

Анализ работы ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница» в 2015 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. По состоянию на 01.01.2016 г. приписное население составляет 22985 детей города Кузнецка и Кузнецкого района. Больница оказывает первичную медико-санитарную, специализированную помощь по 27 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 01.01.2015 года проведена реорганизация коечного фонда, в результате чего коечная мощность стационара осталась прежней, но в составе появилось 7 пульмонологических коек в детском стационаре. В соответствии с приказом Минздрава Пензенской области с 01.10.2015 г в круглосуточном стационаре лицензированы детские урологические, эндокринологические и гастроэнтерологические койки.

Коечная мощность роддома 82 койки, изменения коснулись всех коек, при этом, увеличились до 28 гинекологические койки и уменьшилось количество акушерских (35) коек и патологии беременности до 15, сохранились в прежнем количестве койки сестринского ухода. 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. 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. Мощность детской поликлиники и женской консультации не изменилась.

На базе больницы функционирует централизованная городская бактериологическая лаборатория.

Материально-техническая база больницы

В больнице сформирована комплексная ремонтно-строительная бригада, которая выполняет многие виды работ по ремонту помещений.

В течение 2015 года за счёт средств собственных доходов проведён текущий ремонт отделения платных услуг, палат хирургического отделения, помещений

детской поликлиники. За счёт спонсорских денег отремонтированы два педиатрических кабинета в амбулатории посёлка Евлашево. Проведён ремонт помещений ЭВЦ и инженерной службы, запасной лестницы в детском стационаре. На эти цели потрачено 397,3 тыс. руб. из средств ОМС. Часть работ выполнено силами своей ремонтно-строительной бригады (хирургическое отделение). На конкурсной основе приобретены строительные материалы, трубы и сантехника.

Проведена частичная замена оконных конструкций в здании детского стационара на сумму 329 тыс. руб. (ОМС).

Силами этой бригады выполнены работы по оформлению памятного знака медицинским работникам, служившим Родине в годы Великой отечественной войны.

Проведён текущий ремонт педиатрического отделения силами ООО «Артстрой», выигравшего аукцион, стоимость работ составила 489,997 тыс.руб. Часть работ по ремонту этого отделения выполнено силами своей ремонтно-строительной бригады. Проведена замена части водопроводных труб в подвале инфекционного корпуса, на эти цели по контракту освоено 269,1 тыс.руб.

Кроме того, из средств собственных доходов заменена входная дверь в стационаре на сумму 37 тыс.руб., осуществлён ремонт травматологического пункта.

На сэкономленные в результате аукционов деньги объявлен конкурс и приобретён противопожарный линолеум и другие строительные материалы на сумму 629,9 тыс.руб..

В соответствии с нормами выполнены работы по устройству эвакуационной лестницы в поликлинике № 2 и восстановлена пожарная сигнализация после ремонта в педиатрическом отделении .

Поставлена медицинская мебель на сумму 337,170 тыс. руб.

Проведены работы по благоустройству территории, разбиты 2 новые клумбы, высажены кустарники и деревья. Отремонтирована мягкая кровля на здании бухгалтерии.

В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи в больницу из разных источников в больницу было поставлено и приобретено 177 единиц медицинского оборудования на сумму 4369 тыс. руб., в том числе, получено безвозмездно из других организаций 36 ед. медицинского оборудования на сумму 727,4 тыс. руб. В начале года к ЕГИСЗ подключены ещё 2 точки в сёлах Кузнецкого района (Махалино, Анненково, Евлашево). Проведены совместные торги на поставку оргтехники, поставлено 19 комплектов для кабинетов первичной медико-санитарной помощи на 563,2 тыс.руб.

В отделении реанимации в январе 2015 года была поставлена централизованная станция в комплекте с 2 мониторами контроля жизненно важных параметров у новорождённых детей, в течение года поставлено ещё два монитора, общая сумма затрат из средств родовых сертификатов составила 1283,24 тыс. руб. В роддоме обновлено оборудование для проведения пульсоксиметрии на сумму 82,8 тыс.руб..

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. и 3 монитора (43,2 тыс.руб.). Затраты на реализацию указанных целей составили 436,8 тыс. руб.

Финансирование

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

Таблица 1

Источники финансирования больницы в 2014 г.

Источник финансирования	План финансирования на 2015 год		Финансирование 12 месяцев 2015 года	
	Сумма в тыс. руб.	% в структуре	Сумма тыс.руб.	% от годового плана
ОМС	283035.3	89.3	283,035,3	100
Платные услуги	10404.5	3.3	8396.7	80.7
Областной бюджет	8540.6	2.7	8459.6	99
Федеральный бюджет	14325,1	4.5	14246.1	99.4
Прочие(доходы от сдачи помещений в аренду, возмещение коммунальных платежей)	563.46	0.2	530.5	94.2
ИТОГО	316868.5	100	314669.1	99.3

Как видно из таблицы, в анализируемый период больница заработала 100% средств по ОМС от запланированных на 2015 год.

Отмечено увеличение доли платных услуг с 1,8 до 3,3% в структуре доходов, что с проведением профилактических осмотров сотрудников бюджетных учреждений, расширением диапазона исследований в клинико-диагностической, бактериологической и ПЦР лабораториях. Наши лаборатории выполняют значительный объём исследований сторонним медицинским организациям, в том числе частным.

Спонсорская помощь оказана на сумму 93,5 тыс. руб. на приобретение хозяйственных материалов, мебели и бытовой техники.

В течение года осуществлялось финансирование по национальному проекту. По родовым сертификатам получено 14228,0 тыс. руб., из них 58,5% потрачено на заработную плату медработникам; 15,9% - на приобретение медицинского оборудования и 16,1% средств на приобретение медикаментов. Кроме того, в

2015 году приобретен мягкий инвентарь на сумму 307,0 тыс. руб. (2,2%) и 150,0 тыс. руб. (1,1%) израсходовано на приобретение продуктов питания для беременных.

В 2015 году коллектив хорошо справился с государственным заданием, многие из показателей были скорректированы в сторону увеличения. Не выполнение отмечено по одному показателю — 89% по посещениям с неотложной целью. Больница заработала больше финансовых средств, что позволило практически исключить кредиторскую задолженность, повысить заработную плату.

Средняя зарплата по учреждению за 2016 год составила 19123,68 руб. против 16394,56 руб. за прошлый год (рост к уровню 2014г — 16,6%).

По участковой службе средняя зарплата участкового педиатра составила 34241,23 руб., медицинских сестёр повысилась с участковых с 18002,71 руб. до 18955,96 (рост на 5,3%)

Средняя заработная плата врачей в 2014 году составила 33022,69 руб. против 30833,15 руб. (рост на 7,1%). Индикатив заработной платы врачей по отношению к нормативу на этот год перевыполнен на 3,7%.

