

**Годовой отчет за 2025 год
ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» головное здание, г. Москва, ВАО, Зверинецкая улица, дом 15
для заслушивания на заседании
Совета депутатов муниципального округа Соколиная гора города Москвы**

Главе Совета депутатов муниципального
округа Соколиная гора города Москвы
И.Л. Юрмановой

ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр расположен по адресу: город Москва, Зверинецкая улица, дом 15, находится на территории муниципального округа Соколиная гора. К Амбулаторному центру ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» прикреплено для оказания медицинской помощи 12152 человек, из них до 1 года 432 человек, 15 - 17 лет 2481 человек. Количество мальчиков составляет 6244 человек, девочек 5908 человек.

На территории обслуживания ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» в районе Соколиная гора расположено 3 образовательных комплекса, включающих в себя 11 общеобразовательных школьных подразделений, количество учащихся 5200 человек, 15 дошкольных подразделений образовательных учреждений, количество воспитанников 1590 человек.

Структура ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» головное здание:

- педиатрическое отделение (11 педиатрических участков);
- отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ООМПНОО);
- консультативно - диагностическое отделение;
- травматолого - ортопедический кабинет;
- кабинет детской хирургии;
- Центр здоровья;
- отделение лучевой диагностики (два кабинета УЗИ, рентгенологический кабинет);
- отделение медицинской реабилитации (кабинет массажа, бассейн, кабинет физиотерапии, зал ЛФК, кабинет иглорефлексотерапии);
- кабинет функциональной диагностики;
- пункт забора биоматериала;

- процедурный кабинет;
- прививочный кабинет;
- кабинет дежурного врача;
- кабинет выдачи справок и направлений;
- кабинет здорового ребенка;
- справочно - информационный отдел.

Врачи-специалисты, ведущие прием в Амбулаторном центре: врач-педиатр участковый, врач-педиатр, врач аллерголог - иммунолог, врач - оториноларинголог, врач - невролог, врач - офтальмолог, врач - детский эндокринолог, врач - детский кардиолог, врач - гастроэнтеролог, врач - нефролог, врач травматолог - ортопед, врач - детский хирург, врач - детский акушер - гинеколог, врач - детский уролог - андролог, врач по лечебной физкультуре, врач - физиотерапевт, врач - рефлексотерапевт, врач ультразвуковой диагностики, врач функциональной диагностики.

Доступные методы исследования: ультразвуковые исследования (УЗИ), эхокардиография (Эхо-КГ), электрокардиография (ЭКГ), эхоэнцефалография (Эхо-ЭГ), электроэнцефалография (ЭЭГ), реоэнцефалография (РЕГ), исследование функции внешнего дыхания (ФВД), рентгенологические исследования, суточное мониторирование артериального давления (СМАД), холтеровское мониторирование электрокардиографии (ХМ), лабораторные методы исследования.

Показатели здоровья населения

Плановая мощность Амбулаторного центра 480 посещений в смену.

В 2025 году фактическая мощность Амбулаторного центра составила 476 посещений в смену, в 2024 году фактическая мощность составляла 387 посещений в смену.

Таблица 1

Количество посещений в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр

| Отчетный период | Всего посещений | Число посещений врачей, включая профилактические (в МО и на дому) | Число посещений врачей по поводу заболеваний (в МО и на дому) | из посещений по заболеванию число посещений врачами на дому |
|-------------------------|-----------------|---|---|---|
| 2025 год | 182 924 | 75608 | 107316 | 5903 |
| 2024 год | 128 662 | 65 242 | 63 420 | 8 546 |
| Динамика показателя (%) | +42,2% | +15,9% | +69,2% | -30,9% |

Таблица 2

Число посещений врачей по поводу заболеваний (в МО и на дому)

| Посещения | 2024 г., посещений | 2025 г., посещений | Динамика показателя, % |
|----------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| посещения на дому | 8546 | 5903 | -30,9% |
| диспансерное наблюдение | 1508 | 1428 | -5,6% |
| прием врача по заболеванию | 63420 | 107316 | +40,9% |

