

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

**Информация о работе
ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ»
за 2022 год**

Москва 2023 год

Показатели здоровья населения

Численность детского населения ГБУЗ «ДГП № 105 ДЗМ» в 2022 году составила **14 216** детей, что на 91 ребенка больше чем в 2021 году (в 2021 году – **14 125** детей), из них детей в возрасте до 1 года 422 ребенка (в 2021 году - 552), подростков 2 175 человек (в 2021 году - 1743). 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 13 школ, 12 дошкольных отделений. Численность детей, посещающих образовательные учреждения, составляет 12 372 человек, из них школьников – 7 833, детей дошкольного возраста – 2 867, детей, посещающих колледжи – 1 672.

Подготовка и повышение квалификации кадров

В 2022 году выполнены основные мероприятия по развитию кадрового потенциала учреждения, подготовке медицинских кадров и прочих специалистов системы здравоохранения, включающие:

- повышение квалификации: врачей - 20, медицинских сестёр - 36;
- тематическое усовершенствование: врачей - 58, медицинских сестёр - 127;

Принято на работу: врачей – 14, в том числе – врачей педиатров - 7, средний медицинский персонал - 6.

Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий

В 2022 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 2021 года №2208-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2022 год и на плановый период 2023-2024 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 **116** 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 – 13 316, из них – 2 052 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 2022 году приобретено **новое оборудование:**

наименование	штук
Кресло-коляска для инвалидов Армед Н 007 пневмо	2
Мочевой анализатор Urilit-500С	2

Отоскоп giscope	5
-----------------	---

В 2022 году получено в безвозмездное пользование **новое оборудование:**

наименование	штук
Морозильник медицинский ММШ-220 «POZIS»	2
Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД «Медиком комби»	5
Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ	6

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

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.

Высокую оценку у населения получил доступ пациентов и их законных представителей к электронной медицинской карте; очень востребован 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:

- Направление на молочную кухню 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.
- Направление документов на получение (продление) инвалидности в бюро медико-социальной экспертизы без посещения учреждения лично законным представителем.

В мае 2022 года в головное здание ГБУЗ «ДПП №105 ДЗМ» по адресу: город Зеленоград, корпус 805, строение 1 закрыто на 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 «ДПП №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 окружной газете ЗелАО «Будь здоров, Зеленоград!» регулярно печатались статьи на тему ЗОЖ и профилактики заболеваний:

- **28.01.2022 года** – «Прививки во время пандемии»
- **23.02.2022** – «Опасность пневмококка»
- **24.03.2022** - «Менингококковая инфекция»
- **22.04.2022** – «Центр здоровья для детей»

- **20.06.2022** – «Не допустите энтеробиоза»
- **23.07.2022** – «Сохраните зрение ребенка»
- **24.09.2022** – «Кентавр – новый вариант COVID-19»
- **22.10.2022** – «Коварный ВПЧ»
- **24.12.2022** – «Вирус гриппа вернулся!»

Проведен радиозфир в студии «Зеленоград сегодня» 08.02.2022 на тему «Профилактика COVID-19».

В управе Савелки заведующий отделением организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях Кузнецова О.Н. регулярно проводила школы здоровья:

- 10.02.2022 – «Профилактика заболеваний – секреты молодости и здоровья»
- 05.07.2022 – «Кишечник и здоровье»
- 21.07.2022 – «Профилактика метаболического синдрома»
- 09.08.2022 – «Оспа обезьян»
- 15.09.2022 – «Профилактика сосудистых нарушений головного мозга»

В августе-сентябре 2022 года проведены лекции в детских садах и школах на тему «Профилактика ОРВИ, гриппа и новой коронавирусной инфекции».

22.09.2022 в ГБОУ Школа 719 проведена встреча с родителями и педагогическим коллективом на тему «Профилактика ОРВИ и гриппа».

29.11.2022 в РО Общества инвалидов района Савелки проведена встреча с населением к всемирному дню инвалидов.