Средняя заработная плата медицинских сестёр в отчётном периоде повысилась с 15874,52 руб. до 18528,76 руб. (рост на 16,72%), что составляет 101,2% по отношению к индикативу 2015 года.

У младшего медицинского персонала средняя заработная плата составила 12104,74 руб. против 9353,38 руб. (рост на 29,4%), индикатив выполнен на 100%.

Важной является работа по уменьшению финансовых потерь. Всего потери составили 2337,6 тыс.руб., из них;

-пролечено в других МО — 1610,6 тыс руб;

-за уровень проведения своевременно профилактических осмотров несовершеннолетних — 337,9 тыс. руб.:

- по результатам МЭЭ — 113,4 тыс.руб., по результатам МЭК ещё 35,8 тыс.руб.

Эти дефекты, в основном, обусловлены некачественным оформлением медицинской документации, неоформлением согласия на лечение, обработку персональных данных, назначение более пяти лекарственных средств с отсутствием подписи ВК, исправлениями, замазываниями и т.д., то есть тем, что полностью зависят только от персонала;

-штрафные санкции составили 2,1 тыс.руб.

Больница пролечила пациентов, не прикрепленных и иногородних на 15749,5 тыс. руб. Предварительно эффективность работы больницы составила более 13 млн.руб.

Кредиторская задолженность по состоянию на 01.01.2016 года по средствам ОМС уменьшилась до 936,4 тыс. руб., на начало года она была 4961,4 тыс.руб, в основном, это текущая задолженность за вторую половину декабря 2015 года. Просроченная задолженность также уменьшилась с 1364,5,1 тыс. руб. до 279,3 тыс. руб., в основном, это услуги по содержанию учреждения и медикаменты 82,3 тыс.руб.

Приобретено основных средств на сумму 10057,6 тыс. руб., в том числе

медицинского оборудования на 4359,2 тыс. руб. (в основном, это средства родовых сертификатов).

Мягкий инвентарь приобретён на общую сумму 888,7 тыс. руб., из них, средства ОМС - 578,8тыс. руб, средства родовых сертификатов — 307,0 тыс. руб., безвозмездные поступления — 2,9 тыс. руб.

Кадровое обеспечение

На 01.01.2016 г. списочная численность основных сотрудников больницы составляет 782 человека (женщин - 727 человек, мужчин - 55 человек), из них:

Врачи- 120, из них:

- 3 врача с высшим немедицинским образованием (1 врач - бактериолог, 1 врач по лечебной физкультуре, 1 врач по клинической лабораторной диагностике)

Провизоры- 2 чел.

Средний мед. персонал- 423, из них 12 человек медрегистраторы

Младший мед. персонал- 130

Прочий персонал - 107, из них 2 психолога, 1 логопед, 2 специалиста по социальной работе. Внешних совместителей - 14 человек, из них:

Врачи- 11

Средний мед. персонал- 2

Прочий персонал- 1

В больнице работают:

Кандидат медицинских наук - 2 человека

Отличник здравоохранения - 7 человек

Заслуженный врач - 2 человека

Таблица 2

Характеристика кадрового обеспечения больницы

№ п/п	Наименование	2015 г	2014 г
1	Штаты врачей	150,5	163,75
2	Количество физических лиц врачей	120	118
3	Занятость врачебных штатов %	99,8	93,3
4	Укомплектованность врачами %	79,2	70,8
5	Коэффициент совместительства врачей	1,26	1,32
6	Атестационные категории %	51,2	54,6
	Высшая	33,3	34,5
	Первая	16,4	15,9
	Вторая	2,5	4,3
7	Штаты специалистов со средним медицинским образованием	402	492,5
8	Количество физических лиц специалистов со средним мед. образованием	373	406
9	Занятость штатов специалистами со средним медицинским образованием %	100	98,4
10	Укомплектованность специалистов со средним медицинским образованием %	100	82,4
11	Коэффициент совместительства специалистов со средним мед. образованием	1,08	1,21

12	Атестационные категории %	80,8	78
	Высшая	53,1	46,6
	Первая	17,5	19,9
	Вторая	10,2	11,5

За 2015 год было принято на работу 53 физических лица, из них:

Врачей – 5 чел.

Средний мед. персонал- 5 чел.

Младший мед. персонал- 9 чел.

Прочий персонал- 34 чел.

За 2015 год было уволено с работы 95 физических лиц, из них:

Врачей – 4 чел.

Средний мед. персонал- 40 чел.

Младший мед. персонал- 18 чел.

Прочий персонал- 33 чел.

Коэффициент текучести в 2015 г.- 13,5 (2014 г.- 10,6), (из них по врачам 0,6 (2014 г.- 0,8))

Укомплектованность физическими лицами:

Врачи- 79,9 % (2014 г. - 70,8%)

Средний мед. персонал- 100% или 92,7% (2014 г.- 82,4%)

На 01.01.2016 г. в отпуске по уходу за ребенком находятся 60 человек,
из них:

Врачей - 3 чел.

Средний мед. персонал- 50 чел.,

Младший мед. персонал- 1 чел.,

Прочий персонал- 6 чел.

На 01.01.2016 г. в отпуске по беременности и родам находятся 7 человек,
из них:

Врачи- 1 чел.

Средний мед. персонал- 2 чел.,

Младший мед. персонал- 1 чел.

Прочий персонал- 3 чел.

Сертификация, повышение квалификации, присвоение и подтверждение квалификационных категорий.

ВРАЧИ.

- сертификат специалиста по занимаемой должности 100 %
- *сертификат специалиста по доп. специальности* 26,4 %
- **аттестационную категорию имеют 51,2% врачей**
- высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 33,3 %
- *высшую квалификационную категорию по доп. специальности* 2,5 %
- первую квалификационную категорию по занимаемой должности 15,4 %
- *первую квалификационную категорию по доп. специальности* 1,7%
- вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 2,5 %

- вторую квалификационную категорию по доп. специальности 0,8%

Присвоена квалификационная категория в 2015 г. - 12 врачам, из них высшая - 8 чел., первая - 4 чел.

