

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 28 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»
Филиал № 2**

107392, г. Москва, ул. Халтуринская, д.7А

тел/факс 8-499-168-92-15/8-499-168-92-06

бульвар Маршала Рокоссовского, д.30

тел 8-499-160-32-11, e-mail: dgp28@zdrav.mos.ru, сайт www.dgp28.mos.ru

1.1. Деятельность учреждения (филиал № 2)

1.2. Штаты учреждения

Наименование должности	Данные за год, предшествующий отчетному		Отчетный период		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число штатных должностей в целом по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению	Число штатных должностей в целом по учреждению	Число занятых должностей в целом по учреждению	
Врачи	38,0	38,0	37,5	37,5	0
Средний медицинский персонал	60,75	60,75	60,75	60,75	0
Всего должностей	106,25	105,75	106,25	105,75	0

Комментарий: В 2016 году показатели укомплектованности штатов существенно не изменились по сравнению с 2015 годом. Укомплектованность по врачам составляет 100 %, по среднему персоналу 100 %.

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 год, предшествующий отчетному	367 466	79 849	25 109
За отчетный период	378 815	83 042	25 360
Динамика показателя (%)	+2%	+4%	+1%

Комментарий: В 2016 году отмечен незначительный рост количества амбулаторных посещений, преимущественно за счет увеличения числа посещений врачей по поводу заболеваний, что связано с ростом заболеваемости ОРВИ в четвертом квартале.

1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении	
	Всего	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Всего операций	30	27

Оперировано больных 27 чел., из них дети 0-17 лет включительно 27
 Из общего числа больных оперировано в дневном стационаре всего _____,
 Из них детей 0-17 лет включительно 27.

Комментарий: в 2016 году значительного увеличения малых хирургических операций не отмечено.

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам		Осмотрено	
	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школе)	972	923	972	923
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, всего	-	-	-	-

Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Комментарий: 100 % детей в возрасте 15-17 лет, подлежащих профилактическим, были осмотрены как в 2015, так и в 2016 году.

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 периоду	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному периоду	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному периоду	За отчетный период
I группа						
II группа						
III группа						
Всего			162	181		

Комментарий: Количество детей-инвалидов, состоящих на учете, увеличилось в 2016 году на 19 чел. (11%), что связано как с первичной заболеваемостью (врожденные аномалии), так и с прикреплением детей-инвалидов, прибывших из других ДГП.

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

3.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 10824

№п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1	Зарегистрировано заболеваний, всего	20007	19614	2%
2	Инфекционные и паразитарные болезни	491	502	-2%
3	Новообразования	34	34	0%
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	60	61	-1%
5	Психические расстройства и расстройства поведения			-
6	Болезни нервной системы	381	389	-2%
7	Болезни системы кровообращения	290	299	-3%
8	Цереброваскулярные болезни	0	1	0
9	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	389	382	1%
10	Болезни органов пищеварения	582	577	1%
11	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	827	849	-1%
12	Болезни мочеполовой системы	495	506	-2%
13	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1631	1584	3%
14	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	397	379	3%
15	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1198	1138	5%

3.2. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 2076

№п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1	Зарегистрировано заболеваний, всего	1582	1536	3%
2	Инфекционные и паразитарные болезни	11	10	0%
3	Новообразования	4	4	0%
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	17	16	1%
5	Болезни нервной системы	112	109	2%
6	Болезни системы кровообращения	90	93	-3%
7	Цереброваскулярные болезни			-
8	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	10	14	-5%
9	Болезни органов пищеварения	126	130	-4%
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	190	192	-1%
11	Болезни мочеполовой системы	155	159	-2%
12	Болезни глаза и его придаточного аппарата	379	368	3%
13	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	110	112	-1%

Комментарии: Общее количество заболеваний, зарегистрированных по филиалу № 2 в 2016 году в возрастной группе до 14 лет по сравнению с 2015 годом увеличилось в среднем на 2 %, в основном за счет заболеваемости ОРВИ в конце года. Также незначительно увеличились показатели заболеваний органов зрения и врожденных аномалий. Отмечено снижение числа инфекционных заболеваний. Среди детей в возрасте 15-17 лет отмечен незначительный рост числа заболеваний, преимущественно за счет болезней органов зрения, тогда как снижено количество заболеваний мочеполовой системы и органов пищеварения, а также острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей в данной группе населения.

Главный врач



Панагриева О.В.