

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы
«ДЕТСКАЯ

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 110

Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ»)

Декабристов ул., д. 39, Москва, 127490
телефон/факс (499) 204-92-62

E-mail: dgp110@zdrav.mos.ru; <http://dgp110.mos.ru>

ОКПО 29038673; ОГРН 1027700497703;
ИНН/КПП 7715089377/771501001

Информация

о деятельности ГБУЗ «ДГП № 110 ДЗМ» за 2023 год в районе Отрадное.

ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» согласно приказа Департамента здравоохранения Москвы от 10 августа 2012 г. № 796 «Об обеспечении реализации исполнения Закона г. Москвы от 11 июля 2012 г. № 39» предоставляет сведения о медицинском обеспечении детей, проживающих в районе **Отрадное**.

Детскому населению района **Отрадное** оказываются медицинские услуги следующими подразделениями:

Наименование подразделений	Адрес	Число посещений в смену 2023	Число посещений в смену 2022	Фактическая площадь зданий м. кв. 2023 год	Фактическая площадь зданий м. кв. 2022 год
1	2	3	4	5	6
Головное здание ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ»	Декабристов, 39	480	480	5368,2	5368,2
Головное здание ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ», стр.1	Декабристов, 39, стр1	250	0	5293,4	0
Филиал №1 ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ»,	Хачатуряна, 3	320	320	1899,5	1978,1
ИТОГО		1050	800	12561,1	7346,3

которые работают в соответствии с Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 03.02.2015 № 56 "О порядке оказания медицинской помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы" в рабочие дни с 8.00 до 20.00, в субботу с 9.00 до 15.00.

В настоящее время пациент может самостоятельно записаться на прием к врачу-педиатру участковому, дежурному врачу, либо к специалисту первого уровня, к которому открыта самозапись (оториноларинголог, офтальмолог, детский хирург) любыми доступными и удобными ему способами:

- через инфоматы, установленные в холле поликлиники;
- сайты www.pgu.mos.ru, www.emias.info, www.gosuslugi.ru ;
- мобильное приложение ЕМИАС для платформ iOS и Android.

Принцип «Единой регистратуры» позволяет пациенту записаться к любому врачу – специалисту не только филиала, но и всего амбулаторного центра. Запись вызова врача на дом осуществляется по единому многоканальному телефону 122.

1. Показатели здоровья населения.

1.1. Численность обслуживаемого детского населения по переписи октября 2023 года от 0 до 18 лет – 32 983 детей (2022 год- 32 279);
детей до года – 1 328 (2022 год- 1 352);

0- 4 лет- 7 721(2022 год- 8 227);

5 - 9 лет- 10 148 (2022 год- 9 904);

10 - 14 лет- 10 272 (2022 год- 9 277);

Подростков 10-15 лет- 4 842 (2022 год- 4 871).

Девочек- 16 281 (2022 год- 15 947); мальчиков -16 702 (2022 год- 16 332).

Организованное детство- 27 868 (2022 год- 27 318);

неорганизованное – 5 115 (2022 год- 4 961)

Численность детей до 14 лет: 2023-28 141, 2022г.-27 408.

Плановая мощность поликлиник -1050 посещений в смену, фактическая за 2023 год 1024, что составляет 97,5% (2022 год –плановая- 800, факт 862, то составляло 107,8).

Плановая мощность главного корпуса поликлиники на ул. Декабристов д. 39 составляет 480 +250 посещений в смену, в связи с вводом главного корпуса после капитального ремонта и вводом пристройки к главному корпусу поликлиники после завершения строительства по адресу Москва, ул. Декабристов, д. 39.

Увеличение фактической мощности поликлиник по сравнению с 2022 годом связано с вводом главного корпуса после капитального ремонта и вводом пристройки к главному корпусу поликлиники после завершения строительства по адресу Москва, ул. Декабристов, д. 39.

Поликлиники обслуживают 22 школы, 32 детских сада.