В течение 2015 года 79 врачей повысили квалификацию на базе:

- Пензенского института усовершенствования врачей
- Ивановского
- НИИ материнства и детства
- Московской академии последипломного образования
- Санкт - Петербургского педиатрического медицинского университета
- Северо- Западного государственного медицинского университета г. Санкт- Петербург
- Казанской государственной медицинской академии
- ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена»
- Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова
- ФГБУ «Национальный медико - хирургический центр имени Н.И. Пирогова»
- Казанского образовательного центра высоких медицинских технологий

- 3 врача прошли профессиональную переподготовку по специальностям:

- 1 врач по специальности «Ультразвуковая диагностика»
- 1 врач по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье»
- 1 врач «Стоматология терапевтическая»

- 8 врачей приняли участие в форумах, конгрессах, конференциях:

- врач - педиатр инфекционного отделения приняла участие в конференции на тему «Инфекционные болезни - актуальные проблемы, методы борьбы и профилактика» в г. Москве.
- заведующая педиатрическим отделением приняла участие в Российском конгрессе на тему «Педиатрия. Гастроэнтерология раннего возраста. Человек и лекарство» в г. Москве.
- врач - анестезиолог - реаниматолог принял участие в Всероссийском образовательном форуме на тему «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии в акушерстве и гинекологии» в г. Москве.
- главный врач приняла участие в образовательном форуме на тему «Стратегия деятельности учреждений здравоохранения в современных экономических условиях» в г. Пензе.
- 2 врача (заведующий- неонатолог и акушер - гинеколог) приняли участие VIII Всероссийском конгрессе на тему «Анестезиология и реанимация в акушерстве и гинекологии» в г. Москве.
- 1 врач - детский эндокринолог приняла участие в Ежегодной школе эндокринологов в г. Санкт Петербург.

- 1 врач - педиатр центра здоровья приняла участие в форуме на тему «За здоровую жизнь» в г. Москве.

СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ.

Всего среднего медицинского персонала 423 чел., в том числе 12 медрегистраторов, из них имеют:

- сертификат специалиста по занимаемой должности 98 %
 - *сертификат специалиста по доп. специальности* 16,9 %
 - **аттестационную категорию имеют 80,8% среднего мед. персонала**
 - высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 53,1 %
 - *высшую квалификационную категорию по доп. специальности* 0,9%
 - первую квалификационную категорию по занимаемой должности 17,5 %
 - вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 10,2 %
- Работающих медицинских сестёр пенсионного возраста 46 человек (10,9%).

Сохраняется дефицит физических лиц врачей - 20,1% (2014 г. – 29,2%). Не хватает офтальмолога, невролога, отоларинголога, педиатров, травматолога-ортопеда, физиотерапевта, неонатолога, фтизиатра, анестезиолога-реаниматолога. В Кузнецком районе не хватает 3 педиатров, работает всего 4 врача (из них один педиатр на приеме сельских детей в филиале поликлиники), в сентябре появился врач педиатр – внешний совместитель на 0,25 ставки. В женской консультации стал работать терапевт на 0,5 ставки.

Работающих врачей пенсионного возраста 46 человека (37,7%) против 44(36%) в прошлом году.

В конце этого года приехал врач педиатр в дошкольно-школьное отделение. В интернатуру для последующей работы в больнице поступили ЛОР-врач, невролог, педиатр. В ординатуре учится акушер-гинеколог.

Основные показатели здоровья прикрепленного населения

Демографическая ситуация в городе Кузнецке в 2015 года характеризуется увеличением рождаемости родилось 1025 детей, что на 43 ребёнка больше чем в прошлом году. Общая смертность снизилась с 14,6‰ до 13,8‰, рождаемость - 12,0‰. Естественная убыль населения ниже уровня областного показателя и составляет — 1,8, что ниже уровня аналогичного периода прошлого года (-3,4).

Таблица 3

Демографические показатели

Показатели	2014 год		2015 год		Область	
	Кузнецк	Кузнецкий район	Кузнецк	Кузнецкий район	2014 год	2015 год
Рождаемость	11.1	11.6	12	9.9	10.6	10.7
Смертность	14.6	14.8	13.8	14.1	14,9	14.9

Естественный прирост	-3.5	-3.2	-1.8	-4.2	-4,1	-4.2
----------------------	------	------	------	------	------	------

Младенческая смертность в городе Кузнецке за 2015 года предварительно составила 4,9‰ против 4,2‰ в аналогичном периоде 2014 года, по области за 2015 год— 4,3‰.

В структуре младенческой смертности 100 % приходится на врождённую и органическую патологию.

Наша задача не допустить ухудшения достигнутого уже в течение последних четырёх лет уровня младенческой смертности, снизить перинатальную смертность, это значит бороться необходимо за каждого ребёнка. 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

Общая заболеваемость детей от 0 до 17 лет включительно на 100000 детского населения. в городе Кузнецке и Кузнецком районе снизилась на 2,1% к уровню 2014 года и составила 202279,2 , в том числе впервые выявленная -165532,6 (снижение на 6,8 %), в том числе инфекционная -10486,2.

У детей первое место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания (54,3%), второе место - кожи и подкожной клетчатки (5,3%), третье - инфекционные и паразитарные заболевания (5,5%), травмы и отравления по 5,1%, затем болезни органов пищеварения 5,0%, болезни глаза и его придаточного аппарата 3,9%, болезни нервной системы - 3,6%.

У подростков структура заболеваемости сложилась следующим образом:

- болезни органов дыхания — 28,8%;
- болезни органов пищеварения – 14,1%;
- болезни костно-мышечной системы – 9,7%;
- травмы и отравления – 8,8%;
- болезни глаза и его придаточного аппарата – 8,7%;
- болезни кожи – 5,7%;
- болезни мочеполовой системы – 4,6%
- болезни эндокринной системы – 4,6%;
- болезни системы кровообращения – 3,6%;
- болезни нервной системы – 2,8%;
- инфекционные и паразитарные болезни – 2,5%;
- психические расстройства – 1,88%.
- болезни уха – 1,8%;

Возросли заболевания кожи, болезни эндокринной нервной и костно-мышечной систем, снизилась заболеваемость органов дыхания, нервной системы, практически на прежнем уровне остались психические расстройства

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

План по профилактическим осмотрам несовершеннолетних всех видов выполнен на 104,41 % (область —100,28 %), оплачено 35811 законченных случаев (при плане 34300). Кроме детей, прикрепленных к медицинской организации осматривались дети школы-интерната в неверкинском районе. В результате осмотров выявлено 3591 заболевание, выявляемость составила 17%

Выполнение плана диспансеризации детей-сирот, усыновленных, удочеренных составило 102,12% (по области — 101,3%).

План по осмотрам детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях выполнен на 100,37% (по области 100,73%).

За 2015 год профилактические осмотры проведены 18873 несовершеннолетним детям (план - 17710), из них в возрасте до года осмотрено 4939 детей. Направлено 171 ребёнка на II этап. В результате проведенного медицинского осмотра несовершеннолетних все дети были распределены на группы здоровья: I группа -20,2%, II группа -70,4%, III группа -8,1%, IV группа — 0,4%, V группа - 0,3%.

План по предварительным осмотрам составлял 2936, осмотрено и оплачено — 2963 детей, что составило 100,95% к годовому плану.

