

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

**Информация о работе
ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ»
за 2023 год**

Москва 2024 год

Показатели здоровья населения

Численность детского населения ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» в 2023 году составила **14 312** детей, что на 96 детей больше чем в 2022 году (в 2022 году – **14 216** детей), из них детей в возрасте до 1 года 450 ребенка (в 2022 году - 422), подростков 2 366 человек (в 2022 году – 2 175). 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 15 школ, 13 дошкольных отделений. Численность детей, посещающих образовательные учреждения, составляет 12 372 человек, из них школьников – 7 837, детей дошкольного возраста – 2 175, детей, посещающих колледжи – 1 581.

Подготовка и повышение квалификации кадров

В 2023 году выполнены основные мероприятия по развитию кадрового потенциала учреждения, подготовке медицинских кадров и прочих специалистов системы здравоохранения, включающие:

- повышение квалификации: врачей - 9, медицинских сестёр - 3;
- тематическое усовершенствование: врачей - 30, медицинских сестёр - 35;
- профессиональная переподготовка: врачей - 1

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

Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий

В 2023 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 29 декабря 2022 года №2497-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2023 год и на плановый период 2024-2025 годы».

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 года №275н «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 **112** 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 – 13 538, из них – 2 362 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 2023 году приобретено новое оборудование:

наименование	штук
Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха, с металлическим корпусом "МЕГИДЕЗ" РБОВ 909-"МСК" (МСК-909/Ф) по ТУ 9451-030-52962725-2012, (2 лампы по 15 Вт)	130
Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	47
Термоиндикатор электронный для контроля холодной цепи «Термотест Прима» по ТУ 9452-004-62672773-2016 «Термотест Прима/2 бис 9452.004.003-01»	100
Пульсоксиметр CMS50D	38
Термометр для контроля «холодовой цепи».	59
Холодильник фармацевтический	42
Весы для новорожденных, электронные	22
Весы напольные, электронные	22
Датчик измерительный «Торик СИ-ТГМФ/6» (термогигрометр, управление фототранзистором) ФДРС.408717.002ТУ	10
Пульсоксиметр Med-Mos CMS 50QB	10
Машины дезинфекционно-моечные с принадлежностями по ТУ 9451-175-12517820-2014, вариант исполнения: - Машина дезинфекционно-моечная PHS МД-230	2
Пикфлоуметр Vitalograph	2
Кресло Барани КВ-ДЗМО	2
Антистатическая клапанная камера/Спейсер VORTEX тип 051 с маской "Лягушонок"	2
Стерилизатор паровой двухдверный ГКД-100-4-"ТЗМОИ" по ТУ 9451-102-12517820-2011	2

В 2023 году получено в безвозмездное пользование новое оборудование:

наименование	штук
Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	9
Прибор для измерения уровня азота в выделяемом воздухе	1
Кресло гинекологическое универсальное КГУ VLANA с принадлежностями	2
Аудиометр импедансный	1
Нейромиоанализатор НМА-4-01 "Нейромиан"	1
Аппарат для лечения динамическими токами	1
Аппарат ультразвуковой диагностический серии М с принадлежностями, вариант исполнения М9Т	1

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

Усовершенствовались и доработаны функционалы единой медицинской информационной аналитической системы (далее ЕМИАС).

Благодаря объединению электронных систем образовательных учреждений, подведомственных Департаменту образования города Москвы, и ЕМИАС справки после болезни учащиеся получают в электронном виде в школах по месту своего обучения (информация попадает в электронный журнал).

В результате объединения ЕМИАС с аналитической системой отдела регистрации и учета инфекционных болезней (ОРУИБ) у врачей педиатров ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» появилась уникальная возможность отслеживать очаги инфекционных заболеваний на дому и в образовательных организациях при помощи Единого регистра ЕМИАС, где есть полная информация о заболевших, о контактных лицах, о месте их проживания, сроках карантинных мероприятий и пр..