В 2025 году общее количество посещений врачей на дому по поводу заболеваний уменьшилось на 30,9%. Уменьшение числа посещений врачей по поводу заболеваний за 2025 год относительно показателей 2024 года:

- связано с проведением аудиоконтроля врача – педиатра больных с острыми заболеваниями органов дыхания при помощи удаленного мониторинга состояния пациента;

- функционировал телемедицинский центр (ТМЦ), в работе которого осуществляется дистанционное закрытие случаев заболевания, листков нетрудоспособности;

- в кабинете ОРВИ врачи-педиатры проводят прием пациентов с симптомами ОРВИ по предварительной записи и в порядке живой очереди; что позволило развести потоки пациентов, записанных к врачу-педиатру с профилактической целью и по заболеванию;

- Службой «122» прием вызовов осуществляется согласно критериям, ведется маршрутизация пациентов в поликлинику, в службу скорой и неотложной помощи.

Данные алгоритмы работы врачей-педиатров способствовали сокращению количества обращений пациентов в поликлинику на прием и повторных случаев вызова на дом.

Количество патронажей к детям в 2025 году составило 1686 посещений (новорожденных 502 человека, в среднем по 3,36 посещения на 1 ребенка). Работа участковых бригад по проведению патронажей к детям первого месяца жизни организована согласно приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 27.11.2017 № 948 «Об утверждении методических рекомендаций по проведению патронажей детей первого месяца жизни на дому» (в 2024 году количество новорожденных составляло 475 человек, патронажей проведено - 1587, что составило 3,34 посещения на 1 ребенка).

Грудное вскармливание

Всего на грудном вскармливании в 2025 году находилось детей: от 3 до 6 месяцев 247 детей, от 6 месяцев до 1 года 95 детей (в 2024 году: от 3 до 6 месяцев 278 человек, от 6 месяцев до 1 года 134 человека). В 2025 году показатель грудного вскармливания детей до года составил в целом по двум возрастным группам 79,2% (в 2024 г. – 78,9%).

Врачи-педиатры участковые, медицинские сестры участковые на патронажах к новорожденным родителям проводили санитарно - просветительскую работу о преимуществах грудного вскармливания, мероприятиях по профилактике гипогалактии у матери, что позволяет популяризировать грудное вскармливание, в 2025 году наиболее успешно в категории детей до 6 месяцев.

Таблица 3

Демографические показатели

| Показатель | 2024 г. | 2025 г. |
|--|--------------|--------------|
| всего родилось детей | 475 человека | 502 человека |
| рождаемость на 1000 | 38,27 | 41,23 |
| зарегистрировано умерших | 3 человека | 1 человек |
| смертность на 1000 | 0,24 | 0,08 |
| естественный прирост детского населения (промилле) | 38,03 ‰ | 41,31 ‰ |

В 2025 году естественный прирост детского населения, обслуживаемого амбулаторным центром, увеличился на 3,28 ‰ в связи с увеличением рождаемости на территории обслуживания на 2,96 ‰.

Прививочная работа: гепатит, корь, краснуха, дифтерия

Вакцинация против гепатита В
Вакцинация против гепатита А
Ревакцинация против гепатита А
Вакцинация против кори
Ревакцинация против кори
Вакцинация против краснухи
Ревакцинация против краснухи
Вакцинация против дифтерии
Ревакцинация против дифтерии
Вакцинация против паротита
Вакцинация против столбняка
Вакцинация против коклюша



Таблица 4

Показатель заболеваемости по листкам нетрудоспособности

| | 2024 год | 2025 год |
|--|----------|----------|
| Показатель заболеваемости по листкам нетрудоспособности | | |
| случаев | 1210 | 1792 |
| дней | 8271 | 12079 |
| средняя продолжительность одного случая | 6,8 | 6,7 |

Показатель заболеваемости по листку нетрудоспособности по количеству случаев в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилась на 32,47%, количество дней одного случая нетрудоспособности увеличилось на 31,52%, при этом средняя продолжительность одного случая уменьшилась на 0,1%.

