

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Детская городская поликлиника №105  
Департамента здравоохранения города Москвы»**

**Информация о работе  
ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ»  
за 2020 год**

**Москва 2021 год**

## Показатели здоровья населения

Численность детского населения ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» в 2020 году составила **13 454** детей, что на 352 детей больше чем в 2019 году (в 2019 году – **13 102** детей), из них детей в возрасте до 1 года 541 человек (в 2019 году - 456), подростков 1862 человек (в 2019 году - 1786). Для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению в поликлинике развёрнуто 11 педиатрических участков, которые полностью укомплектованы врачами педиатрами участковыми на отчётную дату.

На территории обслуживания ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» функционируют 4 образовательных объединения, в составе которых 12 школ, 12 дошкольных отделений. Численность детей, посещающих образовательные учреждения, составляет 11 785 человек, из них школьников – 7 134, детей дошкольного возраста – 2 877.

### Подготовка и повышение квалификации кадров

В 2020 году выполнены основные мероприятия по развитию кадрового потенциала учреждения, подготовке медицинских кадров и прочих специалистов системы здравоохранения, включающие:

- повышение квалификации: врачей-18, медицинских сестёр-10;
- тематическое усовершенствование: врачей-2, медицинских сестёр-13;
- прошли профессиональную переподготовку 2 медицинские сестры.

Принято на работу: врачей – 3, в том числе - врачей педиатров - 2, средний медицинский персонал-3.

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

В 2020 году ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» продолжила выполнение государственного задания и реализацию государственных гарантий бесплатного оказания несовершеннолетним медицинской помощи в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2019 года №1822-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2020 год и на плановый период 2021-2022 годы».

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 года №216 «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочерённых), принятых под опеку (попечительство), в приёмную или патронатную семью» проведена диспансеризация детей данной категории - всего **127** человек, по результатам которой все дети получили необходимое медикаментозное лечение, реабилитацию, а также санаторно-курортное лечение.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 года №514н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» проведено профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних – 2 732, из них – **854** составляют дети с 15-ти до 17-ти лет.

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

В 2020 году приобретено **новое оборудование:**

наименование	штук
Авторефрактокератометр URK-800F	1
Лампа щелевая SL-P-04 без столика	1
Набор пробных очковых линз и призм средний HC-277-01	1

Набор пробных очковых линз с оправой на 232 линзы с поверкой	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений ОБР, "МедТеКо"	3
Оправа универсальная пробная 486 Simple (детская)	1
Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 (исп. 2)	2
Офтальмоскоп прямой ВЕТА 200 с рукояткой перезаряжаемой TR (4USB) и ретиноскопом ВЕТА 200 (С-145.27.388)	1
Стол медицинский с электроприводом СТЭП-02 (исп. 4)	1
Устройство для голосового ввода данных Philips SMP3700	3
Гигрометр с поверкой	70
Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цветной цифровой экспертного класса Mindray DC-8	1
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД "Валента" (Монитор АД Валента)	1
Офтальмоскоп ручной зеркальный ОРЗ-01	1
Пульсоксиметр CMS-50 DL	10
Стол офтальмологический рефракционный (рабочее место) СІТ-3100	1
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200 (ВМЭН-200-50/100-Д1-А)	1
Динамометр кистевой типоразмера ДК-100	1
Контейнер, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и обеззараживания медицинских изделий по ТУ 32.50.50-003-84354588-2017 в варианте исполнения: МП-03 Контейнер для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и обеззараживания медицинских изделий, с фиксирующейся крышкой, объём 1,3л., цвет бирюзовый	35
Контейнер, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и обеззараживания медицинских изделий по ТУ 32.50.50-003-84354588-2017 в варианте исполнения: МП-03-Ф Контейнер для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и обеззараживания медицинских изделий, с фиксирующейся крышкой, объём 7,5л., цвет бирюзовый	10
МК-06-контейнер для сбора, хранения, транспортирования и утилизации медицинских отходов. красный, объем 12,0 л.	4
Пульсоксиметр CMS 50 D	90
Пульсоксиметр напалечный, с принадлежностями	70
Термоиндикатор LogTag UTRIX-16 регистрирующий со светодиодной индикацией	46
Термоиндикатор электронный для контроля холодной цепи Термотест Прима/2 бис9452.004.003-01	107
Термометр бесконтактный GP-300	60
Термометр бесконтактный инфракрасный Sensitec NF-3101	2
Термометр медицинский электрический инфракрасный бесконтактный WF-4000 в виде "пистолета"	3
Термометр электронный для контроля холодной цепи Термометр по ТУ 9452-002-62672773-2014, вариант исполнения Термометр-ПМ	103
Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения УКТП-01«ЕЛАТ»	5
Устройство для продувания слуховой трубы "баллон Политцера"	9
Электронный цифровой термометр Little Doctor LD-300	220

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

В течении трёх последних лет медицинский персонал ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» работает с электронной медицинской картой амбулаторного больного (врачи ведут приём,

заполняют протоколы осмотра, выписывают рецепты на лекарственные средства и пр.). В 2020 году активно проводилась работа по оцифровке бумажных носителей медицинских карт амбулаторных больных: в электронную карту внесены сведения о вакцинации, диагностических исследованиях пациента. В 2021 году продолжится работа по внесению в электронную медицинскую карту заключений, выписок, протоколов обследований, сделанных в других медицинских организациях, в том числе города Москвы, Российской Федерации, зарубежных клиниках. Проект планируется завершить к августу 2021 года.

