

Информационная справка

ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 125 Департамента здравоохранения города Москвы»

ГБУЗ «ДГП № 125 ДЗМ» – один из крупнейших детских амбулаторно-поликлинических учреждений города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению в районах Алтуфьевский, Бибирево, Лианозово, Северный, Бескудникова, к амбулаторному центру прикреплено 67 000 детей в возрасте до 18 лет. Общая мощность поликлиники 3 130 посещений в смену. В 2014 году всего выполнено 1 667 812 посещений. За 2015 год выполнено 1 584 421 посещений. В структуре ДГП № 125 имеется 6 филиалов. Поликлиника расположена в 7 зданиях общей площадью 20,4 тыс. м².

Проведено перераспределение медицинского оборудования, позволяющее филиалам выполнять практически все виды исследований.

В ГБУЗ «ДГП № 125 ДЗМ» ведут прием врачи 30-ти специальностей, необходимые для оказания в полном объеме медицинской помощи 1-го и 2-го уровней. В настоящее время в ГБУЗ «ДГП № 125 ДЗМ» работает 617 сотрудников, из них: врачей – 183, из них 10 кандидатов медицинских наук, 63 человек имеют высшую квалификационную категорию; среднего медицинского персонала - 334 человек, из них 130 имеют высшую квалификационную категорию, 2 человек с высшим сестринским образованием; младшего медицинского персонала - 52 человека, прочих – 48 чел.

В структуре учреждения функционирует Единый детский диспетчерский центр СВАО и отделение круглосуточной медицинской помощи детям на дому.

Прикрепленное детское население для оказания неотложной медицинской помощи составляет 92 тысячи человек. Районы обслуживания отделения круглосуточной медицинской помощи детям – Бибирево, Алтуфьево, Лианозово, Бескудниково, поселок Северный (все линии), включая Дмитровское шоссе и Челобитневское шоссе, Северное Медведково, Южное Медведково.

Функционирует консультативно- реабилитационное отделение с дневным стационаром на 115 коек (педиатрического и хирургического профилей), два Центра здоровья для детей, кабинет катамнеза недоношенных, кабинет магниторезонансной томографии (МРТ), эндоскопии, кабинет ретинопатии и амбулаторной хирургии детей с заболеваниями органов зрения.

Работает Учебно-методический класс для совершенствования средними медицинскими работниками практических навыков оказания помощи детям. В классе проводится обучение на фантомах, муляжах, симуляторах с проведением тестового компьютерного контроля.

Основные задачи 2015 года – повышение комфортности пребывания детей и их родителей в поликлинике, создание более эффективной системы обратной связи с руководством медицинского учреждения, упрощение маршрутизации пациентов, организация санитарно-просветительной и информационной работы с населением, разделение потоков на здоровых и больных детей.

С 2015 года работают кабинеты: «Здоровое детство» и «Дежурный врач». Это позволило разделить потоки пациентов, уменьшить вероятность контактов здоровых и больных детей, а также снизить нагрузку на врачей, увеличив тем самым время приема на каждого пациента. В частности, в кабинете «Здоровое детство» врач-педиатр и медсестра выдают рецепты, справки и направления на анализы, освободив от этих функций участковых педиатров. В случае экстренной необходимости можно обратиться к дежурному врачу, не теряя времени на ожидание приема по записи.

Открытие кабинетов: «Здоровое детство» и «Дежурный врач» позволили выйти на принципиально новый уровень качества и доступности амбулаторной медицинской помощи детям в Москве.

1. Деятельность учреждения

1.1. Штаты учреждения

Наименование должности	За 2014 год		За 2015 год		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число штатных должностей в целом по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	
Врачи	334,25	271,25	284,75	259,75	уменьшение на 4,2%
Средний медицинский персонал	644,5	514,75	446,5	431,5	уменьшение на 16,1%
Всего должностей	1248,5	980,75	870,5	818,5	уменьшение на 16,5%

Комментарий: Одной из причин уменьшение численности штата послужили мероприятия по оптимизации.

1.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
За 2015 год	1495089	1089768	193642
За 2014 год	1667812	1194457	180501
Динамика показателя (%)	89,6	91,2	107,3

Комментарий: В 2015 году отмечалось снижение общего количества посещений (89.6%), посещений врачей по поводу заболеваний (91.2%), однако увеличилось число посещений врачами на дому (107.3%)

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	За 2014 год	За 2015 год
Всего операций	570	693

Оперировано больных 693 чел., из них: дети 0-17 лет включительно 693

Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре всего 125, из них: детей 0-17 лет включительно 125

Комментарий: хирургическая работа в 2015 году увеличилась на 12.2% относительно 2014 года в связи с хорошей укомплектованностью врачей-хирургов детских.

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2014 год	За 2014 год	За 2015 год	2015 год
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	1570	1570	1251	1251
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего				
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан				

Комментарий: План профилактических осмотров детей 15-17 лет выполнен на 100%.