Таблица 5

Показатели заболеваемости детей

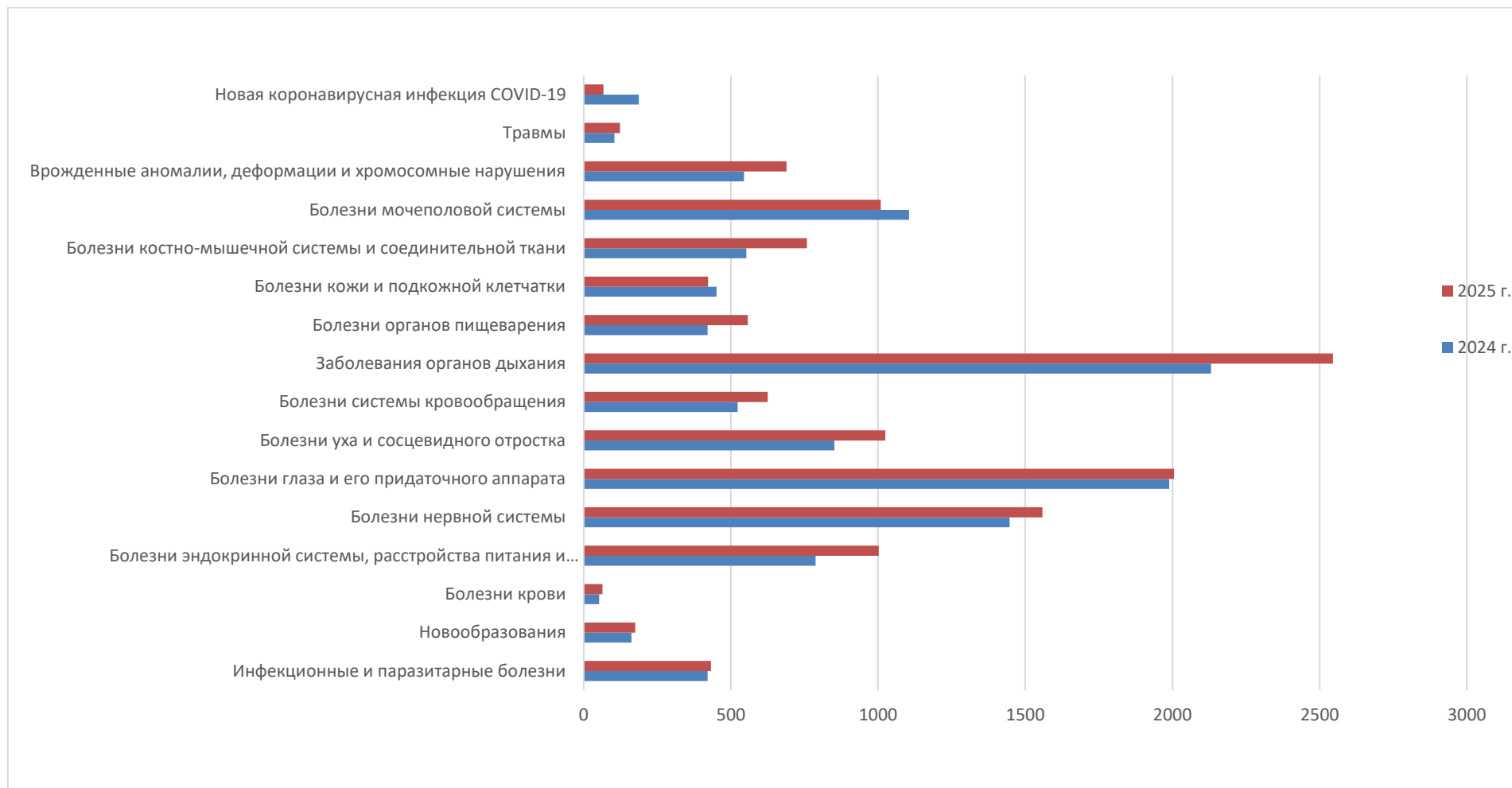
| Показатель (количество заболеваний) | 2024 год | 2025 год |
|--|----------|----------|
| Первичная заболеваемость (на 1 ребенка) | | |
| Дети (от 0 до 14 лет) | 1,72 | 1,69 |
| Подростки (15 – 17 лет) | 1,55 | 1,53 |
| Общая заболеваемость (на 1 ребенка) | | |
| Дети (от 0 до 14 лет) | 1,11 | 1,35 |
| Подростки (15 – 17 лет) | 1,34 | 1,64 |

