением медицинской организации находится 528 детей-инвалидов (2022г - 516), из них городских 388 (2022г - 369) и 140 районных (2022г - 147). В течение года впервые признаны инвалидами 74 человека (2022г - 64, 2021г - 81, 2020г – 81). В специализированных образовательных учреждениях области обучаются 97 человек (2022г - 68, 2021г - 72, 2020г - 75), из них в школе-интернате г. Кузнецка - 93, в Неверкино - 0, р.п. Мокшан - 0, Пензенский интернат - 4. Неорганизованных детей-инвалидов - 91 (2022г -101).

По возрастному составу дети:

от «0 до 4» лет - 66 - 12,5 % (2022г - 61),

с «5 до 9» - 150 - 28,4% (2022г - 153),

с «10 до 14» - 206 - 39,0% (2022г - 165),

с «15 до 17» - 106 -20,0 % (2022г - 82).

По половому признаку:

мальчики - 319 (2022г - 330), девочки - 209 (2022г - 186).

В структуре заболеваний детей-инвалидов: на первом месте - психические расстройства - 35,0% (2022г - 35,4%); на втором болезни нервной системы - 22,3 % (2022г - 20,9%); на третьем болезни эндокринной системы - 11,9 % (2022г - 12,2 %); болезни костно-мышечной системы - 5,8% (2022г - 4,3%), врожденные аномалии - 12,2% (2022г - 12,7%); болезни уха и сосцевидного отростка - 4,3 % (2022г - 4,6%), новообразования - 1,9 % (2022г - 3,3 %), болезни глаза - 2,6 % (2022г - 2,5%), болезни почек и мочевыделительной системы - 1,9 %.

В течение года дети - инвалиды получили лечение:

в стационаре - 232 ребёнка (43,9 %);

в амбулаторных условиях - 329 детей (62,3 %);

Санаторно-курортное лечение получили 20 детей – 3,79%.

Высокотехнологичная помощь. В 2023 году ВМП получили 158 человек (город - 117, район - 41), в 2022г - 91 чел. Консультативная помощь оказана 90 детям (город - 64, район - 25), в 2022г - 63 детям. Лечение в круглосуточном стационаре получили 68 детей (город - 53, район - 15), в 2022г - 28 чел.

Профиль ВМП: челюстно-лицевая хирургия - 5 (2022 г - 2), неврология - 14 (2022г - 9), кардиология - 82 (2022г - 52), нефрология - 5 (2022 - 1), эндокринология - 13 (2022г - 6), травматология - ортопедия - 4 (2022г - 7), ревматология - 2 (2022г - 1), трансплантология - 2 (2022г. - 1), хирургия - 2 (2022г - 2), гематология - 1 (2021г - 3), офтальмология - 19 (2022г - 5), урология - 2 (2022г - 1), нейрохирургия - 1 (2022г - 1), гастроэнтерология - 3 (2022г - 0), дерматология - 1 (2022г - 0), оториноларингология - 1 (2022г - 0), гепатология - 1 (2022г - 0).

Оперативное лечение получили 31 человек (город - 22, район - 9). Прооперированы согласно профиля; урология - 1 (2022г - 1), челюстно-лицевая хирургия - 5 (2022г - 2), офтальмология - 9 (2022г - 4), кардиохирургия - 11 (2022г - 3), ортопедия - 4 (2022г - 2), нейрохирургия - 0 (2022г - 1), гематология - 0 (2022г - 1), хирургия - 1 (2022г - 2).

На начало 2023 года в листе ожидания состоит 92 человека (2022г - 51), из них 71 городских и 21 районных детей. Все дети, получившие высокотехнологичную помощь, наблюдаются врачами специалистами по профилю согласно рекомендациям.

Санаторно-курортное лечение.

В 2023 году санаторно - курортным лечением охвачено 1098 детей и подростков, из них 869 городских детей и 229 сельских. В 2022 году получили санаторно - курортное лечение 1069 человек (г. Кузнецк - 861 чел., Кузнецкий район - 208 чел.). В санаториях круглогодичного пребывания («Надежда», «Кичкилейка») получили оздоровление 891 ребёнок (2022г - 941чел.), из них 725 из города Кузнецка и 166 из Кузнецкого района. В летний период 2023 года на базе санатория « Нива» функционировал оздоровительный лагерь, в котором отдохнули 7 детей из Кузнецкого района. В санаториях Федерального значения получили оздоровление 37 детей, в том числе 29 городских и 8 районных (в 2022 году - 35человек). По линии ФСС оздоровились 10 детей, из них 7 городских и 3 районных (в 2022 г - 5 человек). По путевкам, предоставленным родителям по месту работы или приобретенным самостоятельно, получили оздоровление 98 человек, в том числе 76 городских и 22 районных (в 2022 г - 88 человек).

В пансионате «Приморский» в 2023 году оздоровились 55 детей (32 - из г.Кузнецк и 23 - из Кузнецкого района).

Лекарственное обеспечение детского населения города Кузнецка и Кузнецкого района осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

В 2023г из регионального бюджета было выделено 8 845 000 рублей, из них на детей в возрасте от «0 до 3» лет – 2 010 000 руб, на детей «0 до 6» лет из многодетных семей - 258000 руб, детям с хроническими заболеваниями и детям-инвалидам - 6577000 руб.

За 12 месяцев текущего года детям в возрасте от «0 до 3» лет выписано 8274 рецептов на сумму 1 502 931,47 рублей.

Детям в возрасте от «0 до 6» лет из многодетных семей выписано 822 рецепта на сумму 163 807 рублей. Обеспечение детей лекарственными средствами в возрасте до 3 лет и детей до 6 лет из многодетных семей осуществляется по рецептам участковых врачей в период болезни детей и с профилактической целью.

Детям с хроническими заболеваниями и детям-инвалидам по Постановлению №890 выписано в течение года 1261 рецепт на сумму 6 394 733,29 рублей, из них детям с бронхиальной астмой 297 рецептов на сумму 331 744,19 рублей, детям с эпилепсией 295 рецептов на сумму 1 109 421,11 рублей.

Дети - инвалиды обеспечиваются лекарственными препаратами из федерального

бюджета. В 2023 году детям-инвалидам выписано 2147 рецепта на сумму 4 036 369,19 рублей. Детям с сахарным диабетом 1424 рецептов на сумму 2 846 306,24 рублей, детям с эпилепсией 428 рецептов на сумму 105 530,06 рублей, детям с трансплантацией органов 17 рецептов на сумму 8671,87 рублей, детям с болезнью Крона 2 рецепта на сумму 1200 рублей, детям с ЮРА 31 рецепт на сумму 988430,64 рублей, детям с ДЦП 245 рецепта на сумму 86 230,38 рублей.

Дорогостоящими препаратами обеспечиваются дети с заболеваниями, относящимися к «14 нозологиям»: 64 рецепта на 1 024 700,35 рублей.

Дневной стационар для детей на базе филиала детской поликлиники развернут с начала года на 10 педиатрических, 3 хирургических и 15 коек медицинской реабилитации. Пролечено в дневном стационаре на педиатрической койке 127 детей. Занятость педиатрической койки выше норматива и составила 363 дня. Среднее пребывание на койке составило 8,6 дня, больными проведено 1089 пациенто-дней. На педиатрической койке в дневном стационаре детям проводилось лечение генно-инженерными препаратами.

Хирургическая койка работала 365 дней, пролечено 79 детей, среднее пребывание на койке составило 4,6 дня.

Центр здоровья. За 12 месяцев 2023 года центр здоровья посетило 8500 чел., из них детей от 0 до 17 лет 7226 человек. В 2022 году за аналогичный период было соответственно 7465 чел., из них 6108 ребёнка.

Проведено 7983 комплексных обследований, в том числе 6844 детям. В 2022г было проведено соответственно 7388, из них детям - 6084.

На 12 месяцев 2022 года планировалось 9935 посещений, выполнено 6500 посещения, что составило 86% от плана. За аналогичный период 2022 года планировалось 9935 посещений, выполнено 7465 посещения, что составило 75,1% от плана. Среди взрослых здоровых пациентов 56 чел.

Среди обследованных выявлено 4259 здоровых человека, в том числе 4203 ребёнка. Среди взрослых здоровых пациентов было 56 человек.

В 2022 году выявлено 3717 здоровых людей, из них детей - 3699 человек.

С функциональными расстройствами было выявлено всего 4241 человек (50,1%), в т.ч. 3023 ребёнка – 41,8%, в 2022 году соответственно 3748 человека (50,2 %) и в 2022 году соответственно 3748 человека (50,2 %) и 2409 детей (39,4%).

