

## **Анализ работы ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница» в 2014 году**

Государственное бюджетное 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 проживает более 30000 детей и 92640 женщин, из которых 41059 женщин фертильного возраста. С 01.01.2014 года больнице переданы полномочия по медицинскому обслуживанию детей и женщин Кузнецкого района. По состоянию на 01.06.2014 г. приписное население составляет 22494 детей города Кузнецка и Кузнецкого района. Больница оказывает первичную медико-санитарную, специализированную помощь по 20 специальностям в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в форме экстренной, неотложной и плановой медицинской помощи.

На базе больницы работает Центр здоровья по формированию у населения здорового образа жизни на 35 посещений смену.

С 01.04.2014 года проведена реорганизация коечного фонда, в результате чего коечная мощность стационара уменьшилась на 6 коек, а с 01.07.2014 г. введены 4 койки сестринского ухода за счёт уменьшения коек патологии беременных до 16 единиц. С 01.10.2014 года на базе педиатрического отделения выделено 10 коек для лечения больных с заболеваниями нервной системы.

На 01.01.2015 г. круглосуточный стационар имеет мощность 250 коек, в том числе, роддом на 82 койки. В амбулаторной службе имеется дневной стационар на 31 койку, в том числе, 9 педиатрических коек, 19 акушерско-гинекологических, 2 детских хирургических и 1 детская урологическая койка. Мощность детской поликлиники составляет 500 посещений в смену, женской консультации — 150 посещений в смену. На базе больницы функционирует централизованная городская бактериологическая лаборатория.

В связи с присоединением Кузнецкого района мощность детской поликлиники увеличилась на 100 посещений в смену, женской консультации на 25 посещений в смену.

На базе дневного стационара хирургического и гинекологического профилей на 2 и 6 коек соответственно проводятся амбулаторные операции, что позволило разгрузить круглосуточные отделения и обеспечить внедрение новых методик оперативного лечения.

### **Материально-техническая база больницы**

В течение 2014 года проведён текущий ремонт отделения платных услуг за счёт средств собственных доходов, отремонтированы два педиатрических кабинета в амбулатории посёлка Евлашево за счёт спонсорских денег, проводился текущий ремонт палат хирургического отделения, помещений детской поликлиники. В больнице сформирована комплексная ремонтно-строительная бригада, которая выполняет многие виды работ по ремонту помещений.

По целевой программе «Доступная среда в Пензенской области госпрограммы «Социальная поддержка граждан Пензенской области на 2014—2020 гг.» было выделено

1500 тыс. руб., в результате торгов стоимость проведённых работ по замене лифта в родильном доме составила 1432,5 тыс. руб.

Подготовлена проектно-сметная документация на капитальный ремонт детского стационара с реконструкцией операционного блока детского хирургического отделения по технологии „чистые помещения“, ремонт фасада стационарного корпуса и поликлиники с устройством пандуса и колясочной. Вновь подана заявка на проведение ремонта указанных объектов для включения в целевую программу по проведению капитального ремонта в 2015—2017 гг.

Кроме того, по соглашению Правительства Пензенской области с ООО „Транснефть“ проведен капитальный ремонт кровли поликлиники (1500,0 тыс. руб. — спонсорские деньги и 104 тыс руб-собственные доходы). По этому же источнику проведён конкурс (500 тыс. руб.) на приобретение медицинской мебели, экономия в результате конкурса составила 102 тыс. руб., на эту сумму и деньги ОМС (всего на сумму 151 351,34 коп.) приобретено 42 прикроватные тумбочки.

В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи в больницу из разных источников в этом году было приобретено 374 единицы медицинского оборудования на сумму на 5591,6 тыс. руб. Кроме того, получено безвозмездно из других медицинских организаций 159 ед. оборудования на сумму 12587,4 тыс руб. Всего в больнице 1864 единицы (в 2013 году 1759 ед) медицинского оборудования, количество единиц со сроком эксплуатации более 10 лет 258 -13,8% против 443 ед -25,2% в 2013 году. Списано в 2014 году 58 ед медицинского оборудования на сумму 4 698 тыс. руб.

В марте этого года на средства родовых сертификатов приобретён ультразвуковой аппарат экспертного класса для проведения пренатальной диагностики. В июне проведён конкурс на приобретение для этого аппарата недостающих датчиков, датчики поставлены. Кроме того, в отделение реанимации в январе 2015 года будет поставлена централизованная станция в комплекте с мониторами контроля жизненно важных параметров у новорождённых детей.

Продолжались работы по информатизации учреждения. Были подключены и оборудованы компьютерной техникой 4 населённых пункта Кузнецкого района для работы с ЕГИЗ „ФТМИС“ (сёла Малый Труёв, Никольское, Махалино, Посёлки). С января 2015 года будут подключены амбулатории в Анненково и Евлашево. В данной системе ведутся истории болезни в стационаре. Согласно дорожной карты с 01.07.2014 г. в поликлинике все врачи начали вести электронную амбулаторную карту.

Приобретено на средства от платных услуг 10 компьютеров на сумму 193 тыс. руб., проведена аттестация рабочих мест по защите персональных данных в бухгалтерии, а высвободившаяся техника установлена на рабочие места медицинских работников первичного звена. Кроме того, из средств собственных доходов приобретено 4 системных блока на сумму 43,8 тыс. руб. Затраты на реализацию указанных целей составили 436,8 тыс. руб.