В 2023 году было 2 случая смерти:

- мальчик 2 мес. - Двусторонняя полисегментарная пневмония. Надклапанный стеноз аорты. Гипоплазия ветвей и устьевый стеноз легочных артерий. Высокая легочная гипертензия. Острая постгипоксическая энцефалопатия у пациента с врожденным пороком сердца, синдромом Вильямса. Состояние после реанимационных мероприятий от 27.01.2023 года
- девочка 11 лет - падение с высоты
- **1.2. Показатели здоровья населения, проживающего в районе Отрадное**

Дети (до 14 лет включительно)

Численность детей до 14 лет: 2022г.-27408, **2023- 28 141**

-	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	31679	37313	-15,1 %
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	751	769	+ 2,3 %
3.	Новообразования	229	225	-1,7 %
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	701	711	+ 1,4 %
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	0	-	-
6.	Болезни нервной системы	1613	1615	+ 0,1%
7.	Болезни системы кровообращения	325	328	+ 0,9%
8.	Цереброваскулярные болезни	0	-	-
9.	Болезни органов дыхания	15573	15134	-2,9 %
10.	Болезни органов пищеварения	1542	1551	+ 0,6 %
11.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2458	2513	+ 2,2 %
12.	Болезни мочеполовой системы	1248	1241	- 0,6 %
13.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	3638	3712	+ 2,0 %
14.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	616	606	-1,6 %
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10262	7024	-46,1 %

1.3 Дети (15-17 лет включительно)

Численность детей 15-17 лет: 2022 г. -4871, 2023 г. – 4842 .

N п/п	Наименование показателя	Отчетный период	Данные за год, предшествующий отчетному	Динамика изменений показателя
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	6228	6318	-1,42%
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	67	63	6,35%
3.	Новообразования	35	34	2,94%
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	297	265	12,08%
5.	Болезни нервной системы	314	329	-4,56%
6.	Болезни системы кровообращения	148	159	-6,92%
7.	Цереброваскулярные болезни	-	-	0,00%
8.	Болезни органов дыхания	1299	1363	-4,70%
9.	Болезни органов пищеварения	263	289	-9,00%
10.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	655	691	-5,21%
11.	Болезни мочеполовой системы	258	261	-6,51%
12.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	798	822	-2,92%
13.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	1128	1334	-15,44%

У детей 0-14 лет и подростков произошло снижение заболеваемости на 15,1% и 1,4% за счет уменьшения заболеваний группы S00-T98 (травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин) на 46,1% и 15,4% соответственно, так как в связи с капитальным ремонтом здания по адресу Москва, ул. Декабристов 39, травматологический пункт с 11.07.2022 переехал в ГБУЗ ДГП №86 ДЗМ по адресу Коровинское ш., 36а до окончания капитального ремонта.

В 2023 году санитарно- просветительная работа проводилась как в онлайн-режиме на интерактивных платформах, так и в образовательных учреждениях.

1.4. Профилактические осмотры, проведенные ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» и ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» филиал № 1.

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	2023г.	2023г.	2022г.	2022г.
Всего детей в возрасте 0-17 лет включительно Профилактические осмотры	32 983	32 983	32 279	32 279

100 % прикрепленного детского населения в 2023 году прошли медицинские осмотры в объемах, предусмотренных приказом МЗ РФ № 514

н от 10 августа 2017 года «О порядке проведения медицинских осмотров несовершеннолетних».

Кабинет здорового ребенка

Проведено занятий с молодыми родителями- 216

Календарь профилактических прививок-36

Докорм, прикорм, правила введения-36

Уход за новорожденным ребенком в домашних условиях.

Первые уроки раннего развития малыша. Массаж и закаливание новорожденного- 36

•Рахит как наиболее значимая и частая патология у детей раннего возраста.

Профилактика рахита-36

Подготовка матери к кормлению ребенка грудью.