Гражданам с выявленными функциональными расстройствами назначались индивидуальные планы оздоровления, лицам с хроническими заболеваниями было рекомендовано посетить лечащего врача в прикрепленной поликлинике. Направлено в амбулаторно-поликлинические учреждения всего 4241 человек (50,1%), из них 1218 взрослых (90,2 %) и 3023 ребёнка (41,8%),

В 2022 году соответственно всего 3748 человек (50,2%); в т.ч. взрослых 1339 человек (98,6%), детей 2409 человек (39,4%).

Обратились в центр здоровья в 2023 году:

- самостоятельно - 651 человека (7,8%), из них детей 47 человек (0,7%); в 2022 г. соответственно 1001 человек (13,4%) и детей 152 человека (2,5%);

- по направлению ЛПУ, в т.ч. ЛПУ по месту жительства (прикрепления) - 7462 человек (90%) , из них детей 7032 человека (98%); в 2022 г. соответственно 5650 человек (75,6%) из них детей 5420 человек (88,7%);

- направлены медработниками образовательных учреждений 75 детей (1,1 %), в 2022г - 478 человек (7,8%);

- направлены работодателями 10 взрослых (1%), в 2022г - 39 чел (2,8%);

- направлены врачом после проведенной диспансеризации работающих граждан с 1-2 группами здоровья - 230 человек (18,1%), в 2022г - 239 человек (17,6%);

- обратились дети по решению родителей 72 ребёнка (1,2%), в 2022 г - 58 человек (1,7%);

Офтальмологическое обследование проводилось взрослым и детям. Всего было обследовано 179 человек (21,1%), в т.ч. детей 571 человек (7,9%). Выявлено лиц с

факторами риска 1415 человек (78%), из них детей 438 человек (76,7%).

За центром здоровья закреплено 219043 граждан, в т.ч. детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно г.Кузнецка и районов Кузнецкого, Камешкирского, Неверкинского, Сосновоборского, Никольского.

Из прикрепленных районов за 12 месяцев 2023года прошли обследование 1708 человек (20,1%), в т.ч. дети 1550человека (21,5%):

- Кузнецкий район - 1693 человек (35%), из них детей 1535 человека (98%);

- Сосновоборский район -10чел.

- Неверкинский район - 5 чел.

При центре здоровья работают школы здоровья. В школах за 12месяцев 2023 года обучено 3512 человек (35,1%) в т.ч. детей 1510 человека 21%:

- в школе профилактики АГ - 166 человек (4,5%), в т.ч. детей - 14человек;

- в школе профилактики табакокурения - 787 человек (23 %), в т.ч. 748 детей (49,5%);

- в школе рационального питания - 777 человек (22,1%), в т.ч. детей 748 человек (51,6%);

- в школе будущей матери - 591 человека (16,8%);

- в школе молодой матери — 1079 человек(30,7%);

в школе профилактике сахарного диабета- 112 (3,2%).

В центре здоровья работает кабинет по отказу от курения. За 12 месяцев 2023 года принято19 человек, из них бросили курить 3 человека. В 2022 году за соответствующий период принято 20 человек, из них бросили курить 4 человека.

Центр здоровья в 2023 году работал эффективнее, чем в 2022 году. Проблема состоит в том, что требуется замена неоднократно отремонтированного медицинского оборудования, поставка которого осуществлялась в 2009 году.

Женская консультация рассчитана на 225 посещений в смену. С 1 июня 2011г. работает кабинет медико-социальной помощи и телефон доверия.

Женская консультация рассчитана на 225 посещений в смену.

В зоне обслуживания женской консультации проживает 60622 женщин (в городе Кузнецк - 42865), ЖФВ - 26027 (в Кузнецке - 18897), подростков - 1603(в Кузнецке - 1039), детей - 8358 (в Кузнецк - 5788).

Территория разделена на 5 участков, в женской консультации 8 физических лиц врачей (4 участковых и 2 приёма дежурных врачей в 2 смены), 1 врач – заведующий женской консультации и 1врач в дневном стационаре. По количеству женского населения должно быть не менее 10 акушеров - гинекологов на участках. Дефицит составляет 6 участковых акушеров-гинекологов.

Сделано посещений в женскую консультацию 30075 против 25898, что на 4177 посещений больше чем в 2022 году. Выполнено 267 патронажей, в 2022 году было 318 патронажей.

Функция врачебной должности на 8 занятых ставок акушеров - гинекологов составила в поликлинике 3726,0 против 3237,25 в 2021 году и патронажи на дому снизилась с 53,0 до 33,3. Снижение посещений, функции врачебной должности в женской консультации обусловлено дефицитом врачей акушеров-гинекологов.

Поступило под наблюдение в женскую консультацию 720 беременных (прибывших - 27), в 2022 году было 748 беременных (прибывших - 31). До 12 недель беременности взято на учёт 648 беременных женщин (90%) против 670 (89,5%) в 2022году. Среднее количество посещений на одну женщину, закончившую беременность родами составило 14,3 против 14,2.

Поступило под наблюдение в женскую консультацию женщин до 18 лет10 (9 в прошлом году).

Беременность после ЭКО наступила у 17 женщин против 17 в прошлом году. Состоит на учете на 01.01.2024 года 363 беременные женщины (5 - до 18 лет) против 365 (из них 1 - до 18 лет).

В группе высокого риска 108-29,8% беременных женщин против 122 (33,4%) в 2022

году, с 42,2% до 44,3% увеличилась группа среднего риска.

Осмотрено терапевтом 659-96% против 728-100% беременных в 2022 году, в том числе до 12 недель 552-80,5%.

Отмечалось наличие экстрагенитальной патологии у беременных. В структуре отмечается рост числа заболевших беременных ОРВИ и коронавирусной инфекции и принимающих лекарственные средства. У каждой пятой беременной женщины регистрировался гестационный сахарный диабет, у каждой пятнадцатой - ожирение. Несколько меньше регистрировалось заболеваний МПС. Среди сердечно-сосудистых заболеваний регистрируются нарушения ритма, ВПС.

В женской консультации проводится обучение в школе для беременных по подготовке к родам, обучено 546 беременных (498 человек в 2022 году).

Пренатальная диагностика

2023г- УЗИ 1 - 590-86,0%, выявлена патология в 3 случаях;

УЗИ 2- 621-90,5% выявлена патология в 4 случаях;

УЗИ 3 - 533-77,7% выявлена патология в 1 случае;

УЗДГ-1548, выявлена патология в 225 случаях;

КТГ- 3180/647берем, выявлена патология в 235случаях.

Проконсультировано генетиком 179 человек, выявлена патология в 12 случаях.

Кордоцентез проведен у 7 женщин, биопсия хориона – у 2.

Диагностировано ВПР - 25. Не диагностировано в - 3 (2 ВПС, 1 ВПР кишечника).

Перинатальных потерь 1 случай антенатальной гибели плода, женщина отказалась от прерывания беременности с установленным ВПР., 5 случаев прерванной беременности с ВПР.

2022г - УЗИ 1-632-86,8%, выявлена патология в 3 случаях;

УЗИ 2 - 656-90,1%, выявлена патология в 3 случаях;

УЗИ 3 - 341-46,8%, выявлена патология в 5 случаях;

УЗДГ - 1613/ 858 беременность выявлена патология в 144 случаях;

КТГ - 3511/685, выявлена патология в 259 случаях.

Диагностировано ВПР-15 (5 прервано, 10 - родов). Не диагностированных - 6.

Показатель преэклампсии практически на уровне прошлого года и составил 13 сл - 2,0% (2022г -15сл - 2,1%), из них 4 - 30,77% тяжелой степени против 3 - 20% в 2022 году.

Случаев эклампсии зарегистрировано не было. Перинатальных потерь у беременных с преэклампсией не было. Основное направление по профилактике преэклампсии - своевременная диагностика и лечение ЭГП, ведение беременной с ЭГП совместно со смежными специалистами, назначением ацетилсалициловой кислоты беременным с высокой группой риска развития преэклампсии.

Роды/двойни. В 2023 году произошло 837 родов (8 двоен, 1 тройня), в 2022 году - 685 родов (двоен 11), Отмечается уменьшение количества родов на 38. Из числа родивших женщин роды произошли: МРЦ - 507, в роддоме №1 - 14, в ПЦ - 118, г. Заречный - 8.

Роды в результате ЭКО 14 - 2,2%, в 2022 году 21 – 3,0%. Осложнённые роды были у 328-50,7% женщин, в прошлом году у 455 женщин (66,4%). Оперативное родоразрешение состоялось у 259 женщин – 40,0% против 262 - 38,2%. Основная причина оперативного родоразрешения - наличие рубцов.