У законных представителей несовершеннолетних появилась возможность доступа к электронной медицинской карте своего ребёнка. В дальнейшем планируется открыть функционал, через который родители смогут сами пополнять сведения о получении первичной медико-санитарной помощи ребёнком в других медицинских учреждениях, в том числе в платных медицинских центрах.

В 2020 году упрощена процедура прикрепления пациентов на медицинское обслуживание к ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» и её филиалам: прикрепиться к поликлинике можно в электронном виде через портал государственных услуг города Москвы.

В 2020 году запущен проект по выдаче листков нетрудоспособности с исключением бумажных носителей: листки нетрудоспособности заполняются врачами в электронном виде, предоставляются работодателю и в фонд социального страхования также в электронном виде. Проект получил широкую поддержку у населения города Зеленограда: исключается возможность утери листка нетрудоспособности, соблюдаются сроки его предоставления в соответствующие инстанции и сроки оплаты.

Огромное значение ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» уделяет профилактической работе с населением, в том числе вакцинопрофилактике. Внедрение бережливых технологий в работу Отделения оказания медицинской помощи в образовательных организациях в рамках проекта «Бережливая поликлиника» помогает экономить временные и человеческие ресурсы. Так, с появлением функционала «ЕМИАС. Школа» составление списков на вакцинацию и приглашение на прививку осуществляется в электронном виде, что значительно экономит время медицинского персонала; обеспечивает своевременную доставку информации до законных представителей; повышает удовлетворённость пациентов оказанием первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

Проводились мероприятия по санитарно-гигиеническому обучению населения:

- использовались различные формы массового распространения гигиенических знаний среди населения (публикации санитарно-просветительных статей на официальном сайте ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ», в социальных сетях; в холлах поликлиники размещены наглядные стенды по пропаганде здорового образа жизни и санитарно-гигиенических знаний)

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

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

В связи с неблагоприятной обстановкой по распространению новой коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 году ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» перешла на дистанционные формы общения с населением, в том числе по санитарно-просветительной работе.

**09.04.2020** года – опубликована статья в социальных сетях «Защита от новой коронавирусной инфекции. Как помочь организму в период пандемии?».

**24.07.2020** года - статья в газете «Будь здоров, Зеленоград!» тема: «Защита от вируса папилломы человека», автор - заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н.

**02.09.2020** года – состоялся радиоэфир с публикацией в Youtube в студии «Зеленоград сегодня». Тема: «Профилактика ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции. Особенности начала учебного года 2020/2021».

**В августе-сентябре 2020 года** проведены лекции в детских садах, тема «Профилактика ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции».

**28.10.2020 года** – конференция в Zoom с родителями учеников Школы № 1528, тема «Профилактика ОРВИ и гриппа».

**К всемирному дню инвалидов 03.12.2020 года** проведены прямые эфиры в Инстаграмм:

- **08.12.2020 года** беседу провела заместитель главного врача по КЭР Ямшанова О.А., тема «Оказание медицинской помощи детям-инвалидам. Реабилитация. Порядок направления на МСЭ.»

- **16.12.2020 года** беседу провела врач-офтальмолог Кирпилева Н.П., тема «Инвалидность по органам зрения: причины, профилактика, порядок направления на МСЭ, обеспечение детей-инвалидов очками».

**21.12.2020 года** в Инстаграмм проведен прямой эфир на тему «Профилактика заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека».

## 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	60,5	41,0	60,5	54,25	132
Средний медицинский персонал	65,75	51,75	67,75	54,5	105
Всего должностей	126,25	92,75	128,25	108,75	117

## 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	209144	119223	13271
За отчетный период	155333	105589	13741
Динамика показателя (%)	-26%	-12%	+3%

**Комментарий:** число посещений врачей по поводу заболеваний в отчетном периоде снизилось по сравнению с прошлым годом на 12%; число посещений с профилактической целью снизилось на 26%. Спад посещений в поликлинику произошел по причине пандемии COVID - 19, начавшейся в марте 2020 года, и принятия противоэпидемических мер с целью предотвращения заражения населения в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача по городу Москве №1 от 12 марта 2020 г. "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий". С целью уменьшения контактов больных детей со здоровыми, особенно пациентов младшего возраста (дети до 3 лет), заболевшие дети наблюдались на дому до полного выздоровления; так же на дому наблюдаются дети находящиеся в контакте с больными COVID – 19, о чём свидетельствует увеличение посещений на дому в 2020 году на 3%.