Показатели общей заболеваемости детей увеличились в группе детей от 0 до 14 лет на 17,7%, в группе детей от 15 до 17 лет на 18,29%. Отмечается снижение первичной заболеваемости в группе детей от 15 до 17 лет.

Заболеваемость детей от 0 до 14 лет

| Наименование показателя | 2024 г. | 2025 г. | Динамика изменений показателя, % |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| ВСЕГО | 11730 | 13059 | 11,33% |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 421 | 432 | 2,61% |
| Новообразования | 162 | 175 | 8,02% |
| Болезни крови | 52 | 64 | 23,08% |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 788 | 1002 | 27,16% |
| Болезни нервной системы | 1447 | 1558 | 7,67% |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 1989 | 2006 | 0,85% |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 852 | 1025 | 20,31% |
| Болезни системы кровообращения | 523 | 625 | 19,50% |
| Заболевания органов дыхания | 2131 | 2545 | 19,43% |
| Болезни органов пищеварения | 421 | 558 | 32,54% |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 451 | 423 | -6,21% |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 552 | 758 | 37,32% |
| Болезни мочеполовой системы | 1105 | 1009 | -8,69% |
| Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения | 545 | 689 | 26,42% |
| Травмы | 104 | 123 | 18,27% |
| Новая коронавирусная инфекция COVID-19 | 187 | 67 | -64,17% |