Преждевременные роды. Показатель преждевременных родов снизился с 46 - 6,7% в 2022г до 26 – 4,0% в 2023 году. В результате проведенного анализа среди факторов, способствующих преждевременным родам, является инфекция мочеполовых путей, преэклампсия, ЭГЗ, ИЦН и как следствие преждевременное родоразрешение. Перинатальные потери по срокам гестации: в гестационном сроке 24-25 нед - 1случай, 33 нед. - 1случай, 36 нед. - 1случай, 36-37 нед. 1. Один случай с экстремально низкой массой тела.

Перинатальная смертность по женской консультации в 2023г составила 4 случая - 6,0%, все 4 случая мертворождаемости. В 2022 году было 4 случая перинатальной

смертности (1 случай мертворождаемости - 1,4‰, 3 - ранней неонатальной смертности - 4,3‰).

Среди перинатальных потерь 1 антенатальная гибель плода в сроке 35-36 недель у повторнородящей в 34 года на фоне гриппа В и ЭГП, смерть условно предотвратима. 2 случая мертворождаемости недоношенных плодов в 33 недели у повторнородящей в 35 лет с выявленным ВПР и в сроке 24-25 недель у повторнородящей в 24 года с экспульсией акушерского пессария с выпадением пуповины, смерти плодов непредотвратимы. Ещё 1 случай мертворождаемости в сроке 36 у повторнородящей в 25 лет с ЭГП, обострившейся во время беременности.

XI. Аборты. Отмечается снижение всех абортов с 181 в 2022 году (из них 69 искусственных) до 141 в 2023 году. Искусственных абортов было больше на 5 (в 2022г - 69, в 2023 году - 74).

В 2023 году показатель абортов на 1000 ЖФВ - 5,4 (7,2 в 2022 году).

Показатель абортов на 100 родившихся живыми и мертвыми 21,5 (26,0 в 2022 году).

Беременность сохранена у 25 женщин - 25,2%, в прошлом году - у 21 женщины - 23,3%.

Материнская смертность. В 2023 году случаев материнской смертности не регистрировалось.

Цитологический скрининг шейки матки:

2023г. - Всего взято мазов - 6446. Выявлено дисплазий легкой степени - 50, средней степени - 8, тяжелой степени - 3, рак шейки матки - 3. В результате проведенного цитологического скрининга взято на Д учет 64 женщины.

С визуально неизмененных шеек матки (скрининг) взято мазков - 4720. Выявлено дисплазий шейки матки легкой степени - 28, средней степени - 3, тяжелой степени - 2, инвазивный рак - 1. В результате проведенного цитологического скрининга взята на Д учет 34 женщины.

2022г. - Всего взято мазов - 6071. Выявлено дисплазий легкой степени - 38, средней степени - 8, тяжелой степени - 6, рак - не выявлено. В результате проведенного цитологического скрининга взято на Д учет 342 женщины.

С визуально неизмененных шеек матки (скрининг) взято мазков - 4346. Выявлено дисплазий шейки матки легкой степени - 19, средней степени - 4, тяжелой степени - 1, инвазивный рак шейки матки не выявлен. В результате проведенного цитологического скрининга взята на Д учет 71 женщина.

Злокачественные новообразования. В 2023 году выявлено 56 случаев ЗНО: рак шейки матки - 9, тело матки - 34, яичники - 9, маточная труба - 2, вульва - 2. Запущенных форм зарегистрировано 11 - 20,6% (4 рака тела матки 3-4 ст., 2 рака шейки матки 3-4 ст., 2 рака маточной трубы 3 ст., 3 рака яичника). 9 женщин из 11 не наблюдались в женской консультации.

В 2022 году выявлено 49 случаев, из них запущенных 15 - 30,6%, в 2021 г. выявлено 47 случаев, из них запущенных 14 - 29,8%.

Одногодичная летальность. В 2023 году зарегистрировано 2 случая одногодичной летальности. В 2022 году было 2 случая одногодичной летальности, все они с поздней обращаемостью в женскую консультацию, были направлены в ООД, где был верифицирован диагноз.

Гинекологическая заболеваемость. В 2022 году заболеваемость составила 6535,1 на 100 000, впервые выявленная - 3734,0. Доброкачественные заболевания молочной железы - 175,4, впервые выявленные - 90,6. Воспалительные заболевания - 701,7, впервые выявленные - 603,4. Расстройство менструации 572,5, впервые выявленное - 379,8. Эрозия - 343,4, впервые выявленная - 146,0. Эндометриоз - 285,3,0, впервые выявленный - 129,2.

2023г. Заболеваемость - 7781,1 (впервые выявленная - 4630,8). Доброкачественные заболевания молочной железы - 130,2, впервые выявленные - 11,8. Воспалительные заболевания - 536,9, впервые выявленные - 418,4. Эрозия - 343,4, впервые выявленная - 146,; Расстройство менструации - 856,6, впервые выявленное - 706,6. Эндометриоз 223,0

Отмечается повышение показателя гинекологической заболеваемости, как общей, так и впервые выявленной при снижении воспалительных заболеваний органов малого таза. Повышение гинекологической заболеваемости связано с улучшением диагностики заболеваний и их регистрацией.

В состав женской консультации входит **дневной акушерско-гинекологический стационар**, мощность которого составляет 15 коек, в том числе акушерский дневной стационар на 10 коек, гинекологический на 5коек. В акушерском дневном стационаре в 2023 г занятость койки составила 289,3 дня, средний койко-день составил 11 дней, оборот койки -26,3. **В гинекологическом отделении** проведено 246 операций. Хирургическая активность составила 96,9%.. Занятость гинекологической койки в 2022 году 297,4, средний к/день - 5,9, оборот койки - 50,8.

В женской консультации в результате совместной работы врачей акушеров-гинекологов и специалистов **кабинета медико-социальной помощи женщинам** сохранили беременность 25 женщин – 21,8%, из них: город Кузнецк - из 61 обратившейся по поводу прерывания беременности женщины 17 - 27,9% беременность сохранили. В Кузнецком районе сохранили беременность 7 женщин из 37 обратившихся - 18,9%. Одна женщина из пяти, обратившихся из Сосновоборского района сохранила беременность - 20%. Неверкинский р-н - 3 чел. Всего обратилось в кабинет МСП 885 женщин, из них: состоят на учете по беременности – 770 чел.; по поводу прерывания беременности - 115 человек.

Стационар.

На начало 2023 года общий коечный фонд больницы составлял 292 койки, из них: круглосуточных - 257, в том числе 12 реанимационных (из них 6 для новорождённых детей), дневные - 34. В течение года проводилась поэтапная оптимизация коечного фонда. Всего сокращено 29 инфекционных коек для детей, 5 пульмонологических коек, 10 коек для беременных и рожениц. Одна инфекционная койка перепрофилирована в отоларингологическую койку, введена ещё одна оториноларингологическая койка. По состоянию на 31.12 2023 года коечный фонд больницы утверждён в составе:

Таблица 15

| Профиль койки | Круглосуточные | Дневные |
|--------------------------|-----------------|---------|
| всего | 214 + 1 платная | 34 |
| Из них: педиатрия | 15 | 3 |
| неврология | 15 | - |
| патологии новорожденных | 10 | - |
| паллиативные | 1 | - |
| медицинской реабилитации | 15 | 15 |
| реанимационные | 12 | - |
| в т.ч. для новорожденных | 6 | - |
| хирургические для детей | 20 | 1 |
| травматология | 8 | - |
| оториноларингология | 2 | - |
| гинекология | 30 | 5 |
| для беременных и рожениц | 20 +1 платная | - |
| патологии беременности | 10 | 10 |
| инфекционные для детей | 45 | - |
| пульмонология | 10 | - |
| Койка СМП | 1 | - |

Государственное задание по пролеченным в стационаре больным в 2023 году по статистике выполнено на 109,4% от годового плана, менее 95% выполнение составило на инфекционных, детских хирургических и койках патологии беременности. План по высокотехнологичной помощи по профилям «неонатология» выполнен только на 58,33% в

связи с изменением критериев ВМП и уменьшением количества новорождённых. В 2023 году высокотехнологичная медицинская помощь оказана 21 новорождённому.

