

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения города Москвы  
Филиал №3 "Детская городская  
поликлиника №. 105  
Департамента здравоохранения  
города Москвы"

**Информация о работе  
филиала № 3  
ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ»  
за 2019 год**

**Москва 2020 год**

## Показатели здоровья населения

В филиале № 3 ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» на 01.01.2020 обслуживается **8632** детей от 0 до 14 лет (в 2018 году -8008), из них до 1 года –**362** (в 2018 году - **366**) ребенка, подростков **1529 человек** (в 2018 году- **1372** человек).

В поликлинике развернуто **8** педиатрических участков и **1** подростковый врач, обслуживающий 1529 человек (в 2018 году - **1372**) подростков.

Таким образом, в сравнении с 2018 годом в 2019 году количество детей от 0 до 14 лет увеличилось на 624 человека, количество детей до 1 года уменьшилось на **4** человека, количество подростков в 2019 году увеличилось на 157 человек.

Филиал №3 ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» обслуживает 21 объединение: 8 школ, 13 дошкольных учреждений. Численность организованных детей ДДУ: **2350** детей, численность учащихся школ: **4285** детей.

Численность детского населения поликлиники в 2019 году составила **10161** человек, что на 781 человек больше, чем в 2018 году (9 380).

Смертность: в 2013 году - **3** случая, 2018 г. –2 случая.

## Подготовка и повышение квалификации кадров

В 2019 году выполнены основные мероприятия по развитию кадрового потенциала учреждения, подготовке медицинских кадров и прочих специалистов системы здравоохранения, включая:

- целевую подготовку специалистов прошли: врачи – 15 чел., медсестры – 16 чел.
- Обучение по ГО и МР прошли 1 чел.

## **Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий**

В 2019 году продолжилось выполнение государственного задания и реализация государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в г. Москве и государственных целевых программ. Проведена диспансеризация подопечных и усыновленных детей — всего **63** человека;

Проводился анализ качества диагностики и лечения в учреждении, внедрение в деятельность учреждения современных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

В течение 2019 года анализировалась удовлетворенность населения оказанием медицинской помощи на основе данных об обращениях граждан и социологических опросов. Удовлетворенность населения качеством обслуживания в поликлинике в 2019 году составила – **99,3%**, в 2018 году - **99,3 %**.

Продолжились мероприятия по укреплению амбулаторно-поликлинического звена, развития новых форм обслуживания в поликлинике.

В поликлинике в 2019 году продолжает работу дневной стационар, в котором проходят реабилитацию дети с различной соматической и ортопедической патологией, проводятся занятия лечебной физкультурой, физиотерапевтические процедуры, массаж, бальнеологическое лечение.

В 2019 году закончили лечение ребенка **860** детей, в 2018 году — **638**, что на **34,8%** больше, чем в 2018 году.

### **Санитарно-гигиеническое обучение населения**

Проводились мероприятия, по санитарно-гигиеническому обучению населения:

- использование различных форм массового распространения гигиенических знаний среди населения: публикации санитарно-просветительных статей в периодических изданиях в холлах поликлиники размещены наглядные стенды по пропаганде здорового образа жизни и санитарно-гигиенических знаний;

- ежемесячно организовывались встречи с медицинскими работниками, проводились лекции, беседы, круглые столы;

- проводилась работа по распространению современных форм привлечения населения к здоровому образу жизни путем использования комплекта оборудования для наглядной агитации, размещенного в холлах поликлиники.

## Приложение

### 1. Деятельность учреждения

#### 1.1. 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 должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	
Врачи	30,25	25,5	32,5	24,75	+7,4%
Средний медицинский персонал	63,0	53,2	52,25	51,5	-11,1%
Всего должностей	93,25	78,7	84,75	76,25	-9,1%

#### 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	1127769	60553	10711
За отчетный период	146768	69608	10593
Динамика показателя (%)	+14,9%	+15,0%	-1,1%

Комментарий: число посещений в поликлинике в 2019 году увеличилось в сравнении с 2018 годом, на дому количество посещений уменьшилось.

## 2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

### 2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2019 год	За 2019 год	За 2018 год	За 2018 год
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)				
Контингенты населения, осмотренные в порядке профилактических осмотров, - всего	7102	7102	7025	7025
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан	-	-	-	-

### 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	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период	За год, предшествующий отчетному	За отчетный период
I группа						
II группа						
III группа						
Всего			169	179		

## 2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	Год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	1708	1800	+5,4%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего	-	-	-
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	-	-	-
в том числе:	-	-	-
школе для беременных	-	-	-
школе для беременных с сердечной недостаточностью	-	-	-
школе для больных на хроническом диализе	-	-	-
школе для больных артериальной гипертензией	-	-	-
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	-	-	-
школе для больных бронхиальной астмой	-	-	-
школе для больных сахарным диабетом	-	-	-
прочих школах <*>	-	-	-
Число проведенных массовых мероприятий - всего	-	-	-
Число лиц, участвующих в мероприятиях	-	-	-

## 2.5. Деятельность Центров здоровья

Показатель	Год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обратившихся в центры здоровья, 0 до 14 лет	415	410	-1,2%
15-17 лет	229	235	+2,6%
взрослое население	-	-	
Из них:			
Здоровые: всего	220	218	-0,9%
С факторами риска: всего	424	427	+0,7%

### **3. Деятельность кабинетов «Выдачи справок и направлений» и «Дежурный врач»**

3.1. Для улучшения доступности населению к врачам педиатрам и специалистам продолжает работать кабинет «Выдачи справок и направлений» и кабинет «Дежурный врач». Кабинеты функционируют в часы работы поликлиники. Обращаться в кабинет «Выдачи справок и направлений» можно по вопросам выдачи справок в бассейн, спортивные секции, кружки; направления на анализы; выдачи справок об эпидемиологическом окружении, справок на получение путевок; оформления санаторно-курортных карт; выдачи справок в образовательные учреждения по выздоровлению; выдачи заключений врача на бесплатные продукты питания (молочная кухня).