Для оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с острыми респираторными заболеваниями в ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» открыты специальные кабинеты, куда дети с ОРВИ могут обратиться как по живой очереди, так и по предварительной записи. Эти кабинеты находятся в специальной зоне зданий, с отдельным входом и отдельной комфортной зоной ожидания. Данный вид оказания медицинской помощи получил поддержку у несовершеннолетних и их законных представителей.

В августе 2023 года вышел из капитального ремонта головной корпус ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» по адресу: город, Зеленоград, корпус 805. В здании появились очень большие, специально оборудованные зоны комфортного пребывания, буфет, зоны отдыха для сотрудников, множество кабинетов для приёма пациентов и диагностических кабинетов, оснащённых самым современным оборудованием. Имеется в наличии помещение для самоусовершенствования медицинских сотрудников с возможностью принять участие в любом образовательном мероприятии, в городских, всероссийских и международных конференциях on-line. Поликлиника обеспечена очень доступной и красочной навигацией и другими элементами комфорта для маленьких пациентов и их родителей.

В ноябре-декабре 2023 года закрылись на капитальный ремонт ещё два корпуса ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»: филиал № 1 по адресу город Зеленоград, корпус 1513 и филиал №3 по адресу город Зеленоград, корпус 225-А.

В 2023 году начато строительство нового здания ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ», на базе которого запланировано размещение педиатрического отделения, кабинетов врачей-специалистов и детского травматологического пункта.

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 населения с медицинскими работниками, проводились лекции, беседы, разъяснения.

В окружной газете ЗелАО «Будь здоров, Зеленоград!» регулярно печатались статьи на тему ЗОЖ и профилактики заболеваний:

- **29.01.2023** года – «Следите за весом ребенка»
- **26.02.2023** – «Контактные линзы для детей»
- **26.03.2023** - «Корь возвращается»
- **23.04.2023** – «Менингококковая инфекция»
- **25.05.2023** – «Бронхиальная астма»
- **18.06.2023** – «Особенности питания ребенка»
- **21.07.2023** – «Кишечная инфекция»
- **19.08.2023** – «Как сохранить иммунитет»
- **23.09.2023** – «Как уберечь детей от гриппа»
- **21.10.2023** – «Осторожно, коклюш!»
- **18.11.2023** – «Осторожно, скарлатина!»
- **22.12.2023** – «Солнечный витамин»

Проведен радиоэфир в студии «Зеленоград сегодня»:

- 31.01.2023 на тему «Профилактика инфекционных заболеваний»
- 30.08.2023 на тему «Профилактика ОРВИ и гриппа»

Заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. регулярно проводила школы здоровья:

- **30.03.2023** – «Центральная нервная система и качество жизни»
- **24.05.2023** – «Управление стрессом»
- **28.06.2023** – «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»
- **29.11.2023** – «Здоровые вены»

В августе-сентябре 2023 года проведены лекции в детских садах и школах на тему «Профилактика ОРВИ, гриппа, внебольничной пневмонии и новой коронавирусной инфекции COVID-19».

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	199,75	179	201	171,25	- 4,4
Средний медицинский персонал	281,5	234,25	279,5	223	- 4,8
Всего должностей	633,75	556,5	632,5	532	- 4,5

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	176113	100600	13332
За отчетный период	212089	123981	10364
Динамика показателя (%)	+20%	+23%	-22%

Комментарий: Число посещений врачей по поводу заболеваний в отчетном периоде увеличилось на 23% по сравнению с предыдущим годом, как и посещений в целом (+20%). В то время как на дому - снизилось на 22%, что связано открытием кабинетов ОРВИ и внедрением телемедицинских технологий.

2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение.