Занятость койки в стационаре в 2023 году несколько увеличилась с 211,0 до 241,4 дня. Пролечено на 210 пациентов меньше, но за счет сокращения коечного фонда и повышения плановой госпитализации занятость койки увеличилась, хотя остаётся ниже плановой, что связано с уменьшением среднего пребывания на койке в результате маршрутизации пациентов, особенностями отношения родителей к стационарному лечению (достаточно высокий % прерванной госпитализации по желанию родителей). Выписано 2453 женщины (на 105 больше, чем в прошлом году), занятость койки в родильном доме составила 214,0 дней против 199,1 дня в 2022 году. В большей степени этот показатель обусловлен невыполнением объёмов акушерским отделением. Занятость акушерской койки составила 109,2 дня против 102,4 дня в 2022 году. Выписано всего из круглосуточного стационара 7542 пациента против 7752 в 2022 году. Проведено 53772 к/дней против 51680 к/дней в прошлом году, увеличение обусловлено более длительными сроками лечения по медицинской реабилитации, средние сроки лечения в роддоме составили 5,7 дня, в детском стационаре - 7,8 дня.

Детский стационар на конец декабря 2023 года имел мощность 142 круглосуточные койки (среднегодичных коек 157), в том числе 1 койка скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания. В 2023 году пролечено 5088 (в т.ч. 1 умер), что на 292 ребёнка больше чем в 2022 году. Пролечено 1570 сельских детей - 30,8%. Расхождение диагнозов отмечались в 0,47% случаев, из них среди направленных СМП - 0,58%, врачами детской больницы - 0,45%, направленных врачами других ЛПУ - 1,69%, поступивших по самообращению - 0,31%. Оказана стационарная медицинская помощь 186 иногородним пациентам.

Занятость койки в детском стационаре увеличилась с 216,7 дня до 252,8, дня в 2023 году. Средний срок пребывания больного составил 7,8 дня (7,1 день в 2022 году). Оборот койки увеличился в 2023 году и составил 32,4 против 30,7 в 2022 году.

В структуре **педиатрического** отделения коечной мощностью 41 койка имеется 1 паллиативная, 10 коек патологии новорождённых, 15 неврологических и 15 педиатрических коек. Количество пролеченных детей увеличилось по сравнению с 2022 годом на 18 пациентов и составило 749 детей, в том числе пролечено на койках патологии новорождённых 293 ребёнка. В отделении сохраняется низкая занятость педиатрической койки - 237,5 дня (в 2022 году - 194,0 дня) за счет низкой работы неонатальной койки - 216,2 дня (180,5 дня в 2022 году). Всего педиатрическая койка (соматическая и патологии новорождённых) работала 255 дней. Педиатрическая (соматическая) койка работала 280,9 дня (в 2022 году - 227,1). Койки неврологического профиля были заняты 261,1 против 171,7 дня в 2022 году.

С 1 апреля из этого отделения выведены 15 реабилитационных коек и переведены во вновь образованное отделение медицинской реабилитации для детей. Контроль заведующего отделением за прерванной госпитализацией и средним пребыванием пациентов на койках педиатрического отделения недостаточный, что негативно сказалось на её занятости, требуются дополнительные организационные меры по увеличению плановой госпитализации. Средние сроки пребывания в отделении составили 8,5 дней (8,3 к/дней в 2022 году), в плановом отделении такая длительность пребывания говорит или о неправильном определении показаний для госпитализации, или о недостаточном обследовании и лечении. Показатель летальности в отделении снизился с 0,22 % до 0,11%, умер один новорожденный ребенок против 3 в прошлом году.

Отделение медицинской реабилитации для детей. Отделение на 30 коек, из них 15 круглосуточных и 15 дневного пребывания. Занятость круглосуточной койки составила 292,1 дня, среднее пребывание на койке - 12,7 дня, пролечено 344 пациента (по плану 325), выполнение 105,8%. Работа коек дневного пребывания составила 360,1 дня, среднее пребывание 13,1 дня, план выполнен на 94%, пролечено 407 детей (по плану 433).

Хирургическое отделение с коечной мощностью 30 коек в 2023 году пролечило 1077

детей (в 2022 году - 1052 детей). Занятость койки хирургического профиля повысилась и составила 290,9 дн. против 260,6 дн. в 2022 году. Увеличилась занятость травматологической койки с 316,3 в 2022 году до 320,9 дня, среднее пребывание на койке составило 9,2 дн. 1 койка для лечения больных детей с патологией ЛОР органов функционировала с 1 апреля 2023 года, вторая ЛОР - койка стала работать с 1 октября 2023 год. Занятость отоларингологической койки составила 308,3 дня со средним пребыванием 8,2 дня, оборот койки - 37,8.

В 2023 году в детском стационаре выполнено 560 операций против 513 операций в 2022 году. Хирургическая активность увеличилась с 49,1% до 52%. Соотношение экстренных (374) и плановых (186) операций составило 2,01:1 (в 2022 году 345 экстренных и 168 плановых операций в соотношении 2,1 : 1). Послеоперационных осложнений не было. В 2023 году уменьшилась обращаемость за медицинской помощью в травмпункт и составила 1488 случаев (в 2022 году - 2114 случаев). Из 1488 случаев первичных обращений было 1007. Количество операций, проведенных в травмпункте, снизилось с 272 до 256. Кроме того, хирургические операции проводились в амбулаторных условиях - в хирургическом кабинете детской поликлиники, где выполнено 175 операций против 136 в 2022 году.

Дневной стационар выполнил план на 90,9%. Отмечается перегрузка койки дневного хирургического стационара - 365 дней, что связано с сокращением количества коек с 3 до одной койки. Педиатрическая койка была занята 363 дня, среднее пребывание на койке составили 8,2 дня. Акушерско-гинекологический дневной стационар работал с занятостью акушерской койки 289,3 дня, гинекологической - 297,4 дня, средние сроки лечения составили соответственно 11,0 и 5,9 дней. В гинекологическом дневном стационаре выполнено 246 операций против 226 операций в 2022 году. Получена лицензия на специализированную помощь в дневном стационаре. В дневном специализированном стационаре по медицинской реабилитации занятость койки составила 360,1 дня в году, средние сроки лечения 13,1 дня.

В **инфекционном** отделении с коечной мощностью на конец года 45 коек, в том числе 10 пульмонологических всего пролечено 2372 пациента против 2597 в 2022 году, когда был открыт ковидный стационар. Занятость инфекционной койки увеличилась с 202,8 дней до 232,5 дней за счет сокращения 29 инфекционных и 5 пульмонологических коек. На койках пульмонологического профиля пролечено 313 детей. Работа койки составила 276,7 дня (220,4 дня в прошлом году), но не выдерживаются средние сроки лечения и составляют 6,9 и 10,0 дней соответственно за счёт прерванной госпитализации. Расшифровка этиологии кишечных инфекций составила 65%.

Отделение реанимации рассчитано на 12 коек, из них 6 коек для новорожденных детей. Средние сроки лечения сохраняются на прежнем уровне, что и в 2022 году - 1,9 к/д. Работа койки уменьшилась до 110 дней против 111,8 дней в 2022 году. За 2023 год пролечено 705 пациентов против 696, из них 260 (256 в 2022г) детей, в том числе 50 новорожденных и 445 женщин. На ИВЛ находилось 36 детей, из них 28 - новорожденные. Респираторную поддержку неинвазивной ИВЛ получили 18 детей. Сурфактант введен в 1 случаях (2 дозы) в 2023 году против 2 случаев (6 доз) в 2022 году. В 2022 году ЗПК не было. ВМП проведена 21 новорожденному.

В отделении новорождённых в 2023 году родилось 620 детей, из них живыми 619 детей (646 детей, из них 648 живых за 2022 год), что на 28 детей меньше, чем в 2022г. Отмечается снижение темпа уменьшения количества родов и родившихся детей в последние 3 года с 14,6% в 2021 году до 4,2% в 2023 году. Внебольничные роды 1 - 0,1% (домашние), 3 родов - 0,4% (2 домашних, 1 дорожные) было в 2021 году. Недоношенных детей родилось 8 – 1,3% – 0,7%, в 2022 году было 5 - 0,7%. На П этап выхаживания переведены 130-21% против 158 детей (24,4%) в 2022 году, из них в реанимационное отделение переведен 41 ребенок - 31,1% (52 ребенка - 32,9% в 2022 году). Перевод в отделение реанимации осуществлялся в условиях транспортного кувеза на ИВЛ по показаниям. Всего респираторную поддержку в 2023 году получили 27 детей (37детей в 2022 году), из них на ИВЛ находилось 19 - 46,3% (27 детей -72,9%в прошлом году), на НСПАР находилось 8 детей

- 19,5%), в 2022г году 10 детей - 19,2%. В 2022 - 2023 гг заменных переливаний крови не было. Проведено 9 консультаций областных специалистов. В Перинатальный центр ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им.Н.Н. Бурденко» переведены 4 детей против 10 детей в 2022 году.