### **Финансирование ГБУЗ „Кузнецкая межрайонная детская больница“**

Финансирование больницы в анализируемый период осуществлялось из средств ОМС, федерального и регионального бюджетов, доходов от платных услуг. В анализируемый период больница заработала 100% средств по ОМС от запланированных на 2014 год.

Спонсорская помощь оказана на сумму 716,9 тыс. руб. на приобретение хозяйственных материалов, мебели и бытовой техники. В течение года осуществлялось финансирование по национальному проекту. По родовым сертификатам получено 14479,0 тыс. руб., из них 49,2% потрачено на заработную плату медработникам; 31,4% — на приобретение медицинского оборудования и 22,8% средств на приобретение медикаментов.

В 2014 году коллектив, в основном, справился с государственным заданием, многие из показателей были скорректированы в сторону увеличения. Больница заработала больше финансовых средств, что позволило значительно уменьшить кредиторскую задолженность, повысить заработную плату

### **Пути решения проблем с финансированием:**

- привлечение врачей, их подготовка и переподготовка;
- правильная расстановка кадров со средним медицинским образованием, их подготовка и переподготовка с целью обеспечения работы врачей;
- рациональное формирование заявок на медикаменты и расходные материалы, - рациональное назначение лечебно-диагностических процедур, внедрение новых методик, в том числе, высокотехнологичных;
- адекватное государственное задание и 100% его выполнение;
- реализация мероприятий по разумной экономии расходов на содержание учреждения;
- создание хороших условий пребывания в больнице;
- расширение перечня платных услуг;
- минимизация финансовых потерь.

Кредиторская задолженность по состоянию на 01.01.2015 года по средствам ОМС уменьшилась, больнице удалось на 97,5% рассчитаться с долгами 2013 года, текущая задолженность имеется за декабрь 2014 года.

Приобретено основных средств на сумму 6064,1 тыс. руб., в том числе медицинского оборудования на 5591,6 тыс. руб. (в основном, это средства родовых сертификатов). Мягкий инвентарь приобретён на общую сумму 925,0 тыс. руб., из них, средства ОМС — 481,1 тыс. руб, средства родовых сертификатов — 339,5 тыс. руб., платные услуги — 104,4 тыс. руб.

### **Кадровое обеспечение**

По состоянию на 01.01.2015 г. списочная численность составила 827 человек, в том числе, 67 работников находятся в отпуске по уходу за ребёнком и 9 человек в отпуске по уходу за ребёнком. Количество физических лиц в течение года уменьшилось до 760 человек против 799 в 2013 году. В числе врачей 4 специалиста с высшим немедицинским образованием (2 врача бактериолога, 1 врач по лечебной физкультуре, 1 врач по клинической лабораторной диагностике), 10 внешних совместителей (в 2013 году — 14). Кроме того, работает 2 провизора, 1 логопед, 2 психолога, 2 специалиста по социальной работе. Коэффициент совместительства у врачей уменьшился с 1,44 до 1,32, у медицинских сестёр повысился с 1,13 до 1,21.

Сертификаты по основной специальности имеют 100% врачей, процент врачей имеющих сертификат по дополнительной специальности увеличился 17% до 22,6%.

Присвоена квалификационная категория в 2014 году 10 врачам, из них высшая — 7, первая — 3.

В течение года 71 врач повысил свою квалификацию, из них,

11 врачей обучались на курсах усовершенствования на центральных базах:

- Врач акушер-гинеколог подготовлена в Санкт-Петербурге по лазеротерапии в гинекологии;
- Врачи родильного дома (анестезиолог, неонатолог и 2 акушер-гинеколога) обучались на симуляционных циклах в городе Иваново;
- Пять врачей педиатров приняли участие в III научном практическом форуме Приволжского федерального округа по актуальным вопросам подростковой педиатрии, формированию здорового образа жизни, проходившем в Саратове на базе медицинского университета;
- Врач педиатр Центра здоровья приняла участие в межрегиональном форуме в на тему: „Здоровье и табак“;
- Врач аллерголог приняла участие в II съезде педиатров, работающих с детьми, страдающими аллергическими заболеваниями, г. Москва;
- Два врача педиатра участвовали в работе 13 Российского конгресса „инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии“, г. Москва;
- Врач невролог приняла участие в межрегиональной научно-практической конференции на тему „Актуальные проблемы педиатрической неврологии. Современный взгляд на эпилептические энцефалопатии. Оптимизация терапии фармакорезистентных форм эпилепсии. Синдром двигательных нарушений при наследственно-дегенеративных заболеваниях“, г. Нижний Новгород;
- Заведующий отделением лучевой диагностики участвовал в работе конгресса Российской ассоциации радиологов, г. Москва;
- Врач трансфузиолог принял участие в научно-практической конференции „Современные технологии в производственной и клинической трансфузиологии“, г. Москва;
- Врач анестезиолог-реаниматолог был на 20 всероссийском образовательном форуме на тему „Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии“, г. Саратов и на 7 всероссийском образовательном конгрессе на тему „Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии“, г. Москва.