Рис.1. Заболеваемость детей 0-14 лет в 2024 - 2025 годах

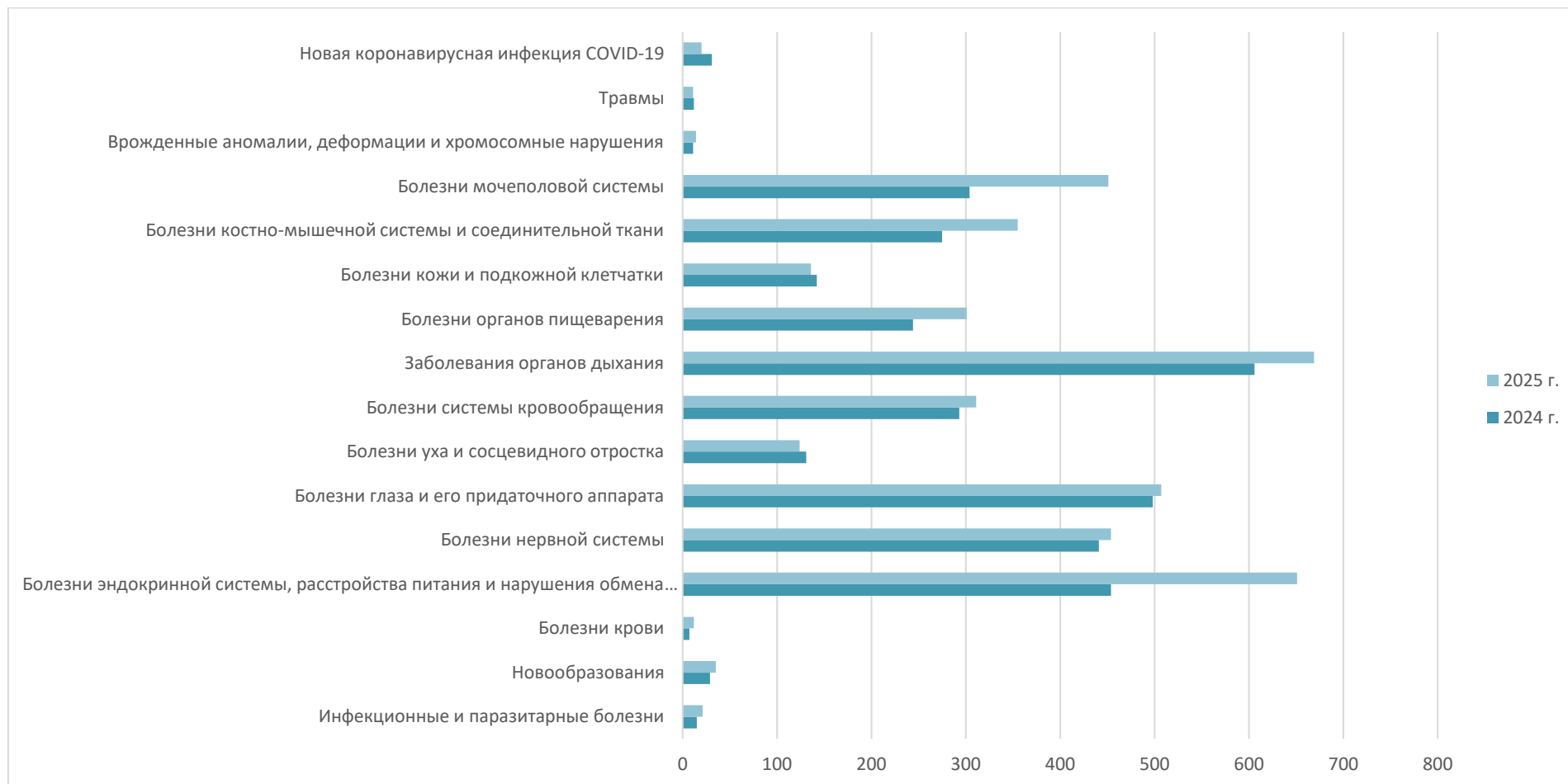


В возрастной группе детей от 0 до 14 лет в 2025 году наблюдалось уменьшение количества острых заболеваний новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (- 64,2%), болезнью мочеполовой системы (- 8,69%), болезнью кожи и подкожной клетчатки (- 6,21%); увеличение болезней органов пищеварения на 32,54%, болезнью эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ на 27,16%.

Заболеваемость детей от 15 до 17 лет

| Наименование показателя | 2024 г. | 2025 г. | Динамика изменений показателя, % |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| ВСЕГО | 3493 | 4072 | 16,58% |
| Инфекционные и паразитарные болезни | 15 | 21 | 40,00% |
| Новообразования | 29 | 35 | 20,69% |
| Болезни крови | 7 | 12 | 71,43% |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 454 | 651 | 43,39% |
| Болезни нервной системы | 441 | 454 | 2,95% |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 498 | 507 | 1,81% |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 131 | 124 | -5,34% |
| Болезни системы кровообращения | 293 | 311 | 6,14% |
| Заболевания органов дыхания | 606 | 669 | 10,40% |
| Болезни органов пищеварения | 244 | 301 | 23,36% |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 142 | 136 | -4,23% |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 275 | 355 | 29,09% |
| Болезни мочеполовой системы | 304 | 451 | 48,36% |
| Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения | 11 | 14 | 27,27% |
| Травмы | 12 | 11 | -8,33% |
| Новая коронавирусная инфекция COVID-19 | 31 | 20 | -35,48% |

Рис.2. Заболеваемость детей 15-17 лет в сравнении 2024-2025 годах.