2.2. Развитие материально технической базы Амбулаторного центра

В 2015 году Учреждение принимало участие в проекте «Московский стандарт детской поликлиники», который предусматривает формирование комфортных условий для маленьких пациентов и их родителей. В холле амбулаторного центра и филиалов создана зона ресепшн, объединившая в себе регистратуру и справочное окно. Зона комфортного пребывания включает в себя удобные диваны, телевизор, куллер, кондиционеры и т.д. На первом этаже ДГП № 125 установлен вендинговый аппарат, в котором можно приобрести чай, кофе, соки, а также детское питание. Оборудованы игровые зоны для детей. Облик лечебного учреждения стал более ярким и красочным, по настоящему детским и солнечным.

Для решения поставленных задач:

- проведен текущий ремонт помещений ГБУЗ «ДГП № 125». Отремонтированы лестничные пролеты, на которых установлены двухуровневые поручни. Проведен текущий ремонт холла поликлиники и санузлов;

- закуплена мебель (пеленальные столы, ресепшен, стулья, кресла, и т.д.)

В рамках программы по приспособлению общественных зданий, а также прилегающих к ним территорий с учетом проектных работ и оснащения объектов компенсирующим оборудованием был проведен ремонт крыльца ДГП № 125 и закуплен гусеничный подъемник для инвалидов в ОВЛ.

В 2015 году Учреждением приобретено медицинское оборудование на общую сумму- 587,7 тыс. руб.

2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше		Дети-инвалиды		Инвалиды вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	2014 год	2015 год	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
I группа						
II группа						
III группа						
Всего			755	960		

Комментарий: в 2015 году увеличение численности детей-инвалидов на 28%, в связи с присоединением с 01.03.2015 года детского отделения Диагностического центра № 5.

2.3. Подготовка и повышение квалификации кадров

Повышение квалификации медицинские работники проходят не реже 1 раза в 5 лет. При необходимости для организации в специализированной той или иной специальности возможно проведение профессиональной переподготовки.

Наименование должности	Количество работников, прошедших профессиональную переподготовку	Количество работников прошедших повышение квалификации	Количество работников прошедших тематическое усовершенствование
Врачи	20	36	9
Средний медицинский персонал	12	108	15

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	За 2014 год	За 2015 год	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	16570	13863	83,7
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего			
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	2469	1428	57,8
в том числе:			
школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе			
школе для больных артериальной гипертензией	365	286	78,4
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	409	243	59,4
школе для больных бронхиальной астмой	437	247	56,5
школе для больных сахарным диабетом	440	262	59,5
прочих школах*	818	390	47,7
Число проведенных массовых мероприятий - всего			
Число лиц, участвующих в мероприятиях			

Комментарий: Уменьшилось количество детей, обученных в школах здоровья, так как уменьшилось количество детей, с факторами риска.

2.5. Деятельность Центров здоровья

Показатель	За 2014 год	За 2015 год	Динамика показателя
Число лиц, обратившихся в центры здоровья, 0 до 14 лет	16570	13863	83,7
15-17 лет	12831	8563	66,7
взрослое население	3739	5300	141,7
Из них:			
Здоровые: всего	13477	12060	89,5
С факторами риска: всего	2991	1803	60,3
в том числе:			
0 до 14 лет	1919	623	32,5
15-17 лет	1072	1180	110,1
взрослое население			

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники*

3.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 52228

№ п/п	Наименование показателя	2015 год	2014 год	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	121654	123241	98,71
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	1680	2197	76,5
3.	Новообразования	335	344	97,4
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1522	1657	91,9
5.	Психические расстройства и расстройства поведения			
6.	Болезни нервной системы	2783	3491	79,7
7.	Болезни системы кровообращения	1072	1350	79,4
8.	Цереброваскулярные болезни	1	0	
9.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	84214	80136	105,1
10.	Болезни органов пищеварения	4182	3898	107,3
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	7104	10774	65,9
12.	Болезни мочеполовой системы	2274	2518	90,3
13.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	9571	9584	99,9
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1780	1971	90,3
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	600	555	108,1

3.2. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 6833

№ п/п	Наименование показателя	За 2015 год	За 2014 год	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	13063	12470	104,8
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	97	77	126,0
3.	Новообразования	48	60	80,0
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	570	364	156,6
5.	Болезни нервной системы	565	444	127,3
6.	Болезни системы кровообращения	377	317	118,9
7.	Цереброваскулярные болезни	1	0	
8.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4437	4112	107,9
9.	Болезни органов пищеварения	822	998	82,4
10.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2263	3092	73,2
11.	Болезни мочеполовой системы	625	598	104,5
12.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	2408	1659	145,1
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	138	87	158,6

Комментарии: Общая заболеваемость детей и подростков остается на уровне 2014 года.

Главный врач



Т.М.Васильева

