

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

**Информация о работе  
ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ»  
за 2021 год**

**Москва 2022 год**

## Показатели здоровья населения

Численность детского населения ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» в 2021 году составила **14 125** детей, что на 671 ребенка больше чем в 2020 году (в 2020 году – **13 454** детей), из них детей в возрасте до 1 года 552 ребенка (в 2020 году - 541), подростков 1743 человек (в 2020 году - 1862). Для оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению в поликлинике развернуто 11 педиатрических участков, которые полностью укомплектованы врачами - педиатрами участковыми на отчетную дату.

На территории обслуживания ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» функционируют 4 образовательных объединения, в составе которых 13 школ, 12 дошкольных отделений. Численность детей, посещающих образовательные учреждения, составляет 12 127 человек, из них школьников – 7 732, детей дошкольного возраста – 2 941, детей, посещающих колледжи – 1 454.

### Подготовка и повышение квалификации кадров

В 2021 году выполнены основные мероприятия по развитию кадрового потенциала учреждения, подготовке медицинских кадров и прочих специалистов системы здравоохранения, включающие:

- повышение квалификации: врачей-82, медицинских сестёр-38;
- тематическое усовершенствование: врачей-152, медицинских сестёр-194;
- прошли профессиональную переподготовку 2 врача и 2 медицинские сестры.

Принято на работу: врачей – 16, в том числе – врачей педиатров - 8, средний медицинский персонал-7.

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

В 2021 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 30 декабря 2020 года №240-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022-2023 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 **124** 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 – 10 925, из них – **1 974** 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 2021 году приобретено **новое оборудование:**

наименование	штук
Анализатор крови биохимический портативный, модель CardioCheck PA	1
Стол пеленальный	73
Термометр для контроля холодной цепи электронный	88
Термоиндикатор электронный для контроля холодной цепи Термотест Прима 2 бис	88

В 2021 году получено в безвозмездное пользование **новое оборудование:**

наименование	штук
Система ультразвуковая диагностическая медицинская ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	6
Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т	4

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

В течение четырёх 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 2021 году активно проводилась работа по оцифровке бумажных носителей медицинских карт амбулаторных больных: в электронную карту внесены сведения о вакцинации, диагностических исследованиях пациента, проведенных профилактических осмотрах и диспансеризации. С января 2022 года поликлиника полностью отказалась от бумажных носителей «Медицинских карт амбулаторного больного». Вся информация о пациенте есть в электронной медицинской карте. В каждом медицинском учреждении, подведомственном Департаменту здравоохранения города Москвы (в поликлинике, стационаре, в медицинском кабинете образовательной организации), у лечащего врача есть возможность ознакомиться с медицинской информацией о пациенте, в том числе с его прививочным статусом, что немаловажно в сложившейся неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с пандемией новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

У законных представителей несовершеннолетних появилась возможность доступа к электронной медицинской карте своего ребёнка, открыт функционал, через который родители могут сами вносить дополнительные сведения о получении первичной медико-санитарной помощи ребёнком в других медицинских учреждениях, в том числе в платных медицинских центрах.

Доработаны и успешно функционируют программы:

- по выдаче листков нетрудоспособности в электронном виде (листки нетрудоспособности заполняются врачами, предоставляются работодателю и в фонд социального страхования 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;
- по выписке рецептов на лекарственные средства льготной категории граждан (рецепты выписываются врачами в электронном виде и в электронном виде поступают на обеспечение в аптечные пункты; пациентам (законным представителям) не нужно самостоятельно относить бумажный носитель в аптечную сеть, что очень удобно для больных детей и их родителей;
- по прикреплению пациентов на медицинское обслуживание к ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» и её филиалам в электронном виде через портал государственных услуг города Москвы;
- по обслуживанию вызовов на дому с использованием мобильных электронных средств (планшетов); у врача появилась возможность прямо у постели больного заполнить

электронную медицинскую карту, выписать электронный листок нетрудоспособности и электронный рецепт на лекарственное средство, которые тут же попадут по месту назначения (работодателю, в ФСС, в аптечный пункт).