Выполнение плана по периодическим осмотрам составило 102,17%, принято к оплате 13235 при плане 13150 осмотров.

В Кузнецком районе профилактические осмотры несовершеннолетних проведены в организованных коллективах 3305 детям, в том числе 2435 школьникам и 870 детям детских дошкольных учреждений, что составило 85% от количества детей в ДДУ и школах. Осмотры проводились бригадой специалистов (невролог, детский хирург, травматолог-ортопед, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, детский уролог, стоматолог, акушер-гинеколог). У детей исследовали кровь на сахар, общий анализ, им проводилось ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, органов малого таза, ЭКГ. Выявлена в результате профилактических осмотров впервые патология у 476 человек — 14,5% от осмотренных. Взято на диспансерный учёт врачами специалистами 139 человек. Проведены оздоровительные мероприятия сельским детям с вновь выявленной и хронической патологией:

в амбулаторных условиях - 986 детей,

в стационаре - 45 человек,

в санаториях - 28 человек,

В стационаре федерального уровня - 5 человек.

Прошу врачей обратить внимание на низкие цифры направления на II этап и проведение оздоровления уже осмотренных детей.

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:

Таблица 8

Группы здоровья	Кузнецк				Кузнецкий район			
	2014 год		2015 год		2014 год		2015 год	
	Количество детей	%	Количество детей	%	Количество детей	%	Количество детей	%
I группа	4242	25,6	3752	23,5	1392	24,0	1434	27,3
II группа	10354	62,5	10956	64,24	3091	55,3	3424	56,8
III группа	1720	10,4	1821	10,86	1017	17,6	1012	16,7
IV группа	80	0,40	68	0,40	52	1,0	51	0,8
V группа	180	1,10	167	0,99	112	2,1	105	1,7
Всего детей	16556		16764		5764		6026	

Деятельность амбулаторной службы.

В 2015 году выполнено посещений 375663, из них в поликлинику - 346870 посещений и 28793 посещений на дому, общее количество посещений уменьшилось на 19% (на 30233 посещений). Посещения с профилактической целью составили 204262 (54,4%) в поликлинике и 4016 (14%%) на дому.

Работа детской поликлиники.

На обслуживании в 2015 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 16764 детей города Кузнецка, в том числе, от 0 до 14 лет -13918 детей и 2846 подростков. Кроме того, под наблюдением поликлиники находится 6026 детей Кузнецкого района в возрасте от 0 до 17 лет включительно.

Таблица 10

Распределение детей по возрасту

	Кузнецк		Кузнецкий район	
	2014 год	2015 год	2014 год	2015 год
Неорганизованные дети, в том числе	2806	2563	1305	1727
Дети до 1 года	957	938	309	317

Дети, посещающие ДДУ	4326	4571	876	935
Школьники	8714	6784	2517	2514
Дети от 0 до 14 лет	13679	13918	4877	5176
Подростки	2877	2846	887	850
Учащиеся СУЗов	1227	1199	441	412
Школьники, обучающиеся в других городах	159	135	104	-
Школьники-подростки		1493	433	436
Неорганизованные подростки		19	5	2
Итого	16556	16764	5764	6026

Под наблюдение детской поликлиники в 2015 году поступило 938 новорождённых ребёнка. В Кузнецком районе поступило под наблюдение 317 новорождённых ребёнка.

Таблица 11

Общие данные о работе поликлиники в 2013-2015 гг

Показатели	годы	Всего		В том числе, по району	
		2014 год	2015 год	2014 год	2015 год
1. Число занятых врачебных должностей в поликлинике		113,0	97,25	4,0	
2. Число посещений, сделанных детьми ко всем врачам в поликлинику и на дому		342629	330869	19665	28697
3. Число посещений на 1 ребенка		15,2	13,59	3,4	5,43
4. Число посещений на 1 врачебную должность, в том числе, участкового педиатра		3932,1	3402,25		
		6156,6	5863,5	4888	5735,8

В 2015 году снизилось число посещений детей к врачам детской поликлиники на 3,4%, в основном, за счет посещений к врачам педиатрам участковым, неврологу, кардиологу, травматологу, инфекционисту, врачу спортивной медицины. Увеличение отмечено у районных педиатров, детского хирурга, оториноларинголога, офтальмолога, уролога, акушер-гинеколога

Таблица 12

Число и структура посещений к врачам детской поликлиники в 2014-2015 гг

Год	2014		2015	
	Всего		Кузнецк	
Наименование	Абс число	%	Абс. число	%

всего посещений к детям	342629		330869	
в том числе, по болезни	149111	43,5	134229	40.6
в том числе, с проф. целью	193518	56,5	196640	59.5
в том числе, к врачам специалистам	128278	37,4	130998	39.6

Доля посещений с профилактической целью увеличилось на 3% , посещения по болезни уменьшились в структуре посещений на 2,9%.

Как показывают данные, приведенные в таблице, увеличилась доля посещений к врачам специалистам с 37,4% до 39,6%, этому способствовало увеличение количества специальностей, по которым ведётся приём в амбулаторно-поликлиническом звене

Врачами на дому к детям было сделано посещений 27603 (8,4%) против 32430 посещений (9,5%) за счёт уменьшения доли посещений на дому по заболеваниям. Из общего количества посещений на дому было по болезни — 23587 против 25676 (85,5%) .

Таблица 13

Функция врачебной должности в 2013-2014гг.

Врачебная должность	2014г	Кузнецкий район		2015 год	Всего по области за 2014г.
		2014г.	2015 год		
Педиатр	4819.9	2014г.	2015 год		
Участковый педиатр	6156	6551.2		8947	
Хирурга	10153			13575.4	
Травматолога	8222			8456	
Кардиолог	6914			4648.5	
Невролог	6170			13475	
Окулист	10515			6118	
ЛОП	6100			8450	
Аллерголог-	3632			3072	
Пульмонолог				3704	
Эндокринолог (0,5 ст.)	8071			8016	
Гастроэнтеролог (0,25ст.)	1748				
Инфекционист	5048			4654	
Психиатр	6138			5692.6	
уролог	8018			9662	
акушер-гинеколог				4040	
дерматовенеролог				3754.5	
фтизиатр				3624	
терапевт				2094	

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.

Наблюдение за новорождёнными детьми осуществлялось в 100% случаев. 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 — 4,98 (в Кузнецком районе — 4,1) м/с — 8,86 на одного ребёнка (в районе -7,3). 99,7% новорождённых были II группы здоровья, 0,1% - III группы, 0,2% - V 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, аденогенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз новорожденные обследованы в 100% случаях.