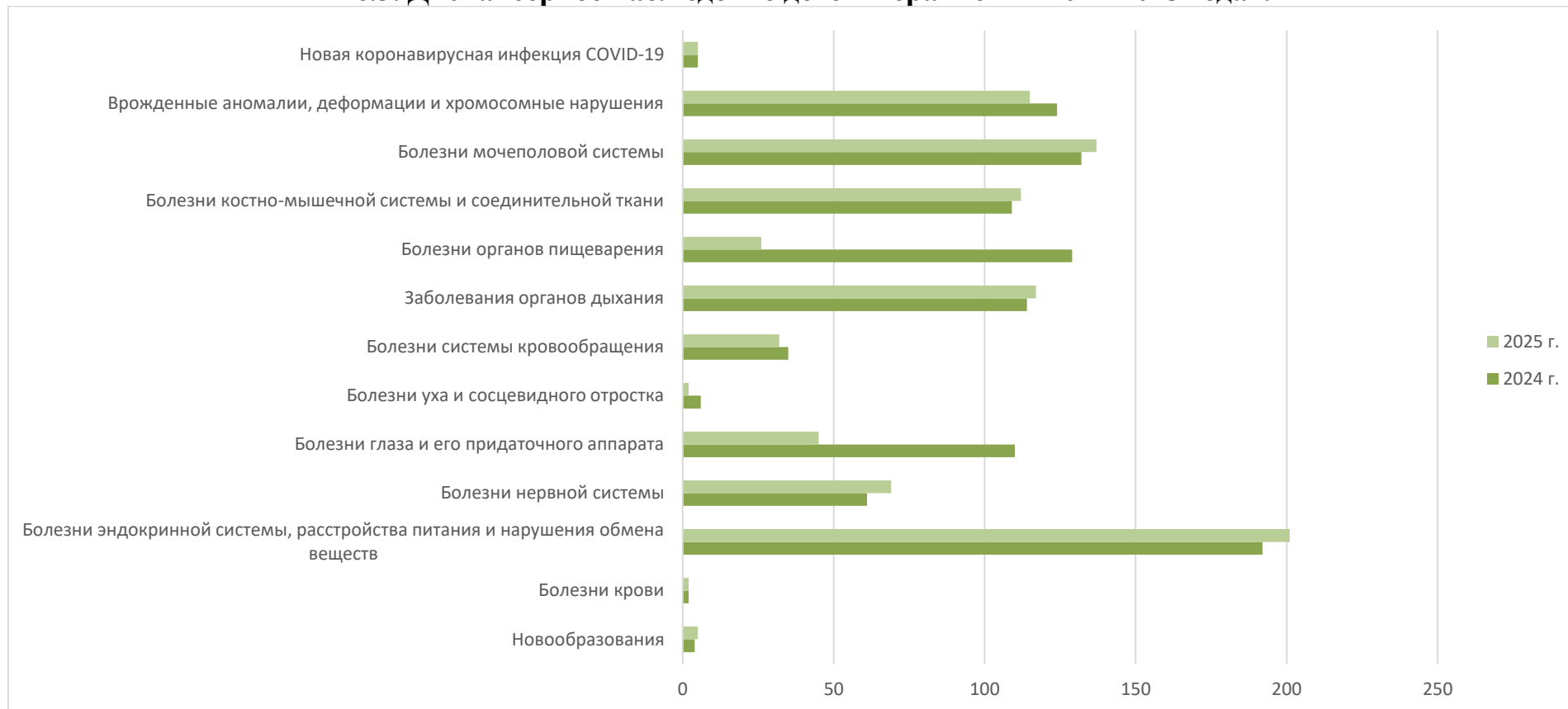


В возрастной группе детей от 15 до 17 лет в 2025 году наблюдается снижение заболеваний новой коронавирусной инфекции COVID-19 (- 35,48%), травм на 8,33%, болезней кожи и подкожной клетчатки -4,23%, болезней уха и сосцевидного отростка -5,34%: увеличение болезней крови на 71,43%, болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ 43,39%.