С января 2022 года электронное направление на молочную кухню можно получить через портал государственных услуг города Москвы без визита в медучреждение с возможностью выбрать дату и пункт выдачи продуктов питания, даже если ребёнок не прикреплен к медицинской организации на территории обслуживания которой проживает, что конечно имеет свои положительные стороны: удобная форма заявки, заявка не потеряется, экономия времени, не нужно посещать медицинское учреждение ежемесячно, а значит меньше контактов с больными гражданами.

В 2021 году открыта Единая медицинская справочная служба города Москвы **122**. По этому номеру телефона пациенты могут вызвать врача на дом; записаться на приём к врачам, на лабораторные и диагностические исследования, а также отменить или перенести запись на другую более удобную дату и время. Кроме того Единая медицинская справочная служба города Москвы **122** предоставляет консультативно-справочную информацию по вопросам оказания первичной медико-санитарной помощи детям и взрослым в городе Москве.

В мае 2022 года в головном здании ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» по адресу: город Зеленоград, корпус 805 запланирован капитальный ремонт с последующим обеспечением поликлиники новым современным оборудованием.

### 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 2021 году ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» продолжила дистанционные формы общения с населением, в том числе по санитарно-просветительной работе.

**25.01.2021** года - статья в газете «Будь здоров, Зеленоград!», тема: «Защитите ребенка от пневмококка», автор - заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н.

**28.01.2021** – в прямом эфире Инстаграм врач-офтальмолог Кирпилева Н.П. провела лекцию на тему «Профилактика патологии зрения».

**03.02.2021** - состоялся радиоэфир с публикацией в Youtube в студии «Зеленоград сегодня», тема: «Профилактика инфекционных заболеваний».

**11.02.2021** – в прямом эфире Инстаграм врач-кардиолог Довгань Г.А. провела лекцию на тему «Профилактика артериальной гипертензии».

**11.02.2021** – в управе Савелки заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. провела школу здоровья на тему: «Профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19».

**05.03.2021** – в Центре поддержки семьи и детства заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. провела лекцию на тему «Профилактика вредных привычек».

**11.03.2021** – в управе Савелки заведующий отделением организации медицинской помощи

несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. провела школу здоровья на тему: «Профилактика аллергических заболеваний».

**15.03.2021** – проведено заседание общественного совета ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» на тему: «Итоги 2020 года и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19».

**22.03.2021** - статья в газете «Будь здоров, Зеленоград!», тема: «Комплексный подход в оздоровлении детей», автор – заведующий филиалом № 3 врач-педиатр Бирюкова Л.Г.

**22.04.2021** - статья в газете «Будь здоров, Зеленоград!» тема: «Центр здоровья для детей», автор – врач-педиатр Довгань Г.А.

**13.05.2021** – в управе Савелки заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. провела школу здоровья на тему «Постковидный синдром, профилактика и лечение».

**01.06.2021** – проведен детский праздник с анимацией и конкурсами, посвященный Дню защиты детей.

**07.10.2021** года – состоялся радиоэфир с публикацией в Youtube в студии «Зеленоград сегодня», тема: «Профилактика ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции».

**В августе-сентябре 2021** года проведены лекции в детских садах, тема «Профилактика ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции».

**23.12.2021** в Инстаграмм проведен прямой эфир на тему: «Профилактика инфекционных заболеваний во время каникул», беседовала заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н.

## 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	194,5	169,75	196	171	0,7
Средний медицинский персонал	274,75	241,75	277,25	236,5	-2,2
Всего должностей	620,5	559,45	627	551,72	-1,4

## 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	155333	105589	13741
За отчетный период	186747	113690	15128
Динамика показателя (%)	+20%	+7%	+10%

**Комментарий:** Число посещений врачей по поводу заболеваний в отчетном периоде выросло на 7% по сравнению с предыдущим годом, как и посещений в целом и на дому – на 20% и 10% соответственно, что связано с возникновением неблагоприятной эпидемиологической ситуации в городе Москве и в целом по России (пандемия новой коронавирусной инфекции COVID – 19).