Наблюдение за детьми первого года жизни в г. Кузнецке было систематическим в 100% случаев. Количество посещений на одного ребёнка на 1 году жизни составило 20,4 (по району - 13,4). Своевременно вакцинировано против дифтерии на первом году жизни 96,9% детей (в Кузнецке - 96,7%, в районе - 97,3%). Ни разу не болели 22,8% (по району - 20,7) детей против 22,6 % в 2014 г.(по району - 30,8%)

На грудном вскармливании от 3-х мес. до 6 мес. жизни находилось 52,2% детей, с 6-ти мес. до 1 года – 30,8%. (по району - 75,7% и 15,6% соответственно).

Частота реализации групп риска у детей первого года жизни уменьшилась до 18,37% с 18,6% в 2014 г. (по району составила 22,1%). Все дети первого года жизни осмотрены специалистами и обследованы лабораторно.

Группа здоровья к году жизни: I группа — 28,23% (по району - 20,7%), II — 70,23% (по району - 75%), III — 1,03% (по району - 1,2%), IV — 0,2%, V-0,3 (по району — 3,1%).

Дети, достигшие двух лет наблюдались систематически в 100%. Среднее количество посещений на 1 ребёнка на втором году жизни составило 5,76 (по району - 3,0%). Осмотрено специалистами 98,8% детей, лабораторно обследованы 100% детей (по району - 91%). Имеют законченную вакцинацию АДС-I – 98,2% ревакцинацию — 96,1% (в Кузнецке-96,2%, в районе-95,1%), вакцинировано против кори, паротита, краснухи - 98,4% детей. Индекс здоровья детей, достигших двух лет — 39,7%. (по району — 45,55%).

По группам здоровья дети указанного возраста распределились следующим образом: I группа — 29,49%, II — 66,67%, III — 2,42%, IV — 0,51%, V — 0,91%.

Вакцинация детей проводилась в соответствии с национальным календарём прививок и в рамках национального проекта «Здоровье». В 2015 году профилактические прививки против дифтерии к 12 месяцам жизни получили 96,9% детей, охват первой ревакцинацией составил 96,1%, против коклюша привито к 12 месяцам 96,7 %, ревакцинация проведена 95,7% детей.

Вакцинировано против полиомиелита к 12 месяцам 97,7%, к 24 месяцам — 97,8%. Вакцинация детей против кори, эпидемического паротита и краснухи к 24 месяцам жизни проведена 98,0% детей. Новорождённые дети вакциной БЦЖ привиты в 97,8 % случаев (в 2014 г- 96,0%), при этом, по Кузнецку охват составил 98,2 %, по Кузнецкому району - 96,8%. Вакцинация против гепатита В составила 97,7% к 12 месяцам жизни (по Кузнецку - 97,8%, по Кузнецкому району — 97,6 %). План вакцинации против пневмококковой инфекции выполнен на 108,7 %, план по ревакцинации - на 70,3%, против гемофильной инфекции план по вакцинации выполнен на 74,7%, по ревакцинации — 114,8%. **Туберкулинодиагностика** детям проводилась по утверждённому графику. Всего обследовано с целью выявления туберкулёза 20447 детей в возрасте до 17 лет (городских - 15525, сельских - 4922) , из них, подростков 3233 человека. Подростки обследовались, в основном, флюорографически.

В результате туберкулинодиагностики выявлено 255 детей (1,2%) с виражом туберкулиновой пробы, в том числе, по городу 222 - 1,4%, по району 33 - 0,74%. Все дети с виражом туберкулиновых проб обследованы рентгенологически, по показаниям 82 детям проводилась компьютерная томография. Диаскин тест проведён 10959 детям (результат положительный у 87 детей), 61 ребёнку проведено превентивное лечение препаратами, которые выдавались бесплатно. Процент тубинфицированных детей в городе - 5,4%, по району 5,4%.

На учёте 16 больных туберкулёзом детей, из них 7 сельских. В 2015 году диагноз впервые установлен у 1 ребёнка с неактивной формой (в 2014 году было 5 детей, все с активной формой). Все дети лечились стационарно.

Фтизиатрическим кабинетом проводится профилактическая работа в очагах. Всего на учёте из тубочагов состоит 144 ребёнка, из них проживающих в городе Кузнецке — 94, в Кузнецком районе -50 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 104 детей, в том числе, 18 детей Кузнецкого района.. На начало 2015 года в листе ожидания было 51 детей, из них сельских - 6. Консультативную помощь получили 59 детей, стационарное лечение - 45 детей. Прооперировано 21 человек, из них, по профилю кардиохирургия - 6, травматология-ортопедия - 7, хирургия - 1, нефрология — 2, челюстно-лицевая хирургия — 2, нейрохирургия -2, пульмонология — 1. Впервые в 2015 году в больнице стала оказываться высокотехнологичная помощь по профилю «неонатология», государственное задание выполнено полностью.

В 2015 году лечебно-оздоровительными мероприятиями в санаториях и лагерях круглогодичного действия охвачены 927 детей и подростков. В санаториях федерального значения отдыхали 78 детей (75 детей из г. Кузнецка и 3 детей из Кузнецкого района).

В санаториях местного значения получили оздоровление 469 детей, в том числе 381 ребёнок из города Кузнецка и 88 детей из Кузнецкого района. Кроме того, 380 детей и подростков оздоравливались по путёвкам, приобретённым родителями или по линии соцобеспечения. В оздоровительных летних лагерях получили оздоровление 503 ребёнка.

Дневной стационар для детей на базе филиала детской поликлиники на 9 педиатрических коек работал с большой нагрузкой - занятость койки составила 363,9 дня, среднее пребывание на койке – 11,1 дня, пролечено 296 пациентов. Проведено больными 3275 пациенто-дней, план выполнен на 100%.

Детский хирургический стационар имеет в своём составе 2 хирургических койки и 1 урологическую. Занята была хирургическая койка 361 день со средним пребыванием 3,8 дня, пролечено 188 детей. Урологическая койка работала 323 дня, пролечено 109 детей, среднее пребывание на койке составило 3,0 дня. Не выполнен план по хирургии одного дня, процент выполнения составил всего 63%, вместе с урологией выше — 76%. Сроки лечения больных занижены по сравнению с областными показателями, что безусловно обусловлено хирургией одного дня, но говорит о недостаточном использовании коечного фонда для лечения диспансерных больных, реабилитации после травм. Необходимо с начала года отслеживать эффективность использования коек 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 12661, из них детьми — 7246 (57,2%). Комплексную услугу получили 11288 человек, из них детей -6590 человек.