Принято на работу 13 врачей, в том числе, двое после окончания интернатуры (педиатр и стоматолог). Уволилось 5 человек в связи с выходом на пенсию и выездом из города.

Сохраняется дефицит врачебных кадров — 29,2% против 29,7%, он в большей степени обусловлен присоединением педиатрической и акушерско-гинекологической службы Кузнецкого района, где укомплектованность врачами не превышала 30%. Не хватает офтальмолога, оториноларинголога, педиатров, травматолога — ортопеда, физиотерапевта, терапевта в женскую консультацию, неонатолога.

За последние 3 года % аттестованности врачей несколько уменьшился за счёт притока молодых специалистов, не имеющих категории и увольнения врачей пенсионного возраста, имеющих категорию.

Сертификат специалиста со средним медицинским образованием по занимаемой должности имеют — 98,2%, по дополнительной специальности- 17,6%. Сертификаты

просрочены у 8 медицинских сестёр, из них, 7 человек находится в отпуске по уходу за ребёнком, одна заявлена на сертификационный цикл в феврале 2015 года.

Присвоены квалификационные категории 69 медицинским работникам со средним медицинским образованием, в том числе, высшая — 44 чел., первая — 17 чел., вторая -8 чел.

В течение анализируемого периода 130 средних медицинских работников прошли курсы усовершенствования и специализации на базе Пензенского учебного центра повышения квалификации и сертификации, Пензенского института усовершенствования врачей.

Обеспеченность медицинскими кадрами больницы за последние 3 года улучшилась, возросли показатели переподготовки и подготовки врачебных кадров в интернатуре и ординатуре, работники со средним медицинским образованием получили профильную специализацию.

С 01.04.2015 года будет введено новое положение об оплате труда, где увеличивается размер гарантированных выплат. Стимулирующая часть заработной платы будет зависеть от качественного выполнения работы, которая будет оцениваться по утверждённым критериям.

### **Основные показатели здоровья прикрепленного населения**

Демографическая ситуация в городе Кузнецке 2014 года незначительно изменилась по сравнению с прошлым годом. Общая смертность осталась на прежнем уровне — 14,5‰, рождаемость — 11,0‰. Естественная убыль населения ниже уровня областного показателя и составляет -3,5.

Младенческая смертность в городе Кузнецке в 2014 году сложилась на уровне прошлого года и составила 5,2‰, против 5,1‰ в 2013 году, по области 5,7‰. Предварительный показатель младенческой смертности по Кузнецкому району за 2014 год составил 4,4‰ против 11,1‰ в 2013 году против 11,1‰.

Наша задача не допустить ухудшения достигнутого уже в течение последних четырёх лет уровня младенческой смертности. Всё необходимое для этого у нас есть, нужно только акушер-гинекологам обеспечить качественное наблюдение беременных, при необходимости — своевременную маршрутизацию, а неонатологам, реаниматологам и участковым педиатрам качественно лечить и наблюдать детей в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

Заболеваемость после присоединения детей, проживающих в Кузнецком районе составила 176603,1 в том числе, впервые выявленная — 148526,0 на 100 000 детского населения, по области в 2013 году — - 221067,0, из них впервые- 172418,0. По городу Кузнецку у детей от 0 до 14 лет показатель составил 206732,32, в том числе, впервые выявленная — 177615,38. У подростков уровень заболеваемости составил 134237, впервые выявленная - 70214,02.

По району у детей заболеваемость составила 128275,04, в том числе, впервые выявленная — 117408,11. Заболеваемость пневмонией — 439,9 ниже, чем по области — 598,3. Все дети находятся под диспансерным наблюдением.

Заболеваемость детей первого года жизни составила 2343,96, по району — 2448,28 на 1000 детей.

У детей первое место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания (50,1%), второе и третье место — инфекционные и паразитарные заболевания, травмы и отравления по 6,6%, затем болезни органов пищеварения 8,3%, болезни глаза и его придаточного аппарата (3,76%), кожи (4,95%) и подкожной клетчатки (4,5%) и т. д.

У подростков структура заболеваемости сложилась следующим образом: болезни органов дыхания — 28,7%; болезни органов пищеварения — 12,8%; болезни глаза и его придаточного аппарата — 11,2%; болезни костно-мышечной системы — 10,5%; травмы и отравления — 6,7%; болезни кожи — 6,2%; болезни мочеполовой системы — 4,5%; болезни эндокринной системы — 4,8%; болезни системы кровообращения — 3,1%; болезни нервной системы — 3,77%; болезни уха — 2,03%; инфекционные и паразитарные болезни — 2,11%; психические расстройства — 1,88%. Возросли заболевания кожи, болезни эндокринной нервной и костно-мышечной систем, снизилась заболеваемость органов дыхания

В структуре гинекологической заболеваемости на 1 месте воспалительные заболевания женских половых органов, на 2 месте — невоспалительные заболевания шейки матки, на 3 месте — дисфункциональные маточные кровотечения.