## 2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.

## 2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2021 год	За 2021год	За 2020 год	За 2020год
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно	1974	1974	1517	854

Контингенты населения, осмотренные в порядке профилактических медицинских осмотров, - всего	12 434	10 925	9931	2732
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан				

**Комментарий:** Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проведены в объёме **87,9%**. 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			241	265	-	-

**Комментарий:** Численность детей - инвалидов за отчетный период выросла на 24 человека. В 2021 году по результатам реабилитационных мероприятий двум несовершеннолетним инвалидность снята, 7 – выбыли в связи с переездом на другое место жительства, 11 передано под наблюдение во взрослую поликлинику. Впервые инвалидность установлена 22 детям, а 8 детей-инвалидов прикрепилась на медицинское обслуживание из других регионов Российской Федерации. 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	2520	3350	+32,0%

Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего		-	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	1664	2551	+53%
в том числе:	-	-	
школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью	-	-	
школе для больных на хроническом диализе	-	-	
школе для больных артериальной гипертензией	159	323	+103%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	362	525	+45%
школе для больных бронхиальной астмой	173	280	+61%
школе для больных сахарным диабетом	331	508	+53%
прочих школах <*>	403	915	+127%
Число проведенных массовых мероприятий - всего	4		В 2021 году массовые мероприятия не проводились в связи с неблагоприятной эпид.обстановкой
Число лиц, участвующих в мероприятиях	80		

## 2.5. Деятельность Центров здоровья

ПОКАЗАТЕЛЬ	год, предшествующий отчетному	отчетный период	динамика показателя (в % от предыдущего года)
число лиц, обратившихся в центр здоровья	2520	3350	+32%
0-14 лет	2012	2881	+43%
15-17 лет	508	469	-8%
взрослое население			
из них:			
здоровые: всего	1079	1550	-36%
с факторами риска: всего	2012	1800	-8,71%
в том числе:			

0-14 лет	1156	1506	+30%
15-17 лет	285	294	+3%
взрослое население			

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

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

Численность детей до 14 лет: 12 382 (в 2020 году – 11 592):

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному 2020г.	Отчетный период 2021г.	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	23516	35662	+51%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	532	559	+5%
3.	Новообразования	63	130	+106%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	577	885	+53%
5.	Психические расстройства и расстройства поведения			-
6.	Болезни нервной системы	1899	2190	+53%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	4224	4399	+4%
8.	Болезни системы кровообращения	572	515	-10%
9.	Цереброваскулярные болезни			-
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	206	191	-8%
11.	Болезни органов пищеварения	294	316	+7%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	162	314	+93%
13.	Болезни мочеполовой системы	1711	1859	+8%

14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	799	564	-30%
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	226	233	+3%

**Комментарии:** Как видно из таблицы, в 2021 году наблюдается общая тенденция к росту заболеваемости, что связано с возобновлением работы поликлиники в обычном режиме и частичным снятием ранее введенных противоэпидемических мер в регионе (самоизоляция граждан, карантинные мероприятия), и незначительное увеличение хронической заболеваемости. На первом месте – болезни глаз, на втором – болезни нервной системы, на третьем – болезни мочеполовой системы.

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

**Численность детей 15-17 лет: 1974 (в 2020 году – 1862)**

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетном 2020г.	Отчетный период 2021г.	Динамика изменений показателя
1	Зарегистрировано заболеваний - всего	4421	6927	+56%
2	Инфекционные и паразитарные болезни	24	27	+12%
3	Новообразования	22	23	+4%
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	207	450	+117%
5	Болезни нервной системы	415	370	-11%
6	Болезни системы кровообращения	291	319	+9%
7	Цереброваскулярные болезни		-	-
8	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	8	14	+75%
9	Болезни органов пищеварения	193	207	+7%
10	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	69	225	+126%

11	Болезни мочеполовой системы	<b>483</b>	<b>598</b>	+23%
12	Болезни глаза и его придаточного аппарата	<b>1232</b>	<b>1738</b>	+41%
13	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	<b>15</b>	<b>23</b>	+53%

**Комментарии:** Картина заболеваемости детей 15-17 примерно такая же, как и у детей до 14 лет. На фоне повышения острой патологии наблюдается рост хронической патологии по всем классам.

## **ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ на 2022 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**