Рациональное питание кормящей матери-36

Профилактические прививки – их значение- 36

1.5. Диспансерное наблюдение за детьми - инвалидами

Наименование показателей	Дети - инвалиды	
	2023г.	2022г.
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	606	577
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	61	66
в том числе: выехало	16	19
умерло	1	1
Получили стационарное лечение	433	428
Получили санаторно-курортное лечение	195	197

Количество детей, имеющих инвалидность-606 (2022год: 577), что составляет 1,8 % от прикрепленного населения. Среди детей-инвалидов лежачих -15 детей, что составляет 2,4 % от общего числа детей-инвалидов (2022год:15 детей, что составляет 2,6 % от общего числа детей-инвалидов, колясочников – 23 (3,7%)); (2022год: 24 (4,2%)).

Впервые в 2023 году было признано инвалидами 30 детей (2022 г.-46). Основной причиной, приводящей к инвалидизации детей, являются врожденные аномалии, на 2-ом месте - заболевания нервной системы, на 3-м месте – болезни эндокринной системы, на 4 месте – болезни костно-мышечной системы и новообразования.

Всем детям - инвалидам проведен профилактический осмотр, лежачим и колясочникам- на дому.

1.6 В 2023 году родилось и поступило под наблюдение поликлиники 1328 ребенка.

Всем детям проведено обследование на выявление нарушения слуха (тест отоакустической эмиссии), из них в поликлинике – 23 детям -1.7%); (2022год: 29 детям (2,1%).

Обследовано на наследственную патологию 1328 ребенка, из них в поликлинике – 525 новорожденных (39,5%); (2022год: 640 новорожденных (47,3%), патологии не выявлено.

На протяжении 2-х последних лет % детей на грудном вскармливании находится на уровне 43-45%.

На первом месте в структуре заболеваемости детей 1- года жизни – болезни органов дыхания, второе место занимают болезни глаз, на третьем месте – болезни органов пищеварения.

2. Развитие материально-технической базы учреждения

2.1 25. 12. 2023 года в главном здании ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» возобновился прием пациентов после капитального ремонта.

В рамках модернизации московского здравоохранения в главном здании ГБУЗ «ДГП №110 ДЗМ» в 2023 году в филиале № 1 в 2022 году было заменено 100% медицинского оборудования.

По контрактам жизненного цикла закуплены: универсальный аппарат ультразвуковой для педиатрии «Acuson NX3 elite», аппарат ультразвуковой диагностический портативный для педиатрии – «М9Т», аппарат рентгенографический на 2 рабочих места цифровой – «РЕНЕКС-2».

Кабинет ЛОР-врача оборудован ЛОР–установкой MODULA-EUROPA, креслом пациента MODULA, аудиометром импедансным Titan с принадлежностями, гибкий оптоволоконный назоларингоскоп FN-32A с принадлежностями.

Закуплено офтальмологическое оборудование, в том числе: рабочее место офтальмолога HRT-7000, офтальмоскоп ALL Pupil II с принадлежностями, авторефрактометр PRK 2400 с принадлежностями, прибор для исследования поля зрения «Периграф Периком», комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ВП и ОАЭ «Нейро-аудио», линзметр автоматический модели TL-100 с принадлежностями, система автоматической визуализации Ison, тонометр компьютеризированный офтальмологический бесконтактный ст-800 с принадлежностями, щелевая лампа для осмотра переднего отрезка глазного яблока.

Закуплено хирургическое оборудование - аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента, а также физиотерапевтическое оборудование – аппарат физиотерапевтический комбинированный VTL-4000 с принадлежностями и др.

Для оказания медицинской помощи детям грудного возраста все медицинские сестры получили планшеты для проведения патронажей на дому.