### **Профилактические осмотры детского населения**

Ежегодно детская поликлиника согласно плана — графика проводит углубленные медицинские осмотры детей бригадой врачей-специалистов. Осмотрено 33316 детей, в том числе, сельских. Первоначальный план по профилактическим осмотрам несовершенно-летних составлял 12239 человек. По нашей просьбе Министерство здравоохранения скорректировало план по проведению профилактических осмотров несовершеннолетних в сторону увеличения 30921 человека, так как сельские дети практически бригадой врачей специалистов ранее не осматривались.

Выполнение государственного задания по всем видам осмотров детей по состоянию на 01.01.2015 г. перевыполнено, принято к оплате 33316, что составило 107,75% к скорректированному плану.

С учётом результатов всех видов медицинских осмотров, перенесенных детьми в течение года заболеваний на конец года все дети города Кузнецка распределились по группам здоровья следующим образом:

Кузнецк Кузнецкий район

2014 год 2014 год

I группа 25,6% 24,0%

II группа 62,5% 55,3%

III группа 10,4% 17,6%

IV группа 0,4% 1,0%

V группа 1,1% 2,1%

### **Диспансерное наблюдение больных детей.**

Всего зарегистрировано на конец 2014 года 6768 больных детей и 1363 подростка. Анализируя состояние диспансеризации детей с хроническими заболеваниями, надо отметить, что показатель охвата диспансеризацией, в 2014 году составил 36429,2 на 100000, в том числе, по Кузнецку — 42896,8, по району -17696,0. У подростков этот показатель составил 36211,5 (по Кузнецку — 40786,7, по району — 21420,5), среди детей — 36473,4 (по Кузнецку -43343,8, по району — 17018,7).

Эффективность диспансеризации составила у детей от 0 до 17 лет включительно — 69,56%, в том числе:

- с выздоровлением — 16,86%;
- с улучшением — 52,71%;
- без перемен — 13,7%;
- с ухудшением — 0,2%.

### **Деятельность амбулаторной службы.**

В 2014 году выполнено посещений 393638, из них, в поликлинику — 360094 посещений и 33544 посещений на дому, общее количество посещений увеличилось на 12,14% (на 47798 посещений) как за счёт посещений с профилактической целью так и на дому. Посещения с профилактической целью составили 216902 (60,24%) в поликлинике и 6754 (20,14%) на дому.

### **Работа детской поликлиники.**

На обслуживании в 2014 году находятся 19 педиатрических участков, 22 ДДУ, 15 общеобразовательных школы, 1 специализированная школа — интернат. Кроме того, поликлиника оказывает методическую и консультативную помощь Пензенскому областному дому ребенка, а так же педиатрическим службам Камешкирского, Сосновоборского, Неверкинского районов и Кузнецк-12. В Кузнецком районе 8 педиатрических участков, 13 ДДУ, 21 общеобразовательная школа, из них 10 малокомплектных, являющихся филиалами.

По состоянию на 01.07.2015 под наблюдением детской поликлиники находится 16556 детей города Кузнецка, в том числе, от 0 до 14 лет -13679 детей и 2877 подростков. Кроме того, под наблюдением поликлиники находится 5764 ребёнка Кузнецкого района в возрасте от 0 до 17 лет включительно.

Под наблюдение детской поликлиники в 2014 году поступило 952 новорождённых ребёнка. В Кузнецком районе поступило под наблюдение 443 новорождённых ребёнка, в 2013 году -449 детей.

В 2014 году увеличилось число посещений детей к врачам детской поликлиники на 43380 посещения (на 13,7%), в основном, за счет посещений к врачам педиатрам участковым, офтальмологу, оториноларингологу, детским хирургам, травматологу, эндокринологу, инфекционисту. Число посещений с профилактической целью увеличилось на 18,1% , посещения по болезни уменьшились в структуре посещений на 6,05%.

Увеличилось число посещений к участковым врачам за счет присоединения сельских участков, доля посещений к врачам специалистам уменьшилась с 38,9% до 37,4%. Врачами на дому к детям было сделано 32430 посещений (9,5%) против 28663 посещений (9,6%) за счёт уменьшения доли посещений на дому по заболеваниям. Из общего количества посещений на дому было по болезни — 25676 (79,1%) против 24960 (87,08%) .

Увеличилась функция врачебной должности участкового педиатра, хирурга, травматолога, кардиолога, эндокринолога, инфекциониста психиатра. По сравнению с областными показателями за 2013 год у нас ниже ФВД у лор врача, гастроэнтеролога, по другим специалистам ФВД выше областных показателей.

Охват дородовым патронажем — 98,8%. Дети были посещены врачом и медицинской сестрой в первые 2 дня жизни в 100% случаев. Сделано посещений на 1 месяце жизни врачом — 4,96 (в Кузнецком районе — 4,1) м/с — 8,82 на одного ребёнка (в районе -7,3). 99,6% новорождённых были II группы здоровья, 0,2% — III группы, 0,2% — IV группы. (по району: I -0, II-96,8%, III-2,9%, V-0,3%. Аудиоскрининг проведен в 100% случаев, отклонения не выявлены. На ФКУ, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцедоз новорожденные обследованы в 100% случаях.

Количество посещений на одного ребёнка на 1 году жизни составило 20,3 (по району — 13,4). Вакцинировано против дифтерии на первом году жизни 96%. Ни разу не болели 22,7% (по району — 20,7) детей против 22,6% в 2013 г.(по району — 30,8%)

На грудном вскармливании от 3-х мес. до 6 мес. жизни находилось 52,1% детей, с 6-ти мес. до 1 года — 30,68%. (по району — 75,7% и 15,6% соответственно). Дети первого года жизни осмотрены специалистами и обследованы лабораторно.