От ВИЧ-инфицированных матерей родилось 4 ребёнка (3 детей в 2022 году). Всем новорожденным произведен забор крови на ВИЧ, материал отправлен в СПИД центр г. Пензы, также все дети получили химиопрофилактику согласно рекомендованной схеме, указанной в сопроводительном листе от инфекциониста.

Вакцинация БЦЖ и БЦЖ «М»: привито 582 ребёнка – 94%, в 2022 году 612 детей - 94,5%, из них 1 ребёнок привит вакциной БЦЖ. Не вакцинировано 37 – 5,9% детей по причине мед.отводов от вакцинации БЦЖ «М» - 20 случаев, что составило - 3,33,2%, из них один умер. 10 детей не привиты в связи с отсутствием вакцины. Вакцинация против гепатита В: всего привито 567 детей - 91,6% против 559 детей (86,3%) в 2022 году. Не привиты в 2023 году 52 ребёнка - 8,2%, в 2022г - 13,6 % , из них: мед.отвод - 33 (5,3 %), отказ от вакцинации - 15 (2,4%) и 1 умерший (0,1%).

На грудном вскармливании находилось 578 ребёнка - 93,4%, в 2022 году 602 - 90,2%.

Обследованы по приказу № 4712 от 11.07.07г на неонатальные скрининги 617 детей - 99,7%, против 96,5% в 2022 году. Не обследованы 2 ребёнка, из них - 1 ребёнок переведен в Перинатальный центр ГБУЗ « Пензенская областная клиническая больница им.Н.Н. Бурденко», 1 ребёнок умер.

Аудиологический скрининг: обследовано 606 детей - 97,9 % против 567 - 87,6% в 2022 году. Выявлены на 1 этапе 38 детей - 6% с нарушением слуха, 20 - 3,5% было в 2022 году. На 2 этапе подтверждено нарушение слуха у 2 детей, они были направлены к сурдологу.

Отказных детей в 2023 году не было. В 2022 году был 3 отказных детей.

В 2023 году зарегистрировано 6 случаев ВПР - 0,97%, в 2022 году было 6 случая ВПР - 0,9%.

ГВЗ среди новорожденных зарегистрирована в 6 случаях - 9,7%. ГВЗ представлена различными нозологическими формами внутриутробной инфекции (7 - 10,8%) в прошлом году). Этиология возбудителей разнообразна: патогенный стафилококк, энтерококк, но преобладающая флора - эпидермальный стафилококк. В структуре: внутриутробные пневмонии 4, ранний неонатальный сепсис - 1, пиодермия - 1. В 2023 году отмечается снижение заболеваемости внутриутробными пневмониями с 5 до 4, но зарегистрирован 1 ранний неонатальный сепсис. В 2023 году случаев ВБИ не регистрировалось.

Перинатальная смертность в 2023 году обусловлена 2 случаями - 3,2%, из них 1 - 1,6% ранняя неонатальная смертность от сепсиса и 1 - 1,6% антенатальной гибели плода.

Общая заболеваемость среди новорожденных в 2023 году - 3909,53 на 10 000, что практически на уровне 2022 года - 3910,35 на 10.000. Увеличилось количество неонатальных желтух до 1050,1 на 10 тыс. против 927,3 на 10 тыс. в 2022г.

Возрос показатель травматизма новорожденных с 185,4 до 226,2 на 10 000 новорождённых за счет увеличения количества кефалогематом с 9 - 139,0 до 10 случаев – 161,6. Переломы ключиц уменьшилось с 3 случаев (46,4 на 10 000) до 2 случаев - 32,3 на 10 000 новорождённых. Показатель церебральных нарушений уменьшился с 587,3 до 403,8. Дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода, уменьшились с 695,5 до 468,5 в 2022 году. Снизилось количество случаев внутриутробной гипоксии с 231,8 до 161,6 на 10 000.

В стационаре роддома за 12 месяцев 2023 года оказана медицинская помощь 2453 женщинам, в том числе 47 пациентам от 0 до 17 лет включительно. В роддоме занятость койки составила 214,0 против 199,1 дня в прошлом году. Средние сроки лечения составили 5,7 дня, оборот койки - 37,5 (34,3 в 2022 году).

В акушерском отделении занятость койки составила 111,2 дня (в 2022 году - 102,4 дня), среднее пребывание 6,7 дня, оборот койки - 16,7. За 12 месяцев 2023 года прошло родов 615 (в т.ч. 3 домашних), что на 24 родов меньше, чем в 2022 году - 646 родов (в т.ч. 1

домашние роды).

Преждевременные роды: всего 9 случаев - 1,5%, в 2022 году 6 случаев – 0,8%, родов в сроке 22 -28 недель не было. В 2022 году родов в сроке 22 - 28 недель -1 случай. В сроке 28 - 37 недель в 2022 году было 9 родов, в 2022 году - 6 - 0,9% случаев.

Отмечается низкий уровень преждевременных родов, т.к. все беременные с преждевременными родами, с угрозой преждевременных родов, с укорочением шейки матки переводятся в Перинатальный Центр. Среди преждевременных родов 6 операции кесарево сечение по экстренным показаниям - 75%.

За 12 месяцев 2023 года прошло 19 родов в **тазовом предлежании**. У первородящих произошло 8 родов, которые закончились операцией кесарево сечение. У повторнородящих было 11 родов, в том числе 1 двойня, закончились операцией кесарева сечения 10 родов.

Многоплодные роды. За 12 месяцев 2023года прошли 5 родов двойней, из них 4 закончились оперативно.

Совершенно нормальные роды - 28,9% (34,2%).

За 12 месяцев 2022 года количество преэклампсий составило 27 случаев -4,1%, в 2022 году 38 случая - 5,0% .

Экстрагенитальная заболеваемость снизилась с 61,2% до 30,4% за счет заболеваний мочеполовой системы с 22% до 4,1%, гестационного сахарного диабета с 12,5% до 7,65. Анемии снизились с 28,8% до 12,0% отмечается рост венозных заболеваний с 1,5% 4,1% зарегистрирован 1 случай тяжелой преэклампсии, показатель преэклампсий снизился с 4,1% до 0,8%. с 80,9% до 86,5% за счет заболеваний мочеполовой системы с 20,9% до 23,4%, анемий с 40,8% до 43,5%.

Операций кесарево сечение было проведено в 2023 года- 223- **36,3%** против 222-**34,4%** в 2022 году.

Плановое кесарево сечение было в 62,8 % случаях, что выше уровня 2022года -57,6%. Среди причин на первом месте среди плановых операций рубец на матке 106 - 75,7% , на 2 месте - тазовое предлежание плода 12 случаев – 8,5%. Среди экстренных операций преимущественно у женщин с клиническим несоответствием 29 случаев - 34,9%, на 2 месте - рубец на матке в 26 случаях -31,3%. Среди всех кесаревых сечений в 59% случаев рубец на матке является показанием к операции. Отмечается рост кесаревых сечений у женщин с третьим и четвертым рубцом на матке. Также наблюдается рост оперативных родоразрешений у первобеременных.

Обезболивание при кесаревом сечении эпидуральная анестезия в 97,6 % случаев.

Послеродовое кровотечение в 2023 году отмечалось у 5 женщин - 0,8%, из них ПОНРП - 2 случая, с кровопотерей 1000 и 800 мл и 3 случая раннего послеродового кровотечения с кровопотерей 700 мл, 500 и 600 мл.

За 12 месяцев 2023 года случаев ГВЗ родильниц не было.

Перинатальная смертность в роддоме смертность в 2023 году снизилась составила 2 - 3,25%, 1 случай - 1,6 %о антенатальной гибели плода и 1 случай ранней неонатальной смерти ребенка, Смерть ребенка наступила от раннего неонатального сепсиса, осложненного прогрессирующей полиорганной недостаточностью.

Проведены разборы случаев перинатальных потерь, выявлены недостатки в оказании медицинской помощи. Были проанализированы ошибки в определении маршрутизации беременных, своевременного и эффективного лечения инфекции женских половых органов, снижены стимулирующие надбавки.

На 10 койках патологии беременных пролечено 370 беременных (в 2022 году - 258) женщин. Занятость койки составила 301,4 дня против 242,7 в прошлом году, средние сроки лечения составили 5,3 дня (5,1 дня в 2022 году).

Гинекологическое отделение. Всего за 2023 год пролечено 1461 больных, (1447 больных в прошлом году). Занятость койки составила 274,5 дня против 277,1 дня в 2022 году, оборот койки составил 48,8, средний к/день 5,6 против 5,8 дня в прошлом году. Такая занятость койки недостаточна для гинекологического отделения.

В 2023 году в отделении проведено 846 операций, количество операций по сравнению с 2022 г возросло на 11,4% (759 операций в 2022 году).