3. Организация работы учреждения

Поликлиника работает с 8.00 до 20.00. прием ведется в 2 смены. В субботу учреждение работает с 9.00 до 15.00 прием ведут: дежурный врач и педиатр «кабинета выдачи справок и направлений», врач кабинета ОРВИ. Специализированная медицинская помощь в объеме: врач-педиатр, невролог, хирург, офтальмолог, оториноларинголог, травматолог- ортопед - оказывается в третью субботу каждого месяца. При необходимости, в другую субботу можно получить специализированную помощь в филиалах амбулаторного центра, подробная информация о режиме работы представлена на сайте <http://dgp110.mos.ru/>. Вызовы на дом принимаются единым call – центром города по номеру 122. Пациент имеет возможность записаться на прием к врачу самостоятельно, а врач – записать пациента к себе на повторный осмотр, на обследование и консультацию специалистов, в том числе, в любой филиал амбулаторного центра и другие медицинские учреждения, что сохраняет время родителей и повышает качество медицинского обслуживания прикрепленного детского населения. Самозапись открыта к следующим специалистам: врач-педиатр участковый, врач-педиатр кабинета выдачи справок и направлений, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-детский хирург.

Прием участкового педиатра осуществляется в день обращения. Время ожидания приема врачей-специалистов, принимающих по самозаписи, как правило, не превышает 1- 3 дней, горизонт записи – 14 дней. Время ожидания консультации врача-специалиста по направлению врача составляет от 2-х до 3-5 дней.

Пациенты направляются на консультации врачей-специалистов врачом-педиатром или другим специалистом, с использованием электронной записи, ведется электронная карта. В случае необходимости отсроченного приема или приема в декретированный срок пациенту оформляется электронное направление на необходимый период времени.

Запись на повторный прием осуществляется врачом самостоятельно.

В случае диспансерного наблюдения пациент прикрепляется к специальности и на время наблюдения все способы самозаписи к этому специалисту становятся доступными для пациента.

Между учреждениями амбулаторного центра и медицинскими учреждениями других амбулаторных центров построены маршруты для направления пациентов в электронном виде на консультации или исследования. В случае отсутствия узкого специалиста в филиале, пациент направляется в амбулаторный центр.

3.4. Дежурный врач принимает пациентов, обратившихся за оказанием первичной медико – санитарной помощи, в следующих случаях:

- при необходимости оказания неотложной или экстренной помощи;

- при отсутствии свободных интервалов для предварительной записи к врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому в пределах горизонта записи;
- при обращении пациента, имеющего право на внеочередное обслуживание в соответствии с законодательством Российской Федерации и города Москвы;
- при обращении пациента, выписанного из медицинской организации, оказывающей стационарную медицинскую помощь;
- при обращении пациента с листком нетрудоспособности, выданным в другой медицинской организации;
- выписка пациента после заболевания.

3.5. Медицинский работник «Кабинета выдачи справок и направлений» имеет функции:

- оформление справок в бассейн и в учреждения дополнительного образования (без физических нагрузок) на основании данных профилактического осмотра;
- осмотр перед профилактической прививкой и выдача прививочных сертификатов;
- оформление документации при проведении профилактического осмотра;
- оформление направлений на все виды анализов и обследований по назначению лечащего врача;
- оформление выписок (форма № 027/у) для плановой госпитализации, консультации, обследования;
- оформление справок о контактах;
- выдача справок о состоянии здоровья для образовательного учреждения;
- оформление заключения врача для бесплатного отпуска продуктов питания отдельным категориям детей и женщин, являющихся жителями города Москвы;
- оформление медицинских заключений;
- Форма № 079/у «Медицинская справка, отъезжающего в санаторный оздоровительный лагерь»;
- Форма № 086/у «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»;
- Форма № 026/у-2000 «Медицинская карта ребенка для образовательных учреждений дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, учреждений начального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов»;
- Форма № 076/у-04 «Санаторно-курортная карта для детей»;
- Форма № 07/у «Для получения путевки на санаторно-курортное лечение».

3.6. Врач кабинета ОРВИ принимает пациентов с высокой температурой, для таких пациентов предусмотрен отдельный вход.