Показатели диспансерного наблюдения детей

| Наименование показателя | 2024 г. | 2025 г. | Динамика изменений показателя, % |
|--|---------|---------|----------------------------------|
| ВСЕГО | 1023 | 868 | -15,15% |
| Новообразования | 4 | 5 | 25,00% |
| Болезни крови | 2 | 2 | 0,00% |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 192 | 201 | 4,69% |
| Болезни нервной системы | 61 | 69 | 13,11% |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 110 | 45 | -59,09% |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 6 | 2 | -66,67% |
| Болезни системы кровообращения | 35 | 32 | -8,57% |
| Заболевания органов дыхания | 114 | 117 | 2,63% |
| Болезни органов пищеварения | 129 | 26 | -79,84% |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 109 | 112 | 2,75% |
| Болезни мочеполовой системы | 132 | 137 | 3,79% |
| Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения | 124 | 115 | -7,26% |
| Новая коронавирусная инфекция COVID-19 | 5 | 5 | 0,00% |

Рис.3. Диспансерное наблюдение детей в сравнении 2024-2025 годах.



Диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями проводится согласно приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 15.04.2022 № 376 «Об утверждении перечней заболеваний и состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение, а также правил постановки, проведения и снятия с диспансерного наблюдения», приказу ДЗМ от 11.03.2024 № 199 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи детскому населению в городе Москве по профилю «гастроэнтерология», приказу ДЗМ от 11.03.2024 № 200 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи детскому населению в городе Москве по профилю «офтальмология», приказу ДЗМ от 21.08.2025 № 893 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи по профилям «детская кардиология», «детская урология-андрология», «детская эндокринология»,

«неврология», «оториноларингология», «травматология-ортопедия» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы».

По итогам проведения медицинского осмотра, с учетом критериев постановки на диспансерное наблюдение количество детей, состоящих на диспансерном учете, уменьшилось в 2025 году на 15,15% (в 2024 году на 68,3%), из них снижение количества диспансерных больных наблюдается по профилю «гастроэнтерология» -79,84%, «оториноларингология» -66,67%, «офтальмология» -59%.

Отмечается увеличение количества детей, состоящих под диспансерным наблюдением, среди болезней нервной системы 13%, новообразований 25%.

Таблица 9

Количество выполненных исследований

| год | Ультразвуковые исследования | Функциональная диагностика | Рентген - диагностика |
|---------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 2024 г. | 7780 | 4485 | 337 |
| 2025 г. | 9665 | 10526 | 5243 |

В 2025 году увеличилось количество ультразвуковых исследований на 19,5%, исследований функциональной диагностики на 57,39%, рентгенологических исследований на 93,57%.

Таблица 10

Хирургическая работа

| Наименование операции | Количество проведенных оперативных вмешательств в 2024 году | Количество детей, которым были проведены оперативные вмешательства в 2024 году, человек | Количество проведенных оперативных вмешательств в 2025 году | Количество детей, которым были проведены оперативные вмешательства в 2025 году, человек |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| вскрытие гематом, флегмон, абсцессов | 21 | 21 | 134 | 134 |

Госпитализация

Плановая госпитализация в 2024 году

Таблица 11

| Возраст (лет) | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого |
|---------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 0-4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 8 | 6 | 7 | 5 | 37 |
| 5-9 | 7 | 5 | 4 | 8 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 2 | 48 |
| 10-14 | 11 | 4 | 5 | 9 | 0 | 0 | 6 | 4 | 7 | 5 | 7 | 5 | 63 |
| 15-17 | 7 | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 8 | 3 | 7 | 10 | 4 | 5 | 62 |
| Всего | 29 | 20 | 18 | 19 | 0 | 0 | 21 | 11 | 25 | 27 | 23 | 17 | 210 |