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	196	171	199,75	179	4,7
Средний медицинский персонал	277,25	236,5	281,5	234,25	-0,95
Всего должностей	627	551,72	633,75	556,5	0,86

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	186747	113690	15128
За отчетный период	176113	100600	13332
Динамика показателя (%)	-6%	-12%	-12%

Комментарий: Число посещений врачей по поводу заболеваний в отчетном периоде снизилось на 12% по сравнению с предыдущим годом, как и посещений в целом и на дому – на 6% и 12% соответственно, что связано со снижением заболеваемости COVID-19, внедрением телемедицинских технологий и улучшением 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 2021 год	За 2022 год	За 2022 год
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно	1974	1974	2086	2086

Контингенты населения, осмотренные в порядке профилактических медицинских осмотров, - всего	12 434	10 925	11 346	11 346
Население, осмотренное в порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан				

Комментарий: Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проведены в объёме **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			265	240	-	-

Комментарий: Численность детей - инвалидов за отчетный период снизилась на 25 человек. В 2022 году по результатам проведения реабилитационных мероприятий 18 несовершеннолетним инвалидность снята, 9 – выбыли в связи с переездом на другое место жительства; 21 - переданы под наблюдение во взрослую поликлинику. Впервые инвалидность установлена 13 детям; 2 ребенка-инвалида прикрепилась на медицинское обслуживание из других регионов Российской Федерации. 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	3220	-4%

Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, - всего		-	
Число пациентов, обученных в "школах", - всего	2551	2324	-9%
в том числе:	-	-	
школе для беременных			
школе для беременных с сердечной недостаточностью	-	-	
школе для больных на хроническом диализе	-	-	
школе для больных артериальной гипертензией	323	138	-57%
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника	525	726	+38%
школе для больных бронхиальной астмой	280	199	-29%
школе для больных сахарным диабетом	508	407	-20%
прочих школах <*>	915	854	-7%
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	3220	-4%
0-14 лет	2881	2666	-8%
15-17 лет	469	554	+18%
взрослое население			
из них:			
здоровые: всего	1550	1536	-1%
с факторами риска: всего	1800	1684	-7%
в том числе:			
0-14 лет	1506	1322	-13%
15-17 лет	285	362	+27%
взрослое население			

3. Показатели здоровья населения, проживающего в районе обслуживания поликлиники

3.1. Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 12 041 (в 2021 году – 12 382):

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному (2021г)	Отчетный период (2022 год)	Динамика изменений
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	35662	32796	92,0%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	559	1137	203,4%
3.	Новообразования	130	148	113,8%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	885	414	46,8%
6.	Болезни нервной системы	2190	1373	62,7%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	4399	3105	70,6%
8.	Болезни системы кровообращения	515	426	82,7%
9.	Цереброваскулярные болезни	0	0	0,0%
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	191	458	239,8%
11.	Болезни органов пищеварения	316	227	71,8%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	314	493	157,0%
13.	Болезни мочеполовой системы	1056	471	44,6%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения)	564	500	88,7%

15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2108	2360	112,0%
-----	--	-------------	-------------	--------

Комментарии: Как видно из таблицы, в 2022 году отмечалась общая тенденция к снижению заболеваемости, что связано с возобновлением работы поликлиники в обычном режиме и частичным снятием ранее введенных противоэпидемических мер в регионе (самоизоляция граждан, карантинные мероприятия). На первом месте – болезни глаз, на втором – болезни нервной системы, на третьем – болезни мочеполовой системы. Острая респираторная заболеваемость нижних дыхательных путей выросла за счет бронхитов, в то время как воспалением легких в году болело меньшее количество детей

3.2. Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 2 175 (в 2021 году – 1974)

№ п/п	Наименование показателя	Данные за год, предшествующий отчетному (2021г)	Отчетный период (2022 год)	Динамика изменений
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	6927	4365	63,0%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	27	36	133,3%
3.	Новообразования	23	42	182,6%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	450	205	45,6%
6.	Болезни нервной системы	370	312	84,3%
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	1738	621	35,7%
8.	Болезни системы кровообращения	319	176	55,2%
9.	Цереброваскулярные болезни		0	0,0%
10.	Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	14	12	85,7%
11.	Болезни органов пищеварения	207	142	68,6%
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	225	203	90,2%

13.	Болезни мочеполовой системы	598	757	126,6%
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения)	39	69	176,9%
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	256	383	149,6%

Комментарии: Картина заболеваемости детей 15-17 примерно такая же, как и у детей до 14 лет.

ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ на 2023 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