Прием пациентов дежурным врачом оказывается в случаях: необходимости оказания неотложной или экстренной помощи; при отсутствии свободных интервалов для предварительной записи к врачу педиатру, врачу-участковому в пределах горизонта записи; при обращении пациента по направлению дежурного администратора; при обращении пациента, имеющего право на внеочередное обслуживание (дети-инвалиды); при обращении пациента, выписанного из медицинской организации, оказывающей стационарную помощь; при обращении пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской

организации.

#### 4. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

4.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: **8632**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Отчетный период 2019г.</b>	<b>Данные за год, предшествующий отчетному 2018г.</b>	<b>Динамика изменений показателя</b>
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	<b>28578</b>	<b>29386</b>	-2,7%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	<b>621</b>	<b>570</b>	+8,9%
3.	Новообразования	<b>26</b>	<b>21</b>	+23,8%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	<b>190</b>	<b>188</b>	+1%
5.	Психические расстройства и расстройства поведения		-	-
6.	Болезни нервной системы	<b>599</b>	<b>615</b>	-2,6%
7.	Болезни системы кровообращения	<b>79</b>	<b>84</b>	-6,0%
8.	Цереброваскулярные болезни	-	-	-
9.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	<b>636</b>	<b>659</b>	-3,5%
10.	Болезни органов пищеварения	<b>768</b>	<b>931</b>	-17,5%
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	<b>687</b>	<b>807</b>	-15,1%
12.	Болезни мочеполовой	<b>858</b>	<b>1088</b>	-21,1%

	системы			
13.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	<b>3649</b>	<b>3347</b>	+9,0%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	<b>351</b>	<b>351</b>	0%
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	<b>111</b>	<b>94</b>	+18,1%

Комментарии: в 2019 сохраняется тенденция к росту заболеваний глаза и его придаточного аппарата, новообразований. Отмечается снижение заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани и органов пищеварения. Заболеваемость острыми респираторными инфекциями в среднем остается на прежнем уровне.

#### 4.2. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: **1529**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Отчетный период 2019г.</b>	<b>Данные за год, предшествующий отчетному 2018г.</b>	<b>Динамика изменений показателя</b>
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	<b>3661</b>	<b>4002</b>	-8,5%
2	Инфекционные и паразитарные болезни	<b>21</b>	<b>12</b>	+75,0%
3	Новообразования	<b>9</b>	<b>8</b>	+12,5%
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	<b>132</b>	<b>139</b>	-6%
5	Болезни нервной системы	<b>94</b>	<b>119</b>	-21,0%
6	Болезни системы кровообращения	<b>93</b>	<b>107</b>	-13,1%
7	Цереброваскулярные болезни		<b>-</b>	-

8	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	<b>42</b>	<b>54</b>	-22,2%
9	Болезни органов пищеварения	<b>169</b>	<b>177</b>	-4,5%
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	<b>457</b>	<b>449</b>	+1,8%
11	Болезни мочеполовой системы	<b>119</b>	<b>187</b>	-36,6%
12	Болезни глаза и его придаточного аппарата	<b>719</b>	<b>763</b>	-5,8%
13	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	<b>382</b>	<b>317</b>	+20,0%

**Комментарии:** подвергнув анализу таблицы 4.1, 4.2 приходим к выводу, что общее число заболеваемости незначительно снизилось ( -2,7%, -8,5%), за счет болезней органов пищеварения, острых респираторных инфекций, травм и отравлений у подростков. Сохраняется тенденция к росту новообразований, болезней костно мышечной системы, что объясняется проведением профилактических осмотров детей всех возрастных категорий и как следствие выявление скрытых и вяло текущих заболеваний.

## **ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ на 2020 год**

1. Продолжить профилактическую работу по снижению заболеваемости ОРВИ.
2. Обратить особое внимание на группу часто и длительно болеющих детей, шире использовать санаторно-курортное лечение.
3. Добиться 100% охвата профилактическими осмотрами несовершеннолетних.
4. Шире использовать дневной стационар, кабинет ЛФК для лечения и оздоровления детей с хронической патологией и инвалидов детства.
5. Продолжать работу по профилактике управляемых инфекций, по выполнению плана профилактических прививок не менее 95%, качественно проводить работу по проведению прививок по национальному календарю, особенно детям раннего возраста.
6. На участках участковым бригадам усилить профилактическую работу по преимуществу грудного вскармливания.
7. Для оздоровления детей 2 и 3 группы здоровья шире использовать дневной стационар при филиале № 3.
8. Внедрять современные методы и технологии по санитарно-техническому просвещению населения.
9. Улучшить качество обслуживания пациентов, создать наиболее комфортные условия пребывания в поликлинике

**Главный врач ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»**

**Г.И.Учелькина**

Исполнитель: Зав. филиалом №3

Л.Г.Бирюкова

Тел.: 8-499-735-85-49