3.7. Вызовы на дом врачам – педиатрам участковым передаются в электронном виде на смартфоны через ЕМИАС с указанием повода вызова и адресной составляющей. В случае необходимости, врач-педиатр участковый имеет возможность связаться посредством сотовой связи с законным представителем ребенка.

В поликлинике выполнены мероприятия, направленные на повышение удовлетворенности обслуживания пациентов: создана зона комфортного

пребывания, оснащенная кондиционером, пеленальными столами, кулером с водой, мягкой мебелью, размещены ТВ с трансляцией мультипликационных фильмов; комната для кормления грудных детей; единая система навигации; обратная связь. В поликлинике работает буфет. Проводятся опросы и анкетирования пациентов об удовлетворенности обслуживания. Эффективно работает «Общественный совет».

4. Подготовка и повышение квалификации кадров

4.1. Штаты учреждения

Наименование должности	2023г.		2022 г.		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 занятых должностей в целом по учреждению	
Врачи	220,75	194,5	216,75	182,25	-6,7 %
Средний медицинский персонал	245,25	186,25	237,25	177,75	-4,8 %
Всего должностей	589,25	485,5	589,25	485,5	-1,6 %

Из 192 врачей - 24 (12,5%) имеют высшую квалификационную категорию, 3 (1,6%) - первую, 2 (1,0%) – вторую. Из 186 сотрудников со средним медицинским образованием, высшую квалификационную категорию имеет 33 (17,7%) человек, 4 (2,2%) – первую, 4 (2,2%) – вторую. 8 сотрудников являются кандидатами наук. Ведет прием 1 профессор.

4 врача имеют звание «Московский врач».

4.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому	Профилактика
2023	505 956	284 652	49 611	200 362
2022	425 836	240 530	47 527	185 306
Динамика показателя (%)	+13,9%	+18,3%	+4,4%	+8.1%

Общее количество посещений увеличилось на 13,9% в связи с вводом главного корпуса после капитального ремонта и вводом пристройки к главному корпусу поликлиники после завершения строительства по адресу Москва, ул. Декабристов, д. 39.

3.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении всего	
	2022	2022
Всего операций	141	138

Ежемесячно врачи-педиатры участковые, врачи специалисты принимают участие в заседаниях профильных городских обществ врачей. Все врачи участвуют в программе непрерывного медицинского образования, как в очной, так и в заочной форме, принимают активное участие в конференциях и конгрессах, получают теоретические и практические навыки в симуляционном центре.

4. Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.

4.1. Врачи педиатрических отделений ГБУЗ ДГП №110 ДЗМ и отделения профилактики №1 на время капитального приема ведут прием пациентов в филиалах №1 и 2.

В Филиале №1 работает 1 педиатрическое отделение (12 участков), отделение профилактики (7 школ и 10 ДДУ), консультативно-диагностическое отделение, кабинеты офтальмолога, невролога, хирурга, травматолога- ортопеда, физиотерапевтический, массажный, оториноларинголога, кабинет здорового ребенка, кабинет выдачи справок и направлений, кабинет дежурного врача, кабинеты УЗИ и функциональной диагностики.

В поликлинике проводятся исследования: УЗИ, ЭКГ, холтеровское мониторирование, СМАД, ЭХО КГ, рентген.

Все участковые педиатры во время приема используют пульсоксиметры и билирубинометры, закупленные в 2018 году.

В поликлиниках установлено видеонаблюдение в рамках совместной программы Департамента здравоохранения и Департамента информационных технологий города Москвы.

5. Анализ обращений граждан.

	2023 год	2022 год
Справочно-информационного характера	128	134
Предложения	0	3
Жалобы	13	12
Благодарности	19	17
ИТОГО:	160	166

По каждому обращению проводились проверки.

В поликлинике проводится внутренний контроль качества медицинской помощи, врачебной комиссией в 2023 году проанализировано 2 325 законченных случая оказания медицинской помощи прикрепленному детскому населению; (2022-1934).

Главный врач

А. А. Зайцева