Процент экстренных операций снизился с 64,3% до 57,2%. Процент плановых операций вырос с 319 (39,6%) в 2022 г до 319 (42%) в 2023 году.

Количество полостных операций незначительно уменьшилась с 167 (22,0%) в 2022 году до 164 (19,4%) в 2023 году.

Оперативная гинекология. Хирургическая активность без мед. абортос выросла с 759 (78,4%) до 846 (84,6%) в 2023 году. Хирургическая активность с мед. абортами составила 1114 - 76,35%.

Лапароскопические операции проводятся в плановом и экстренном порядке. Количество эндоскопических операций возросло с 42 (5,5%) до 48 (5,7%) в 2023 году. Осложнений после проведенных операций не было.

Было проведено 10 (1,2 %) влагалищных операций у пациенток с опущением стенок влагалища. Средняя длительность предоперационного койко - дня при плановых вмешательствах сохранилась на прежнем уровне - 1,0 койко-день. Средняя длительность послеоперационного койко - дня без изменений. Увеличилось количество проведенных гистероскопий с 58 до 63 в 2023 году и 13 гистерорезектоскопий. Осложнений при проведении данных операций не было.

Количество малых гинекологических операций выросло на 14,2% с 546 (71,9%) в 2022 году до 624 (73,8%) в 2023 году.

Общее количество пациенток с абортивным исходом уменьшилось на 14,9% с 308 до 268 в 2023 году.

Количество пациенток с замершей беременностью незначительно выросло с 99 (32,1%) в 2022 году до 101 (37,7) в 2023 году.

Количество искусственных абортов снизилось на 42% с 90 (29,2%) в 2022 году до 53(19,8%).

Количество осложнений после абортов снизилось с 15 (4,5%) в 2022 году до 10(3,7%).

Значительная часть малых гинекологических операций и мед абортов проводятся в дневном стационаре. В круглосуточном стационаре такие операции проводятся больным с высокой группой риска (экстрагенитальные заболевания, отягощенный анамнез в плане риска развития кровотечения).

ГВЗ при проведении мед абортов не было. При проведении полостных операций не было за счет интраоперационного введения антибиотиков широкого спектра действия, применения одноразового белья, операционных комплектов. Но в конце года зарегистрировано одно нагноение послеоперационной раны у женщины с неблагоприятным эпидемиологическим анамнезом.

Консервативная гинекология. За 202 год пролечено 182 беременных, за 2022 год - 184 беременных. Основная часть беременных до 12 недель лечатся в условиях дневного стационара. Средняя продолжительность лечения в 2023 году уменьшилась с 5,8 койко- дня до 5,6 дня.

В гинекологическом отделении в 2023 году пролечено 19 пациенток в послеродовом периоде против 22 пациенток в 2022 году, из них 14 послеродовых больных с лактостазом, 3 с субинволюцией матки, 2-е с гематометрой. Пациенток с ГВЗ в послеродовом периоде не было.

Структура состава больных, пролеченных в гинекологическом отделении, выглядит следующим образом: незначительный рост доброкачественных образований с 137(9,4%) в 2022 году до 151 (10,3%) в 2023 году, увеличение больных с патологией эндометрия с 157(10,9%) до 173 (11,8%) и незначительное уменьшение с 30,3% в 2022 до 29,6% пациенток с нарушением менструального цикла.

Вызовов санитарной авиации в 2023 году в гинекологическое отделение не было. За 12 месяцев 2023 года переведено 2 пациентки в областные лечебные учреждения, согласно маршрутизации в связи с необходимостью ведения больных совместно со смежными

специалистами в многопрофильных лечебных учреждениях.

С гемоконтактными инфекциями в 2023 году в отделении пролечено 108 больных, из них 17 ВИЧ инфицированных, больных с гепатитом В и С - 57 человек, 34 с положительной реакцией RW. Аварийных ситуаций при оказании медицинской помощи не было.

Отделение работает стабильно, но занятость койки остаётся недостаточной из-за нерегулярной плановой госпитализации. Экстренная госпитализация не обеспечит плановую загрузку коечного фонда отделения. Недостатки в активном наблюдении диспансерных пациентов, низкая активность акушеров-гинекологов и акушерок женской консультации в плане выявления женщин, не посещавших женскую консультацию больше года, особенно проживающих в сельской местности, являются основными причинами нерационального использования коечного фонда. Заведующим гинекологическим отделением и женской консультацией необходимо принять организационные меры в плане улучшения преемственности между этими подразделениями с целью обеспечения плановой госпитализации и оказания качественной медицинской помощи женщинам.

Использование коечного фонда круглосуточного стационара пока нельзя считать рациональным. Сохраняется достаточно высокий процент прерванной госпитализации в целом 8,8% - 667 случаев в отчетном периоде (7,48% - 580 случаев в прошлом году), из них по детскому стационару - 549 случаев - 10,7 % от всех госпитализированных детей против 506 случаев (6,3%) в 2022 году. Наибольший процент прерванной госпитализации связан с прерыванием лечения по инициативе пациента и самовольного ухода. Так, в инфекционном отделении 290 случаев из всех прерванных-52%, в педиатрическом отделении - 158 случаев - 28,8% , в хирургическом отделении - 92 случая -16,8%. Ежеквартально в отделениях проводится анализ прерванной госпитализации с определением плана мероприятия для снижения данного показателя. Необходимо активизировать эту работу и выявить причины прерывания госпитализации и принять организационные меры с целью рационализации использования коечного фонда.

В 2023 году в стационаре больницы всего выполнено 1629 операций (1517 в 2022 году), в том числе 688 плановых против 615 в 2022 году и 941 экстренная операция против 902 в 2022 году. Летальности не было. Соотношение плановых к экстренным составило 1:1,37 (в 2022 году - 1:1,47).

Больничная летальность. В 2023 году показатель общей летальности составил 0,01% против 0,04% в 2022 году. Показатель детской летальности по стационару составил 1 - 0,02% (в 2022 году 3 - 0,06%). Умер 1 ребёнок от раннего неонатального сепсиса. Досуточной летальности не было.

Согласно маршрутизации в 2023 году на III уровень оказания медицинской помощи переведено 83 ребёнка, в том числе: 50 детей в ОДКБ им. Н.Ф. Филатова, 6 новорожденных детей в Перинатальный центр, в ЦСМП - 22 ребёнка, 1 ребенок в ОКБ им. Н.Н. Бурденко, один ребенок в ГБУЗ «Клиническая городская больница №6 им. Г.А. Захарьина», 2 детей в онкодиспансер, 1 ребёнок в медсанчасть г. Заречный. В течение года было переведено 35 женщин на 3 уровень оказания медицинской помощи согласно маршрутизации.

Внедрены новые методики диагностики: Внедрены новые методики диагностики. В клинической лаборатории освоено: определение витамина D в сыворотке крови методом ИФА; количественное определение N – терминального мозгового натрийуретического пептида типа B методом ИХА; выделение сальмонелл на хромогенном агаре HICrome; выявление кальпротектина в кале иммуно-хроматографическим методом, выделение и дифференцировка стрептококков группы B Str agalactiae; исследование крови и других биологических жидкостей на стерильность с использованием системы SIGNAL, выявление ДНК вируса папилломы человека, выявление РНК гриппа А, подтип H1N1, грипп В, RS-инфекции, парагрипп в биологическом материале методом ПЦР, выявление ДНК-энтеропатогенные E. Coli, Staphylococcus aureus, исследование крови всех закрытых локусов на анаэробы с помощью анализатора Юнона LABSTAR 50. Кроме того, выявление генов

резистентности к гликопептидным (G) и беталактамным (L) антибиотикам (A) в биологическом материале и бактериальных культурах. Освоено цитологическое исследование биоматериала шейки матки методом жидкостной цитологии. количественное определение прокальцитонина и Д-димеров в плазме крови иммунохроматографическим методом. Применялись новые методы лечения: При лечении больных с ДМК, гиперпластическими процессами применялись ингибиторы фибринолиза - транексамовая кислота, используется ОК с прогестагенами 3-го поколения, агонисты гонадолибиринов(Бусерилин, Золадекс, Люкрин-депо), В КДЛ внедрена методика жидкостной цитологии. Применялись новые методы лечения, так в 2023 году проведено курсовое лечение 11 детям препаратом синагис (всего введено 30 доз) , одному ребенку с первичным иммунодефицитным состоянием препаратами козентикс, дупиксент. В отделении медицинской реабилитации для детей в 2023 году введены новые методики реабилитации, В отделении реабилитации введена арттерапия, лечение на аппаратах с биологической обратной связью, механотерапия.