2.1. Профилактические осмотры, проведенные данным учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2023 год	За 2023 год	За 2022 год	За 2022 год
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно	2362	2362	2086	2086
Контингенты населения, осмотренные в порядке проф илактических медицинских осмотров, - всего	11 176	11 176	11 346	11 346
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан				

Комментарий: Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проведены в объеме **100%**. Во время проведения профилактических медицинских осмотров большое внимание уделяется выявлению заболеваний репродуктивной системы несовершеннолетних 15-17 лет. В осмотрах данной категории граждан 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			240	261	-	-

Комментарий: Численность детей - инвалидов за отчетный период увеличилась на 21 ребенка. В 2023 году по результатам проведения реабилитационных мероприятий 9 несовершеннолетним инвалидность снята, 10 – выбыли в связи с переездом на другое место жительства; 14 - переданы под наблюдение во взрослую поликлинику. Впервые инвалидность установлена 28 детям. Все дети – инвалиды получили полный курс медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации и абилитации детей - инвалидов.

2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

Показатель	Год, предшествующий отчетному	Отчетный период	Динамика показателя
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего	3350	3300	-2,5%
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего		-	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	2551	2583	+1,3%
в том числе:			
школе для беременных	-	-	
школе для беременных с сердечной	-	-	

недостаточностью			
школе для больных на хроническом диализе	-	-	
школе для больных артериальной гипертензией	323	129	-40%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	525	608	+15%
школе для больных бронхиальной астмой	280	229	-18%
школе для больных сахарным диабетом	508	757	+49%
прочих школах <*>	915	860	-6%
Число проведенных массовых мероприятий - всего			
Число лиц, участвующих в мероприятиях			

2.5. Деятельность Центров здоровья

ПОКАЗАТЕЛЬ	год, предшествующий отчетному	отчетный период	динамика показателя (в % от предыдущего года)
число лиц, обратившихся в центр здоровья	3350	3300	-2,5%
0-14 лет	2881	2710	-6%
15-17 лет	469	590	+26%
взрослое население			
из них:			
здоровые: всего	1550	1520	-2%
с факторами риска: всего	1800	1780	-1%
в том числе:			
0-14 лет	1506	1425	-6%
15-17 лет	285	355	+24%

взрослое население			
--------------------	--	--	--

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

3.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 11 946 (в 2022 году – 12 041):

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному (2022г)	Отчетный период (2023 год)	Динамика изменений
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	32796	30894	93,9%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	961	829	86,3%
3.	Новообразования	131	113	86,3%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	404	388	96%
6.	Болезни нервной системы	1373	865	62,8%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	3145	3356	106,7%
8.	Болезни системы кровообращения	426	301	70,7%
9.	Цереброваскулярные болезни	0	0	0,0%
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	458	544	118,8%
11.	Болезни органов пищеварения	962	961	99,9%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	630	592	94%

13.	Болезни мочеполовой системы	903	952	105,4%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения)	474	476	100.4%
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2388	2404	100,7%

Комментарии: Как видно из таблицы, в 2023 году отмечалась общая тенденция к снижению заболеваемости. **На первом месте** – болезни глаз, **на втором** – болезни мочеполовой системы, **на третьем** – болезни нервной системы. Острая респираторная заболеваемость нижних дыхательных путей выросла за счет бронхитов и внебольничных пневмоний.

3.2. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 2 366 (в 2022 году – 2 175)

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному (2022г)	Отчетный период (2023 год)	Динамика изменений
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	5113	4612	90.4%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	30	30	100%
3.	Новообразования	31	25	80.6%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	185	161	87%
6.	Болезни нервной системы	307	174	58%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	601	637	106%

8.	Болезни системы кровообращения	166	104	62.7%
9.	Цереброваскулярные болезни	0	0	0,0%
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	16	37	231.3%
11.	Болезни органов пищеварения	181	152	84%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	235	250	106.4%
13.	Болезни мочеполовой системы	289	292	101%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения)	69	83	120,3%
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	424	493	116.3%

Комментарии: Как видно из таблицы, в 2023 году отмечалась общая тенденция к небольшому увеличению заболеваемости.

ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ на 2024 год

1. Усилить профилактическую работу по снижению заболеваемости ОРВИ, другим инфекционными и соматическими заболеваниями.
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 ресурс отделений физиотерапии, кабинетов 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. Внедрять современные методы и технологии по санитарно-профилактическому просвещению населения.
8. 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