Группа здоровья к году жизни: I группа — 36,03% (по району — 20,7%), II — 63,05% (по району — 75%), III — 0,72% (по району — 1,2%), IV — 0,2%, V-0 (по району — 3,1%).

Среднее количество посещений на 1 ребёнка на втором году жизни составило 5,76 (по району — 3,0%). Осмотрено специалистами 98,7% детей, лабораторно обследованы 100% детей (по району — 91%). Имеют законченную вакцинацию

АДС-I ревакцинацию — 96,8%, вакцинировано против кори, паротита, краснухи -98,2% детей. Индекс здоровья детей, достигших двух лет — 39,65%. (по району — 45,55%).

По группам здоровья дети указанного возраста распределились следующим образом: I группа — 44,69%, II — 53,28%, III — 1,2%, IV — 0,09%, V — 0,74%.

Вакцинация детей проводилась в соответствии с национальным календарём прививок и в рамках национального проекта „Здоровье“. В 2014 году профилактические прививки против дифтерии к 12 месяцам жизни получили 95,8% детей, охват первой ревакцинацией составил 96,6%, против коклюша привито к 12 месяцам 95,4%, ревакцинация проведена 96,6% детей. Вакцинировано против полиомиелита к 12 месяцам 97,3%, к 24 месяцам — 97,1%. Вакцинация детей против кори, эпидемического паротита и краснухи к 24 месяцам жизни проведена 98,2% детей. Новорождённые дети вакциной БЦЖ привиты в 96,0% случаев, при этом, по Кузнецку охват составил 96,86%, по Кузнецкому району этот показатель ниже индикатива — 93,8%. Вакцинация против гепатита В составила 96,8% к 12 месяцам жизни, в том числе, по городу Кузнецку 98,98%, по Кузнецкому району — 96,7%.



Туберкулинодиагностика детям проводилась по утверждённому графику. Всего обследовано с целью выявления туберкулёза 20159 детей в возрасте до 18 лет, из них, подростков 3272 человека. Подростки обследовались, в основном, флюорографически — 2916 человек и 356 подросткам проведена туберкулинодиагностика.

В результате туберкулинодиагностики выявлено 388 детей (1,9%) с виражом туберкулиновой пробы, в том числе, по городу 1,9% (2,07%), по району — 2,0% (2,09%). Все дети с виражом туберкулиновых проб обследованы рентгенологически, по показаниям 31 ребёнку проводилась компьютерная томография. Диаскин тест проведён 340 детям (результат отрицательный), 7 родителей отказался от его проведения, 41 ребёнку назначено лечение изониазидом, который выдавался бесплатно. Процент тубинфицированных детей в городе — 27,4% против 29,9% в 2013 году, по району 20,8% против 15,1% в 2013 году.

Выявлено 10 больных туберкулёзом детей, из них 4 сельских. Три ребёнка прибыли в Кузнецк из другой территории. Все дети лечились стационарно.

Многодетных семей в городе Кузнецке — 289, детей в них -925 человек, из них до года — 60 детей, старше 14 лет — 120.

Всего детей инвалидов под наблюдением детской поликлиники по состоянию на 01.01.2014 года было 352 человека (на 01.01.2013 года — 346 человек), из них 243 ребёнка в городе Кузнецке.

Высокотехнологичную помощь получили 57 детей, в том числе, 10 детей Кузнецкого района. На начало 2014 года в листе ожидания было 53 ребёнка. Консультативную помощь получили 37 детей, стационарное лечение — 20 детей. Прооперировано 15 человек, из них, по профилю кардиохирургия — 8, травма-тология-ортопедия — 2, хирургия — 3, челюстно-лицевая хирургия — 2.

В 2014 году лечебно-оздоровительными мероприятиями в санаториях и лагерях круглогодичного действия охвачены 539 детей и подростков. В санаториях федерального значения отдыхали 80 детей (77 детей из г. Кузнецка и 3 детей из Кузнецкого района).

В санаториях местного значения получили оздоровление 459 детей, в том числе, 393 ребёнка из города Кузнецка и 66 детей из Кузнецкого района. Кроме того, 409 детей и подростков оздоравливались по путёвкам, приобретённым родителями или по линии соцобеспечения.

Дневной стационар для детей на базе филиала детской поликлиники на 9 педиатрических коек работал с большой нагрузкой — занятость койки составила 364,9 дня, среднее пребывание на койке — 10,8 дня, пролечено 312 пациентов. Проведено больными 3345 пациенто-дней, план выполнен на 100%.

Детский хирургический стационар имеет в своём составе 2 хирургических койки и 1 урологическую, которая стала работать только с 01.04. 2014 года. Здесь имеются неограниченные организационные возможности для совершенствования, при занятости хирургической койки 365 дней урологическая койка проработала всего 147,3 дня, хотя в IV квартале эта койка работала с перегрузкой. Необходимо с начала года отслеживать эффективность использования койки указанного профиля.