Показатели работы вспомогательных служб. Количество лабораторных анализов на 100 выбывших из стационара составляет 3361 ед. (3655 ед. в 2022 году), на 100 посещений в поликлинику -140,7 ед. (142,8 ед. в 2022 году). На 100 выбывших из дневного стационара – 1704 ед. (2254 ед. в 2022г). Работает одна экстренная лаборатория: в соматическом корпусе детского стационара. Показатели функциональной диагностики составили: на сто выбывших из стационара приходится 384,0 исследования, по детскому стационару - 480,0 исследование. На 100 посещений в поликлинику показатель составляет 20,1, по детскому стационару - 17,9. Количество физиотерапевтических процедур отпускаемых на пациента увеличились. Так, на 100 посещений в поликлинику количество процедур составило 15 (в 2022 году -12,1) на одного больного, выбывшего из стационара - против 3,1 в 2021 году. Охват ЛФК по стационару составляет 62% (в 2022 году - 52%). Количество процедур массажа на одного больного в стационаре - 10. Количество рентгенологических исследований на 100 больных, выбывших из стационара составляет 30,28 в отчетном периоде против 31,88 в 2022 году, на 100 посещений в поликлинику составило в 2023 2,92 году против 2,96 в 2021 году. КТ в поликлинике - 1,09 (0,05 в 2025г), в стационаре 9,84 (0,97 в 2022 году). УЗИ на 100 выбывших из стационара 66,52 против 62,06 в 2022 году.

Эндоскопических исследований проведено : диагностических 1772, их них лечебных 170, их них гистероскопий - 76 лечебных, кольпоскопий - 755 диагностических, гастродуоденоскопий - 251 и 11 лечебных, лапароскопий лечебных – 48, 26 лечебных риноскопий, 1 лечебная эпифарингоскопия, 8 лечебных отоскопий. Ректороманоскопия не проводилась из-за отсутствия ректороманоскопа, заявка на приобретение имеется, но финансирования не было.

Анализ обращений граждан за 12 месяцев 2023 года.

Всего за 12 месяцев 2023 года в адрес Кузнецкой детской ЦРБ поступило 46 обращений граждан (за 12 месяцев 2022 г - 41 обращение), в том числе 34 на сайт Министерства здравоохранения Пензенской области, 10 - обращений в адрес ГБУЗ «Кузнецкая детская ЦРБ», 1- Президенту РФ, 1 – в Минздрав РФ. Количество обращений на 1 врача составило 0,38 против 0,42 в прошлом году.

В структуре 4 обращения - благодарность за чуткое и внимательное отношение к пациентам, 21 - качество оказания медицинской помощи, 9 - нехватка специалистов (проблема записи к специалистам), 7 - нарушение этики и диетологии, 5 - прочие вопросы (заявления на выдачу медицинской документации, отсутствие отопления в школе, предоставление путевки, недостоверность записи, выплата пособий).

Проведено 5 документарных проверок, 2 жалобы признаны обоснованными. Работа по устранению нарушений проведена. По поводу качества оказания медицинской помощи и нарушений этики и деонтологии проведены беседы и совещания о недопустимости нарушений и повышению профессионализма медицинских работников. Каждый случай проанализирован и в некоторых случаях приняты меры дисциплинарного характера и снижение стимулирующих выплат.

При проведении анализа обращений граждан за 12 месяцев 2023 года фактов коррупции не выявлено.

Оценка эффективности деятельности. Государственное задание в целом по статистике за анализируемый период этого года выполнено лучше, чем в прошлом году: в поликлинике финансирование выполнено на 95,5%, по пролеченным в стационаре больным - на 96,4%, финансирование на 96,5%. По статистике задание выполнено на 109,4% против 94,69% в прошлом году. Общее финансирование выполнено на 97,3%. В 2023 году проведена оптимизация коечного фонда с целью рационализации его использования, что увеличило занятость койки до 241,4 дня против 211,0 в прошлом году, хотя и не достигла плановых значений. Государственное задание по пролеченным в стационаре больным за 2021 года по статистике выполнено на 100,5% (81,4% в прошлом году) от годового плана, но имеет место быть низкая занятость круглосуточной койки. Причин тому несколько: и главная из них это уменьшение средних сроков лечения за счёт прерванной госпитализации, что составило 15,8% от пролеченных больных.

В 2023 году в стационаре появилось отделение реабилитации, которое улучшило показатели работы детского круглосуточного стационара, как по занятости койки, так и по финансированию. В стационаре оказана медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» 345 детям при плане 325, в дневном стационаре по данному профилю получили лечение 411 детей. Отделение медицинской реабилитации оснащено медицинским оборудованием по федеральной программе, все денежные средства освоены, оборудование введено в эксплуатацию. Подготовлены специалисты по реабилитологии, в том числе врач в поликлинике. Штат отделения медицинской реабилитации укомплектован физическими лицами - специалистами по массажу, лечебной физкультуре, медицинской психологии, физиотерапии. Лучше работали педиатрические, хирургические, травматологические, оториноларингологические и неврологические койки благодаря мероприятиям по оптимизации коечного фонда и улучшению плановой госпитализации. Процент плановой госпитализации увеличился с до %. На 98,6% выполнены профилактические осмотры несовершеннолетним, 100% занесены в программу мониторинга Минздрава России. Выполнены индикативы взятия под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленной патологией.

Увеличилось на 8,3% количество операций в гинекологическом и хирургическом отделениях и амбулаторных условиях, в том числе в дневном стационаре, возросла оперативная активность, увеличилась работа по эндоскопии за счет ЛОР врачей. Укомплектованность врачебными кадрами повысилась с 73,9% до 74,3%, количество врачей увеличилось со 105 до 109 человек. Приняты молодые кадры: 1 врач педиатр после ординатуры в первичную сеть и 1 врач офтальмолог. Продолжена работа по укреплению материально-технической базы больницы. Индикативы по детской смертности выполнены, но есть вопросы по показателям перинатальной смертности в части мертворождаемости, намечены мероприятия по снижению детской смертности, от всех сотрудников требуется их реализация. Повысилась первичная явка беременных в ЖК с 84 до 86%, улучшилась выявляемость при проведении пренатальной диагностики. Остро стоит вопрос с кадрами акушеров - гинекологов в женской консультации. 25 женщин из 115 обратившихся в медико-социальный кабинет по поводу аборта, сохранили беременность (21,8%).

Вместе с тем, демографическая ситуация остаётся напряженной, что связано с низким уровнем рождаемости. Активно работали медицинские работники по оказанию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях, пролечено 590 детей при плане 578.. В анализируемый период увеличилось количество посещений в поликлинику, возросла функция врачебной должности практически по всем специальностям, кроме акушеров-гинекологов.

Продолжена работа по укреплению материально-технической базы больницы, были проведены текущие ремонты практически во всех отделениях и подразделениях, в некоторых из них частично. Но вместе с тем из проблем необходимо отметить следующие:

- Выше областного (7,45 остаётся показатель перинатальной смертности – (данные 11 мес), обусловленный 4 случаями мертворождаемости.
- Остаётся высокой онкозапущенность - 30,6%, что говорит о недостаточной информированности женского населения и низком качестве профилактических мероприятий.
- В амбулаторном звене сохраняется кадровый дефицит врачей педиатров и, особенно, врачей акушеров - гинекологов.
- Имеет место дефицит анестезиологов-реаниматологов и врачей дежурантов, так как врачи педиатры первичного звена без обучения в ординатуре не имеют права дежурить в стационаре.
- Сохраняется достаточно высокий уровень прерванной госпитализации, что говорит, в первую очередь, о неправильном определении показаний к госпитализации, недостаточной работе врачей по раннему обращению к врачам и недопустимости самолечения детей, а также дефектах оказания медицинской помощи в выявлении заболеваний и наблюдении диспансерных больных, что уменьшает плановую госпитализацию. Около 50% составляют случаи прерванного лечения по причине самовольного ухода и отказа родителей от лечения.
- Не выполнен план по высокотехнологичной помощи по профилям «неонатология» в связи с изменением критериев ВМП, маршрутизацией новорожденных. За 2023 высокотехнологичная медицинская помощь оказана 21 новорождённому- 58,3% от плана.
- Остаётся высоким % кесаревых сечений - 36,3% против 34,4%, но процент плановых увеличился с 57,6% до 62,8. Среди причин оперативного родоразрешения в 59% - рубцы на матке.
- в 2023 году индикатив по зарплате достигнут только у врачей, у других категорий медицинского персонала не достигнут.