Обратились в Центр здоровья:

- самостоятельно - 2806 человек (22,2%), из них детей 192 чел (2,6%);
- направлено из ЛПУ -4506 человек (35,6%), из них детей 3523 чел (48,6%);
- обратились дети по решению родителей - 1237 (17,2%);
- направлены медработниками образовательных учреждений - 2294 (31,6%);
- направлено врачами после проведенной диспансеризации работающего населения -1485 человек (11,7%);
- направлены работодателем -333 человека (2,6%);

Среди обследованных выявлено:

- 3752 (29,6%) здоровых, в том числе детей - 3572 (49,3%);
- с функциональными расстройствами - 8909 человек (70,3%), в том числе детей - 3674 (50,7%). Всего было направлено к врачам ЛПУ 3872 человека (30,6%), в том числе, детей — 1345 чел. (18,6%).

Из прикрепленных сельских районов прошли обследование 3328 человек (26,3 %), в основном это жители Кузнецкого -1984 чел. (59,6%), Камешкирского -860 (25,8%), Сосновоборского - 399(12%) и Неверкинского — 52 (1,6%) районов, Никольского — 28 чел. (0,8%), из Лопатинского районов не было ни одного человека.

В 5 школах здоровья было обучено 5158 человек (40,7%), в том числе, детей

1694 человека (23,4%).

С мая 2013 года при Центре здоровья работает кабинет по отказу от курения, в 2015 году работали с 109 курящими пациентами, 13 с из которых бросили курить.

Женская консультация рассчитана на 225 посещений в смену.

За 2015 год сделано в женскую консультацию 43770 посещений (2014г - 43050 посещений) и 1190 патронажей (1215 - в 2014 году). Функция врачебной должности снизилась с 5553,0 до 4863 в том числе, на дому 151,8. Имеет место большое количество незаконченных посещений по заболеваниям.

На диспансерный учет по беременности в 2015 году встало 1365 женщин, в из них до 12 недель -1155-84,5% (2015 год — 82,5%).

На 1.01.2016г состоит на учёте 708 беременных против 712 в 2014 году. Отмечается повышение группы высокого риска с 33,2% в 2013 году до 35,1% в 2014 году. Осмотрено терапевтом 99,7% -1341, осмотрено терапевтом до 12 недель 792- 59% (2014г –759-57,2% беременных).

Экстрагенитальная патология зарегистрирована у 1351 беременной. Выросла заболеваемость анемией, мочеполовой, эндокринной системы, вирусными инфекциями.

В этом году повысился показатель охвата пренатальным скринингом (из числа всех законченных беременностей):

УЗИ-1 -1171- 88,7%, в 2014 году-1133-83,8%

Выявлена патология в 1случае — беременность прервана.

УЗИ-II –1288 — 97,6% ,

Выявлена патология в 7случаях — беременность прервана.

УЗИ-III – 1282 — 97,2% .

Выявлена патология в 3 случаях - роды, дети живы, у 2-х болезни МПС, у одного — ВПС. Не диагностированы 4 ВПР: 3 болезни Дауна и 1 тетрада Фалло.

Первый биохимический скрининг проведен у 88,7% против 82% в 2013 году .

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

УЗДГ - проведено 2198 (бер 1287, закончивших родами) исследование, что составляет 1,71 исследований на 1 беременную. Выявлена патология у 167 беременных, женщины направлялись на ко.

Консультацию генетика получили 115 беременных, выявлена патология в 8 случаях.

Беременные обследованы на RW, выявлено 4 случая (+) реакций, они консультированы дерматовенерологом и пролечены.

ВИЧ-положительных среди беременных выявлено 3 чел.- 0,2 % (2014г -3), состоит на учёте - 4 женщин.

Беременные женщины обследуются на ИППП методом ПЦР у условиях ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница».

Беременность осложнилась гестозами в 2015 году у 31 женщины , из них 4 случая тяжелой степени, в 2014г - у 53 женщин (3 сл. тяжёлой степени).

В женской консультации проводится обучение в школе для беременных по подготовке женщин к родам.

Родов в 2015 году по женской консультации 1287 (Кузнецк + Кузнецкий район) против 1327 в 2014 году. Отмечается незначительный рост оперативных родов с 32,5% в 2014 году до 33,2% в 2015 году.

Преждевременные роды произошли у 3,8% женщин против 4% в 2014г. Отмечается рост нормальных родов с 32,2% в 2014 году до 32,7% в 2015г. Направлено на родоразрешение на III уровень оказания медицинской помощи 165 беременных, в 2014 году — 121женщина.

Перинатальная смертность по межрайонной женской консультации в 2015 году повысилась с 12-9,‰ до 14-10,8‰ за счёт мертворождаемости, которая составила 13-10‰ против 8-6‰ в 2014 году.

В женской консультации организована работа кабинета медико-социальной помощи женщинам, куда обратилось 1402 женщины, из них 503женщины из близлежащих районов, 38– из других областей. Из 456 женщин, обратившихся по поводу прерывания беременности, 33 человек её сохранили.

Количество искусственных абортов в 2015г. - 359 (городских 223, 99 у сельских женщин Кузнецкого района и 37 из других территорий) .

Проводилась работа по раннему выявлению онкологических заболеваний.

- скрининг рака шейки матки: осмотрено с визуально здоровой шейкой — 4065 женщин, заболеваний не установлено у 3213 женщин, выявлено фоновых заболеваний у 135 женщин, других заболеваний — 688. В результате скрининга выявлено: дисплазия лёгкой степени тяжести –5; средней степени-10, тяжелой степени - 1.

Отмечается снижение гинекологической заболеваемости с 5246,5 в 2014г. до 5041,2 в 2013 году. Впервые выявленная заболеваемость 2874,7 против 3204,7 на 100000 населения. Онкозаболеваемость составила 785,5 против 779,0 в 2014 году, удельный вес запущенных случаев 13-25% против 20 случаев в 2014 году, одногодичная летальность отмечена в 8 случаях.

Дневной стационар акушерско-гинекологического профиля на 19 коек, их них 14 коек патологии беременных и 5 коек гинекологических. Занятость акушерской койки составила 357,9 дня, среднее пребывание 10,4 дня, пролечено 481 беременных женщины. Гинекологическая койка работала 363,3 дня, средние сроки пребывания 2, дня, пролечено 929 больных. План по амбулаторной хирургии и хирургии одного дня выполнен полностью. В 2016 году будут внесены изменения в работу дневных стационаров, будет на этих койках учитываться амбулаторная хирургия.

Деятельность стационара

Государственное задание по пролеченным больным в круглосуточном стационаре в 2015 году выполнено на 100 %. Среднее пребывание на койке составило 7,6 дня (в 2014 году — 7,1 дня). Пролечено больше сельских больных - 4245 человека, что составило 43% против 39,7% в 2014 году.