Центр здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации включая сокращение потребления алкоголя и табака плановое задание выполнил на 105,3% к годовому плану (в 2013 году — 98,5%). Сделано всего посещений 13424, из них детьми — 8246. Комплексную услугу получили 12252 человек, из них детей -7780 человек, повторные посещения были сделаны 1172 пациентами, из них дети — 538 человека.

Обратились в Центр здоровья:

- самостоятельно — 3166 человек (23,5%);
- направлено из ЛПУ -2613 человек (19,4%);
- обратились дети по решению родителей — 1553 (11,1%);
- направлены медработниками образовательных учреждений — 4391 (53,2% детей);
- направлено врачами после проведенной диспансеризации работающего населения - 1483 человек (11,0%);
- направлены работодателем -216 человек (1,6%);
- 1 человек обратился по направлению из стационара после выписки.

Среди обследованных выявлено:

— 5017 (37,4%) здоровых, в том числе детей — 4791 (58,1%);

— с функциональными расстройствами — 8407 человек (62,6%), в том числе взрослых — 3540 (63,2%). Всего было направлено к врачам ЛПУ 292 человек (2,1%), в том числе, детей — 121 (1, 5%)

Из прикрепленных сельских районов прошли обследование 3687 человек (30,1%), что практически в три раза больше чем в 2013 году, в основном, это жители Кузнецкого — 2349 (63,7,1%), Камешкирского — 658 (17,8%), Сосново-борского — 510 (13,8%) и Неверкинского — 160 (4,3%) районов, из Никольского и Лопатинского районов не было ни одного человека.

В 5 школах здоровья было обучено 5468 человек (44,6%), в том числе, детей 1980 человека (25,5%).

С мая 2013 года при Центре здоровья работает кабинет по отказу от курения, за 9 месяцев 2014 года работали с 43 курящими пациентами, 6 из которых бросили курить.

Женская консультация рассчитана на 175 посещений в смену.

За 2014 год сделано в женскую консультацию 44265 посещений, из них 1215 патронажей на дому (38784 и 287 в 2013 году).

На диспансерный учет по беременности в 2014 году встало 1546 женщин, в 2013 году — 810, из них до 12 недель -1236-82,5% (город — 84%).

Экстрагенитальная патология зарегистрирована у 978 беременных. Выросла заболеваемость мочеполовой системы, вирусные инфекции.

Проводился пренатальный скрининг (из числа всех законченных беременностей):

УЗИ-1 -1133- 82,9%,

Выявлена патология в 4 случаях — беременность прервана.

УЗИ-II -1279 — 92,1% (законченных родами 95%),

Выявлена патология в 8 случаях — беременность прервана.

УЗИ-III — 1305 — 94% (законченных родами 98%).

Выявлена патология в 4 случаях — роды (1 порок Болезнь Дауна не диагностирован — отказ от генетического обследования).

Первый биохимический скрининг проведен у 81,6% против 82% в 2013 году.

Пренатальный скрининг проводится беременным города Кузнецка и прикрепленных районов: Неверкинского, Сосновоборского и Камешкирского.

УЗДГ — проведено 2019 (бер 1327) исследование, что составляет 1,5 исследования на 1 беременную. Выявлена патология у 161 беременной.

Консультацию генетика получили 118 беременных, выявлена патология в 13 случаях.

Родов в 2014 году по женской консультации 1327 (Кузнецк + Кузнецкий район) против 968 в 2013 году.

Преждевременные роды произошли у 4% 2014 году против 3,2% в 2013 г. Направлено на родоразрешение на III уровень оказания медицинской помощи 121 беременная женщина.

В женской консультации организована работа кабинета медико-социальной помощи женщинам, куда обратилось 1476 женщины, из них 585 женщины из близлежащих районов, 41- из других областей. Из 465 женщин, обратившихся по поводу прерывания беременности, 37 человек её сохранили.

Количество искусственных абортов 2014 г. у городских женщин 223 против 318 в 2013 г.

Проводилась работа по раннему выявлению онкологических заболеваний.

Отмечается снижение гинекологической заболеваемости с 5246,5 в 2014 г. до 5041,2 в 2013 году. Впервые выявленная заболеваемость 2874,7 против 3204,7 на 100000 населения.

Дневной стационар акушерско-гинекологического профиля на 19 коек, их них 14 коек патологии беременных и 5 коек гинекологических. Занятость акушерской койки составила 327,4 дня, среднее пребывание 9,8 дня, пролечено 474 беременных женщины. Гинекологическая койка работала 363,7 дня, средние сроки пребывания 2,2 дня, пролечено 867 больных. План по амбулаторной хирургии и хирургии одного дня выполнен полностью.

Деятельность стационара

Государственное задание по пролеченным больным в круглосуточном стационаре в 2014 году перевыполнено на 117,7%. Пролечено больше сельских больных — 4245 человека, что составило 43% против 39,7% в 2013 году. Выписано 9867 пациентов, ими проведено 70328 к/дней, средние сроки лечения в роддоме — 6,0 дня (в 2013 году — 6,5 дней), в детском стационаре -7,75 дня против 8,37 в 2013 году.

С первого января была введена оплата законченного случая по КСГ по профилю „неонатология“ и „акушество-гинекология“, с 01.07.2014 по профилю „оториноларингология“, с 01. 09 по профилю „инфекционные болезни“, что увеличило доходы стационара.