## 2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.

## 2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2019 год	За 2019год	За 2020 год	За 2020год

Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно	1556	1556	1517	854
Контингенты населения, осмотренные в порядке профилатических медицинских осмотров, - всего	10 022	10 022	9931	2732
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан				

**Комментарий:** профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проведены в объёме 28% в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой. Во время проведения профилактических медицинских осмотров большое внимание уделяется выявлению заболеваний репродуктивной системы несовершеннолетних 15-17 лет. В осмотрах принимают участие врач уролог-андролог детский, врач акушер гинеколог; проводится комплексное ультразвуковое исследование и пр.

### 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			225	241	-	-

**Комментарий:** численность детей - инвалидов за отчетный период выросла на 16 человек. В 2020 году по результатам реабилитационных мероприятий 2 несовершеннолетним инвалидность снята, 2 – выбыли в связи с переездом на другое место жительства, 2 – умерло, 17 передано под наблюдение во взрослую поликлинику. Впервые инвалидность установлена 22 детям, а 5 детей-инвалидов прикрепилась на медицинское обслуживание из других регионов. Все дети – инвалиды получили полный курс медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальными программами.

### 2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	Год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя

Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	4000	2520	-37,0%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего		-	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	1972	1 664	-15,61%
в том числе:			
школе для беременных	-	-	
школе для беременных с сердечной недостаточностью	-	-	
школе для больных на хроническом диализе	-	-	
школе для больных артериальной гипертензией	256	159	-37,89%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	510	362	-29,02%
школе для больных бронхиальной астмой	250	173	-31,8%
школе для больных сахарным диабетом	660	331	-50%
прочих школах <*>	625	403	-35,58%
Число проведенных массовых мероприятий - всего	3	4	+33,34%
Число лиц, участвующих в мероприятиях	85	80	-5,88

## 2.5. Деятельность Центров здоровья

ПОКАЗАТЕЛЬ	год, предшествующий отчетному	отчетный период	динамика показателя (в % от предыдущего года)
число лиц, обратившихся в центр здоровья	4000	2520	-37,0%
0-14 лет	3220	2012	-37,51%
15-17 лет	780	508	-34,87%
взрослое население			
из них:			
здоровые: всего	1690	1079	-36%
с факторами риска: всего	2310	2012	-8,71%
в том числе:			
0-14 лет	1792	1156	-35,49%



15-17 лет	518	285	-45,0%
взрослое население			

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

#### 3.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 11 592 (в 2019 году – 11 316):

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному 2019г.	Отчетный период 2020г.	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	28 764	23516	-19%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	761	532	-30%
3.	Новообразования	59	63	+6%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	408	577	+41%
5.	Психические расстройства и расстройства поведения			-
6.	Болезни нервной системы	1697	1899	+12%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	3084	4224	+36%
8.	Болезни системы кровообращения	651	572	-13%
9.	Цереброваскулярные болезни			-
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	1402	206	-15%
11.	Болезни органов пищеварения	428	294	-32%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	136	162	+19%
13.	Болезни мочеполовой системы	1817	1711	-6%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	574	799	+39%

15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	170	226	+32%
-----	--	-----	-----	------

**Комментарии:** Как видно из таблицы, в 2020 году наблюдается общая тенденция к снижению острой заболеваемости, что связано с введением противоэпидемических мер в регионе (самоизоляция граждан, карантинные мероприятия), и незначительное увеличение хронической заболеваемости. На первом месте – болезни эндокринной системы и расстройства питания, на втором – врожденные аномалии и пороки развития, на третьем – болезни глаз.

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

**Численность детей 15-17 лет: 1862 (в 2019 году – 1786)**

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетном 2019г.	Отчетный период 2020г.	Динамика изменений показателя
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	4476	4421	-2%
2	Инфекционные и паразитарные болезни	21	24	+14%
3	Новообразования	11	22	
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	172	207	+20%
5	Болезни нервной системы	401	415	+3%
6	Болезни системы кровообращения	403	291	-18%
7	Цереброваскулярные болезни		-	-
8	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	84	8	-91%
9	Болезни органов пищеварения	231	193	-17%
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	49	69	+40%
11	Болезни мочеполовой системы	573	483	-16%
12	Болезни глаза и его придаточного аппарата	933	1232	+32%
13	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16	15	-7%

**Комментарии:** Картина заболеваемости детей 15-17 примерно такая же, как и у детей до 14 лет. На фоне снижения острой патологии наблюдается хоть и не большой, но рост хронической: заболеваний костно-мышечной системы, болезней глаз, эндокринной системы, расстройства питания.

### **ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ на 2020 год**

1. Усилить профилактическую работу по снижению заболеваемости ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекцией COVID – 19.
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, отделение реабилитации, отделение физиотерапии.
8. Внедрять современные методы и технологии по санитарно-профилактическому просвещению населения.
9. Продолжать внедрение и совершенствование пациентоориентированной корпоративной культуры в работе сотрудников поликлиники, принципами которой являются:
  - жизнь и здоровье ребенка-высшая ценность;
  - доступность и комфортность;
  - открытость;
  - доверие;
  - командная работа;
  - профессионализм;
  - внимание;
  - непрерывное обучение.

**Главный врач**

**ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»**

**Г.И.Учелькина**