Эффективность работы подразделений и служб оценивалась заведующими отделениями, заведующей поликлиникой, заместителем главного врача, больничным советом. По результатам экспертизы качества комиссионно определяется величина стимулирующих выплат медицинским работникам, показывающим лучшие результаты при оказании медицинской помощи женщинам и детям. При выявлении недостатков применялись меры дисциплинарного взыскания, снижения уровня стимулирующих выплат. Недостаточная работа руководителям стационарных отделений по планированию госпитализации по клинко-профильным группам приводит к финансовым потерям, как при невыполнении, так и при перевыполнении утверждённых объемов по КПП. Достаточно высоким остаётся уровень прерванной госпитализации, что говорит не только о неправильном определении обоснованности госпитализации, но и недостаточной разъяснительной работе врачей с пациентами и ухаживающим персоналом, что также ведёт к неоплате и последующей повторной госпитализации ребёнка. В результате прерванной госпитализации стационарная койка по некоторым профилям работает неэффективно.

Выводы

1. Государственное задание по оказанию медицинской помощи женщинам и детям города Кузнецка и близлежащих районов в полном объёме выполнено, но 8,8% госпитализации было прерванной, что явилось одной из причин недостижения показателей по заработной плате по 2 категориям медицинских работников и неполной занятости коек.
2. Организована работа по проведению медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях, круглосуточном стационаре. Получена лицензия на проведение медицинской реабилитации и на оказание специализированной медицинской помощи в дневном стационаре.
3. Проведено 98,3% детям профилактические осмотры, данные профосмотров детей внесены в подсистемный мониторинг МЗ РФ в 100%.
4. Младенческая и детская смертность в городе Кузнецке и в Кузнецком районе не превышает индикатив и областной показатель, перинатальная смертность выше областного показателя за счет мертворождаемости.

5. Высокотехнологичная помощь оказана не в полном объёме в связи с изменением критериев ВМП и маршрутизацией новорождённых.
6. Заболеваемость незначительно выросла, находится ниже областного показателя. Заболеваемость пневмонией детей повысилась в сравнении с прошлым годом, все дети находятся под диспансерным наблюдением.
7. Выполнены индикативы взятия под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленной патологией органов пищеварения, глаза и придаточного аппарата, костно-мышечной, сердечно-сосудистой систем и эндокринной систем.
8. Занятость круглосуточной койки стационара повысилась в результате улучшения плановой госпитализации и мероприятий по оптимизации коечного фонда, но остается ниже нормативной за счет маршрутизации, проводимого текущего ремонта отделений и прерванной госпитализации.
9. Проведён запланированный на 2023 год текущий ремонт помещений нескольких отделений, дополнительно выполнен ремонт детской поликлиники по адресу: ул. Осипенко, 50 с реализацией некоторых планов по внедрению бережливых технологий.
10. Выполнен ремонт локальной вентиляционной системы в ПЦР лаборатории с установкой фильтров тонкой очистки;
11. Не выполнены индикативы по ЗП медицинских работников со средним медицинским образованием и младшего медицинского персонала.
12. Выполнен план на 2023 год по подготовке ещё одного врача специалиста по функциональной диагностике, врача невролога по рефлексотерапии, другого врача невролога по эпилептологии с чтением ЭЭГ.
13. Подготовлен врач по медицинской реабилитации.

План мероприятий

1. Продолжить работу, направленную на повышение качества и доступности медицинской помощи детям и женщинам города Кузнецка и близлежащих районов:
 - 1.1. В поликлинике и женской консультации отладить механизм записи на приём к врачам (инцидент № 38), осуществлять еженедельный контроль исполнения.
 - 2.1. Провести организационные мероприятия по оптимизации использования коечного фонда:
 - усилить работу по проведению внутреннего контроля качества, наладить внутренний аудит, своевременно отслеживать обновление клинических рекомендации с целью внедрения их в работу;
 - уменьшить процент прерванной госпитализации за счет правильного определения показаний к госпитализации, повышения информированности родителей о необходимости своевременного обращения к врачу и исключения самолечения детей, повышения качества стационарной помощи;
 - обеспечить плановую госпитализацию пациентов диспансерной группы на койки педиатрического, хирургического, гинекологического профилей;
 - рационально использовать койки медицинской реабилитации, постоянно внедрять новые и эффективные реабилитационные методики;
 - в хирургическом отделении для детей освоить ВМП при травмах у детей;
 - анализировать ежемесячно прерванную госпитализацию с целью её уменьшения, рационально используя койку скорой помощи краткосрочного пребывания;
 - развивать профили (гастроэнтерология) реабилитационного лечения в амбулаторных условиях;
 - увеличить в дневном стационаре количество педиатрических коек;
 - свести до минимума ошибки при выполнении стандартов обследования и лечения пациентов, при оформлении медицинской документации;
 - 2.2. Продолжить реализацию проекта «Бережливая поликлиника» в женской консультации, детской поликлинике и поликлиническом отделении №2 по адресу: ул. Осипенко №2 ;
3. Продолжить обучение кадров:

- подготовить врача по лечебной физкультуре, кинезиотерапии;
- обучить врачей анестезиологов-реаниматологов УЗИ навигации при проведении катетеризаций центральных сосудов;
- подготовить на циклах повышения квалификации невролога поликлиники по рефлексотерапии;
- решить проблему записи к врачу кардиологу;
- подготовить детского хирурга и эндоскописта по лапароскопии у детей;
- обучить ещё одного невролога и врача по функциональной диагностике проведению электроэнцефалографии и ЭЭГ мониторинга функции головного мозга у новорождённых;
- использовать обучение врачей путём участия в конференциях, съездах, конгрессах и т.д.;
- продолжить стажировку врачей акушер-гинекологов, неонатологов и реаниматологов на базе симуляционно-тренировочных центров, врачей педиатров на базе РНИМУ им. Пирогова.

4. Выполнить работы по укреплению материально-технической базы:

- продолжить текущий ремонт помещений стационара, поликлиники, женской консультации;
- подвести лечебные газы еще к 30 койкам инфекционного отделения;
- провести работы по устройству вентиляции и кондиционирования в помещении МРТ и пуско-наладочные работы при условии выделения денежных средств из регионального бюджета;
- продолжить работу по включению в региональную программу капитального ремонта объектов капитального ремонта:

1. фасада лечебного корпуса с поликлиникой с устройством колясочной и пандуса;
2. фасада педиатрического отделения детской поликлиники в Южном микрорайоне города;
3. ходатайствовать о выделении денежных средств на подготовку медицинской документации на строительство пристроя к детской поликлинике;

- продолжить оснащение больницы медицинским оборудованием, в том числе антимагнитной аппаратурой для проведения МРТ детям раннего возраста.

5. По лечебно-профилактической работе:

- эффективно реализовывать мероприятия по снижению младенческой и перинатальной смертности;
- обеспечить внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения;
- при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних обеспечить 100 % внесение данных в программу Минздрава, осуществлять ежемесячный мониторинг;
- провести мероприятия по оптимизации учета заболеваемости детей, диспансерному наблюдению и оздоровлению выявленной патологии;
- особое внимание врачей обратить на мероприятия по обеспечению репродуктивного здоровья подростков;
- продолжить осваивать эндоскопические операции, в том числе у детей;
- освоить проведение КТ исследований с контрастным усилением у детей;
- внедрять новые методики обследования и лечения (введение ботулинического токсина, стабилметрия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и задержках ПРР);
- совершенствовать работу по проведению скринингов;
- наладить выездную работу акушеров - гинекологов в сельские врачебные амбулатории, обеспечить проведение акушерками подворных обходов с целью выявления женщин, не посещавших женскую консультацию более года, а также актуализировать регистр «неблагополучных» женщин;
- развивать оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на базе круглосуточного, дневного стационаров и в амбулаторных условиях;
- увеличить охват диспансерным наблюдением гинекологических больных и детей с выполнением индикативов.

6. По повышению устойчивости медицинской организации:

- Заведующим отделениями и службами необходимо ежемесячно контролировать выполнение государственного задания с еженедельным мониторингом выполнения месячного плана профилактических осмотров, неотложной помощи, амбулаторной хирургии, пролеченных больных в отделениях стационара с целью финансового обеспечения расходов на оказание качественной медицинской помощи пациентам;
- Зав. отделениями необходимо регулярно проводить тренинги внутри коллектива по вопросам улучшения имиджа отделения (привлекательность отделения) и всей медицинской организации.
- Главному врачу, главному бухгалтеру, начальнику планово-экономического отдела принять соответствующие меры по следующим вопросам:
 - не допускать просроченной кредиторской задолженности;
 - контролировать оплату текущей кредиторской задолженности;
 - проводить ежемесячный мониторинг заработной платы, рационального и своевременного использования денежных средств из всех источников.
 - выполнить индикатив по заработной плате медицинского персонала в соответствии с «дорожной картой»;