Детский стационар имеет мощность 168 круглосуточных коек, пролечено 6283 ребёнка, что на 143 ребёнка меньше чем в прошлом году.

Обращаемость в травмпункт за медицинской помощью составила 3515 посещений, из них первичных — 1364. В травмпункте проведена 281 амбулаторная операция (в 2013 году — 285).

В отделении новорождённых за отчетный период находилось 1393 ребёнка (в 2013 году — 1520 детей), из них 8 недоношенных детей, 7 двоен.

На грудном вскармливании находилось 90,4% детей. Неонатальный скрининг осуществлён в 97,6% случаев, не проводился только 3 переведённым и 2 умершим детям. Аудиологический скрининг проведён в 99,1% детей. Вакцинированы против гепатита В 1292 ребёнка, что составило 92,7%. Не вакцинированы 55 детей, переведённых в ОАР на ИВЛ, кроме того, в 46 случаях имелись отказы матерей. Вакцинация новорождённых БЦЖ-вакциной проведена 1326 детям, что составило 95,2% против 93,2% в прошлом году, медотводы были у 67 детей (в 2013 году-у 94 детей).

Акушерское отделение в этом году было реорганизовано путем объединения с отделением патологии беременности и его мощность составила 57 коек. В 2014 году прошло 1390 родов. Доля родов у сельских женщин осталась на уровне прошлого года и составила 50,8%. Значительно уменьшилось количество преждевременных родов с 19 (1,3%) в 2013 году до 8 (0,6%) в 2014 году за счет маршрутизации в областной центр. В сроке 28–37 недель прошло 7 родов, одни роды произошли при сроке беременности 22–27 недель. Шесть преждевременных родов были у сельских женщин -75%.

На базе гинекологического отделения выполняются лапароскопические операции.

Внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение онкомаркеров (РЭА, СА 125, ПСА) в сыворотке крови методом ИФА, исследование на уреоплазму, хламидии пневмонии и микоплазму пневмонии, на кандиды и энтеровирусы методом ПЦР. В баклаборатории освоено определение энтеровирусов и норовирусов экспресс-методом, выделение кампилобактерий в фекалиях.

Применяются новые методы лечения и новые препараты: пентаглобин, аминоклазаль, нутрифлекс, липофундин, липоплюс 20, микразим, инфуколы, транексамовая кислота, препедил гель, новосевен, венофундин, стереофундин, и т. д.

Показатели работы вспомогательных служб, в основном, улучшились. Количество лабораторных анализов на 100 выбывших из стационара составляет 3378 ед. против 3355 ед. в 2013 году, на 100 посещений в поликлинику показатель увеличился с 116,4 ед.

до 126,2 ед. Работает экстренная лаборатория в соматическом корпусе детской больницы, ПЦР-лаборатория, выполняются анализы по цитологии.

По функциональной диагностике на сто выбывших из стационара приходится 49,4 против 33,9 в 2013 году, в том числе, по детскому стационару 59,4 (2013 г. -29,4). На 100 посещений в поликлинику показатель составил без Центра здоровья 6,6 исследований, в прошлом году — 4,6, в том числе, по детству — 3,8.

Количество физиотерапевтических процедур на 100 посещений в поликлинику составило 23, на одного больного, получившего лечение амбулаторно — 11 процедур. На больного, выбывшего из стационара приходится 7,0 процедур, а на одного больного, получившего лечение в стационаре -13 процедур.

Охват ЛФК по стационару составляет 54%. Количество процедур массажа на одного больного в стационаре -10. Корригирующей гимнастикой охвачено 842 человека, и ли 68% от выявленной патологии. На одного больного, закончившего лечение приходится 23 процедуры. Эффективность составила с улучшением 98,6%, без перемен — 1,4%. На 100 посещений в поликлинику приходится 11 процедур.

Количество рентгенологических исследований на 100 больных, выбывших из стационара составляет 32,95 (в 2013 г.- 37,6), на 100 посещений в поликлинику составило 2,67 (в 2013 г.- 2,49).

Эндоскопических процедур проведено 7671, в том числе, гистероскопий — 34, кольпоскопий — 7262, гастродуоденоскопий — 375. Ректороманоскопия не проводилась из-за отсутствия ректороманоскопа, который был заявлен на приобретение в 2014 году.

Количество УЗИ на 100 выбывших из стационара составляет увеличилось до 50,96 (в 2013 г. -56,9), на 100 посещений в поликлинику — 8,36 в 2014 г. против 7,92 в 2013 г.

Работа с обращениями граждан в 2014 году

В адрес ГБУЗ „Кузнецкая межрайонная детская больница“ поступило 44 обращения граждан.

Из них 22 обращения поступило непосредственно в администрацию детской больницы (письменно, устно, через сайт), остальные обращения направлены из Правительства Пензенской области, из Администрации Президента РФ, из Минздрава РФ, от Вице-губернатора, депутата ЛДПР, из Законодательного собрания Пензенской области, из Росздравнадзора по Пензенской области, из Администрации города Кузнецка, из Администрации Кузнецкого района.