Выписано 9216 пациентов, ими проведено 70360 к/дней, средние сроки лечения в роддоме — 8,0 дня (в 2014 году — 6,0 дней), в детском стационаре - 8,14 дня против 7,75 в 2014 году.

Детский стационар имеет мощность 168 круглосуточных коек, пролечено 5856 детей, что на 438 детей меньше чем в прошлом году.

Процент сельских детей составил 37,91% против 38,42% в 2014 году, пролечено 2224 сельских ребёнка.

Снизилась занятость койки детского стационара с 295,3 до 283,97 дней за счет переноса приоритета на лечение в амбулаторных условиях и в дневном стационаре.

Занятость койки хирургического профиля значительно повысилась с 282,8 до 328,3 дней, на базе этого отделения работают лор койки, травматологические и детские урологические, их занятость, в основном соответствует нормативам, кроме занятости урологической койки, она работала неполный год. Пролечено 1064 ребёнка (в 2014г — 1112 детей), в том числе сельских 464 ребёнка (43,6%) Оперативная активность составила 39,7 % против 37,5% в 2014 году, хирургическая активность 35,2% против 35,4% в 2014 г, общая летальность в 2015г - 0 против 0,14% в 2014 году, послеоперационной летальности не было. Койка травматологического профиля была занята 315,8 дней, что выше уровня прошлого года. Средние сроки пребывания 9,1 дня, что ниже областных показателей. Занятость койки для лечения больных с патологией ЛОР органов составила 348,7дня. Хирургической активности на этих койках практически нет.

Отделение патологии работало с достаточной нагрузкой, пролечено на 43 ребёнка больше чем в 2014 году. Занятость педиатрической койки на уровне прошлого года.

В детском стационаре за отчетный период проведено 423(в 2014 г. - 417), в том числе экстренных 216 и 207 (в 2013 г. - 277) плановых операций, соотношение ЭП 1,0:1,04.

Увеличилась обращаемость в травмпункт за медицинской помощью составила 4026 посещений против 3515 в 2014 году, из них первичных — 1798. В травмпункте проведено 273 амбулаторных операций (в 2014 году — 281).

Анализ использования коечного фонда хирургического профиля говорит о необходимости принятия срочных мер с целью повышения оперативной активности, увеличения % плановой помощи, для чего необходимо освоение новых методик.

Занятость инфекционной койки снизилась с 287,3 дня до 259,8 дня, но находится в пределах утверждённой занятости в ППГ. Это обусловлено снижением инфекционной заболеваемости, более рациональным подходом к госпитализации. Процент расшифровки этиологии кишечных инфекций составил 87%.

Отделение реанимации рассчитано на 12 коек, из них 3 койки неонатологического профиля в роддоме, 6 коек для новорождённых на II этапе и 3 койки для лечения больных детей хирургического, педиатрического и, при необходимости, инфекционного профиля. В 2015 году было пролечено 912 больных против 826 человек в прошлом году. Средние сроки лечения составили 3,3 дня, детей в составе больных 464 человек. Оказана реанимационная помощь и проведена интенсивная помощь 320 новорождённым детям. (на ИВЛ находилось 59 детей, из них 46 новорождённых детей, ещё 12 детей получили

респираторную поддержку в режиме СРАР, сурфактант вводился 6 недоношенным детям (11 флаконов), в том числе, повторно. В этом году оказана высокотехнологичная помощь 11 новорождённым детям.

В отделении новорождённых за отчетный период находилось 1354 ребёнка (в 2014 году — 1393 детей), из них 16 недоношенных детей, 9 детей двоен, одна тройня.

В акушерском отделении в этом году было уменьшение мощности с 57 до 54 коек. Занятость акушерской койки увеличилась 215,2 дня, оборот койки — 26,9, среднее пребывание на койке — 8,0дня. В 2015 году прошло 1351 родов, что на 39 меньше, чем в 2014 году - 1390, что в большей степени связано с выполнением приказа по маршрутизации беременных группы высокого риска в областной перинатальный центр. Доля родов у сельских женщин осталась на уровне прошлого года и составила 50,8%. Преждевременных родов было 16 (1,2%) в 2015 году против 8 (0,6%) в 2014 году. В сроке 28-37 недель прошло 14 родов, 2 роды произошли при сроке беременности 22-27 недель. 11 преждевременных родов были у сельских женщин -75%.

В 2015 году возросло количество преэклампсий с 32 до 37 (с 23% до 27,4). Все беременные с преэклампсией тяжелой степени отправлены в Перинатальный центр.

Снизилась экстрагенитальная патология с 569,1 % до 551,2 за счет болезней мочеполовой системы, анемий беременных, отмечался рост беременных с сахарным диабетом, но меньше было беременных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Обезболивание при кесаревом сечении в 35% случаев проводилось под эндотрахеальным наркозом, в 65 % случаев обеспечивалось регионарной анестезией, в том числе, у 70% женщин проведена эпидуральная анестезия, в 30% случаях применялась спинальная анестезия.

Роды в 12,8% случаев обезболивались эпидуральной анестезией. На койках патологии беременных пролечено 451 беременных женщин. Занятость койки составила 343,7 дней, средние сроки лечения уменьшились до 7,3 дней, план к/дн выполнен на 110,7%.

Занятость гинекологической койки составила 328,7 дня, план к/дней выполнен на 109,1%. Выписано 1538 больных против 1511 в 2014 году, оборот койки составил 54,9, что превышает нормативы. Увеличение коечной мощности до 28 коек с 01.01 2015 года улучшило показатели использования коечного фонда этого отделения при условии ежедневного контроля сроков лечения, прерванной госпитализации и, особенно, обоснованности госпитализации. Все пациенты, не нуждающиеся в круглосуточном наблюдении должны лечиться на амбулаторном этапе. Количество искусственных абортов в этом году увеличилось с 24 до 46 за счет беременных с сопутствующей патологией и рубцами на матке, количество их вместе с дневным стационаром уменьшилось. В этом отделении подготовлены врачи не только для проведения оперативного лечения с использованием современных методик, но и для оказания высокотехнологичной помощи.

В круглосуточном стационаре в 2014 количество операций увеличилось с 1649 до 1690 за счёт увеличения количества плановых операций. Соотношение экстренных и плановых операций составило 1,0:1,5 против 1,0:1,4.

Внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение прокальцитонина иммунохемотропным методом, определение гликолизированного гемоглобина в капиллярной крови колориметрическим, 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, химико-токсикологическое исследование мочи на наличие наркотических и психотропных веществ..

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

Продолжается внедрение стандартов оказания медицинской помощи. Переведено на III уровень оказания медицинской помощи 40 ребёнка, из них 1 - в онкодиспансер, 1- в ОДБ им. Бурденко, 2 ребёнка в ожоговый центр, 1- в кардиохирургический центр, 35 детей в ОДБ им. Филатова, из них 8 новорожденных и 1 ребёнок переведён в Москву.