Обращения касались следующих вопросов:

- О бесплатном обеспечении лекарственными средствами детей-инвалидов и детей от 0 до 3-х лет.
- О нехватке врачей-педиатров и гинекологов в селах Кузнецкого района.
- О бесплатном санаторно-курортном лечении.
- О работе участковых врачей-педиатров, участковых медицинских сестер, регистратуры, приемного отделения детского стационара.
- О работе женской консультации.
- О платных медицинских услугах.

- О детском питании.
- Об исследованиях в Центре здоровья.
- О записи на ЭКГ.
- О проведении операции при пупочной грыже.
- О присутствии членов семьи при родах.

По 7 обращениям граждан проведены документарные проверки Минздравом Пензенской области (6 проверок) и Росздравнадзором по Пензенской области (1 проверка).

По результатам рассмотрения обращений граждан вынесены замечания двум сотрудникам — участковому врачу-педиатру и медицинскому регистратору.

13 вопросов из обращений граждан размещено в разделе " Вопрос-Ответ» на сайте ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница».

Все обращения, поступившие в адрес детской больницы, рассмотрены. Сроки рассмотрения обращений не нарушаются.

### **Выводы**

1. Государственное задание по оказанию медицинской помощи женщинам и детям города Кузнецка и близлежащих районов выполнено, кроме профилактических посещений.

2. Младенческая смертность в Кузнецке составила 5,2‰ против 5,1‰, в Кузнецком районе снизилась с 11,1‰ до 4,4‰.

3. Заболеваемость в городе Кузнецке осталась на уровне прошлого года, с учётом сельских детей показатель стал ниже за счёт меньшей обращаемости сельского населения за медицинской помощью и недостаточной укомплектованности врачами сельских участков. Уровень диспансерного наблюдения составил 36429, по области в 2013 году — 33862,2. Заболеваемость пневмонией — 439,9, что ниже, чем по области — 598,3. Все дети находятся под диспансерным наблюдением.

4. Проведена диспансеризация детей-сирот, детей в приёмных семьях, профилактические осмотры несовершеннолетних, % выполнения всех видов профилактических осмотров более 100%.

6. План дневного стационара корректировался в сторону увеличения.

7. Интенсивно работали койки гинекологического профиля — более 354 дней в году, на их базе проводятся лапароскопические операции.

8. Выполнен индикатив по заработной плате врачей, ниже планируемого уровня заработная плата у медицинских сестёр и младшего медицинского персонала.

9. Улучшена материально-техническая база в роддоме, практически во все отделения поступило много медицинского оборудования, проводился текущий ремонт, приобретена медицинская мебель.

Требуется капитальный ремонт в детском стационаре.

Значительно уменьшилась кредиторская задолженность.

## **План мероприятий на 2015 год**

1. Продолжить работу, направленную на повышение качества медицинской помощи детям и женщинам города Кузнецка и близлежащих районов, внедрение и выполнение в полном объеме стандартов оказания медицинской помощи;

2. Провести организационные мероприятия по оптимизации штатного расписания и коечного фонда:

- реорганизовать педиатрическое отделение путем слияния с отделением патологии новорождённых;
- реорганизовать лабораторную службу путём объединения с бактериологической лабораторией с КДЛ;
- оптимизировать работу урологической и хирургической в дневном стационаре;

3. В соответствии с реализацией программы модернизации системы здравоохранения и целевых программ:

- продолжить подготовку на циклах повышения квалификации врачей по экспертной УЗИ-диагностике в акушерстве, ;
- подготовить детского кардиолога;
- продолжить подготовку врачей по эндоскопии;
- в полном объеме провести диспансеризацию несовершеннолетних детей;

4. Выполнить работы по укреплению материально-технической базы и улучшению условий пребывания больных:

- провести ремонт в помещениях лечебного корпуса в части замены оконных конструкций, частично систем электро-, водо- и теплоснабжения
- продолжить оснащение больницы медицинским оборудованием;
- провести работу по переоснащению пищеблока технологическим оборудованием;
- провести капитальный ремонт фасада лечебного корпуса с поликлиникой с целью утепления;
- в акушерском отделении патологии беременности организовать кабинет ароматерапии. Для этого отделения и больных гинекологического отделения оборудовать стационарный физиотерапевтический кабинет.

5. По лечебно-профилактической работе:

- осуществлять постоянный контроль за выполнением объемных показателей, работой отделений и служб;
- продолжить работу по организации в соответствии с нормативными документами оказания медицинской помощи сельскому населению;
- расширить диапазон лабораторных исследований (ИФА, биохимические исследования, гормоны);
- расширить диапазон ПЦР-диагностики
- совершенствовать работу по проведению скринингов;
- провести анализ работы акушерской, неонатологической и реанимационной служб, скорректировать мероприятия, направленные на снижение перинатальной смертности и мертворождаемости;
- продолжить стажировку врачей акушер-гинекологов, неонатологов и реаниматологов на базе симуляционно-тренировочных центров;

6. Добиться исключения просроченной кредиторской задолженности.
7. Выполнить индикатив по повышению заработной платы медицинских работников в соответствии с «дорожной картой» по среднему и младшему медицинскому персоналу.
8. Проводить ежемесячный мониторинг заработной платы, рационального и своевременного использования денежных средств из всех источников.