Показатели работы вспомогательных служб, в основном, улучшились. Количество лабораторных анализов на 100 выбывших из стационара составляет 3359 ед. против 3355 ед. в 2014 году, на 100 посещений в поликлинику показатель увеличился до 175,9 ед. Работает экстренная лаборатория в соматическом корпусе детской больницы, ПЦР-лаборатория, выполняются анализы по цитологии.

По функциональной диагностике на сто выбывших из стационара приходится 59,4 против 49,4 в 2014 году, в том числе, по детскому стационару 66,2 (2014г. – 29,4). На 100 посещений в поликлинику показатель составил без Центра здоровья 5,37 исследований, в прошлом году - 6,6, в том числе, по детству — увеличился с 4,6 до 5,35.

Количество физиотерапевтических процедур на 100 посещений в поликлинику составило 23, на одного больного, получившего лечение амбулаторно — 11 процедур. На одного, выбывшего из стационара приходится 10,0 процедур, а на одного больного, получившего лечение в стационаре -13 процедур.

Охват ЛФК по стационару составляет 53%. Количество процедур массажа на одного больного в стационаре –10. Корректирующей 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 33,24 (в 2014г- 32,95), на 100 посещений в

поликлинику составило 3,03 (в 2014 г- 2,67).

Эндоскопических процедур проведено 4651, в том числе, гистероскопий — 58, кольпоскопий - 4238, гастродуоденоскопий – 356. Ректороманоскопия не проводилась из-за отсутствия ректороманоскопа.

Количество УЗИ на 100 выбывших из стационара составляет увеличилось с 50,96 до 56,09), на 100 посещений в поликлинику – с 8,36 в 2014 г до 9,48 в 2015г.

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 с Правительства Пензенской области, с Администрации Президента РФ, с Минздрава РФ, с Правительства Пензенской области, от Вице-губернатора, депутата ЛДПР, с Законодательного собрания Пензенской области, с Росздравнадзора по Пензенской области, с Администрации города Кузнецка, с Администрации Кузнецкого района.

Обращения касались следующих вопросов:

- 1.О бесплатном обеспечении лекарственными средствами детей-инвалидов и детей от 0 до 3-х лет.
- 2.О нехватке врачей-педиатров и гинекологов в селах Кузнецкого района.
- 3.О бесплатном санаторно-курортном лечении.
- 4.О работе участковых врачей-педиатров, участковых медицинских сестер, регистратуры, приемного отделения детского стационара.
- 5.О работе женской консультации.
- 6.О платных медицинских услугах.
- 7.О детском питании.
- 8.Об исследованиях в Центре здоровья.
- 9.О записи на ЭКГ.
- 10.О проведении операции при пупочной грыже.
- 11.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.

Оценка эффективности деятельности

Больница в анализируемый период, в основном, справилась с государственным заданием. С 01.01,2014 года больнице переданы полномочия по обслуживанию женщин и детей Кузнецкого района.

Увеличилась укомплектованность врачебными кадрами, продолжалась работа по укреплению материально-технической базы больницы.

Предварительный показатель младенческой смертности за 2015 год составил 4,9‰.

План по профилактическим осмотрам несовершеннолетних детей, диспансеризации детей-сирот и детей в приёмных семьях выполнен, на достаточном уровне находятся показатели эффективности оздоровления. К сожалению, ошибок при оформлении профилактических осмотров ещё достаточно, особенно, у медицинских работников Кузнецкого района. Это говорит о плохом знании нормативных документов, невнимательности и недостаточной ответственности.

Работа круглосуточного стационара стала более эффективной за счёт более серьёзного подхода врачей к обоснованности госпитализации и исключения прерванной госпитализации, но ещё имеется достаточно вопросов по плановой госпитализации, оформлению медицинской документации. Проведена работа по специализации коечного фонда, оказывалась ВМП по профилю «неонатология».

Наиболее эффективно работал дневной стационар. Эффективность работы подразделений и служб оценивается 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 применяются меры дисциплинарного взыскания, снижения уровня стимулирующих выплат.

Продолжались работы по информатизации, все врачи поликлиники и стационара ведут электронные истории болезни. Запущена в опытную эксплуатацию ЕГИСЗ «РИСАР».

Аттестованы рабочие места в бухгалтерии по защите персональных данных, куда установлены новые 10 компьютеров, приобретённые за счёт средств от предпринимательской деятельности. Высвободившаяся техника установлена на рабочие места медицинских работников первичного звена.

Расширен перечень платных услуг, выделены и отремонтированы площади для отделения платных услуг, лицензированы новые виды деятельности, ВМП.

Проведена работа по оптимизации штатного расписания, в результате которой численность среднего и младшего персонала будет приведена к числу врачебного персонала в расчёте на обслуживаемое население. Необходимо

осваивать новые технологии, увеличивать хирургическую активность. Это должен понять каждый медицинский работник, в условиях рынка лишь творческие, грамотные люди способны заработать достойную заработную плату.

Индикатив по заработной плате по всем категориям медицинских работников выполнен, введена новая система оплаты труда. В этом году удалось значительно снизить финансовые потери, получить дополнительно за лечение не прикрепленного населения и иногородних более 15 млн. руб, потери составили около 2300 тыс.руб., экономическая эффективность составила предварительно более 13 млн.руб. Нельзя позволять себе не выполнять государственное задание, допускать неоплату и штрафы за оказанную медицинскую помощь. составил 30,2%.

План мероприятий на 2016 год

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

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

- оптимизировать работу урологической и хирургической в дневном стационаре;

- проводить своевременно организационно-штатные мероприятия по сокращению штатов.

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, ;

- врача по функциональной диагностике;

- врачей по эндоскопии;

- в полном объёме 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 оставшихся оконных конструкций, участков систем электро-, водо- и теплоснабжения, помещений хирургического и приёмного отделений;

- продолжить оснащение больницы медицинским оборудованием;

- провести работу по переоснащению пищеблока технологическим

оборудованием;

-

- провести капитальный ремонт фасада лечебного корпуса с поликлиникой с целью утепления при условии включения в целевую

программу.

5. По лечебно-профилактической работе:

- осуществлять постоянный контроль за выполнением объёмных 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 симуляционных центров;

6. Добиться исключения просроченной кредиторской задолженности.

7. Выполнять индикатив по повышению заработной платы медицинских работников в соответствии с «дорожной картой» всему медицинскому персоналу.

8. Проводить ежемесячный мониторинг заработной платы, рационального и своевременного использования денежных средств из всех источников.

Главный врач ГБУЗ
«Кузнецкая межрайонная детская больница»

Г.П. Дерябина