Плановая госпитализация в 2025 году

Таблица 12

| Возраст (лет) | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого |
|---------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 0-4 | 2 | 7 | 8 | 6 | 5 | 9 | 4 | 6 | 5 | | 3 | 1 | 56 |
| 5-9 | 6 | 11 | 1 | 2 | 7 | 5 | 7 | 5 | 8 | 2 | 10 | 3 | 67 |
| 10-14 | 5 | 6 | 1 | 4 | 3 | 2 | 6 | 7 | 8 | 3 | 5 | 8 | 58 |
| 15-17 | 6 | 4 | 7 | 3 | 7 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 4 | 1 | 64 |
| Всего | 19 | 28 | 17 | 15 | 22 | 23 | 25 | 26 | 25 | 10 | 22 | 13 | 245 |

Плановая госпитализация в 2025 году по сравнению с 2024 годом увеличилась на 14,28%. На плановую госпитализацию направляются дети с хроническими заболеваниями для проведения ежегодного обследования в стационарных условиях, с целью определения дальнейшей тактики лечения (корректировки лекарственной терапии); дети, направленные на освидетельствование в бюро МСЭ для первичного установления инвалидности или продления инвалидности; с целью получения заключения врача – специалиста медицинского учреждения третьего уровня.

Санаторно-курортное лечение

Таблица 13

Санаторно-курортное лечение в 2024 году

| Возраст (лет) | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого |
|---------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 0-4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 18 |
| 5-9 | 4 | 7 | 4 | 11 | 0 | 0 | 13 | 12 | 3 | 2 | 8 | 5 | 69 |
| 10-14 | 3 | 7 | 7 | 9 | 0 | 0 | 14 | 13 | 5 | 4 | 3 | 6 | 71 |
| 15-17 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 3 | 6 | 1 | 0 | 2 | 24 |
| Всего | 12 | 19 | 12 | 26 | 0 | 0 | 33 | 31 | 15 | 7 | 13 | 14 | 182 |

Таблица 14

Санаторно-курортное лечение в 2025 году

| Возраст (лет) | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Итого |
|---------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
| 0-4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 5 | 1 | 3 | 38 |
| 5-9 | 1 | 2 | 4 | 7 | 8 | 12 | 6 | 14 | 4 | 2 | 1 | 2 | 63 |
| 10-14 | 1 | 2 | 2 | 14 | 2 | 16 | 5 | 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 66 |
| 15-17 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| Всего | 7 | 7 | 11 | 25 | 13 | 30 | 20 | 31 | 14 | 10 | 7 | 10 | 185 |

Показатели санаторно - курортного лечения в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличились на 1,62 %. Отдых и оздоровление детей осуществляются в детских санаториях города Москвы и Московской области.

ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» амбулаторный центр круглогодично обеспечен путевками в санатории для детей, в том числе путевками «мать и дитя» бронхолегочного, нефрологического, неврологического, травматолого-ортопедического и гастроэнтерологического профиля.

Профилактические осмотры

Профилактические осмотры детей с 01.09.2025 проводятся согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних» (ранее приказ Министерства здравоохранения РФ от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в 2025 году план по профилактическим медицинским осмотрам составлял 11471 человек, выполнено 11323 человек, что составляет 98,71% (в 2024 году план 11670 человек, выполнение 11351 человек, что составило 97,3%).

Таблица 15

Показатели по группам здоровья по результатам профилактических осмотров детей в 2025 году в сравнении с 2024 годом

| Группа здоровья | 2024 год, чел. | 2024 год, в % | 2025 год, чел. | 2025 год, в % |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 1 группа здоровья | 4652 | 41 | 4988 | 44,05 |
| 2 группа здоровья | 5273 | 46,4 | 4989 | 44,06 |
| 3 группа здоровья | 1214 | 10,7 | 1132 | 10,0 |
| 4 группа здоровья | 31 | 0,3 | 35 | 0,31 |
| 5 группа здоровья (дети инвалиды) | 181 | 1,6 | 179 | 1,58 |

Наблюдается увеличение количества детей, состоящих в 1 и 3 группах здоровья.

Работа с детьми-инвалидами.

Под наблюдением в Амбулаторном центре состоит 179 ребенок - инвалид, нуждающихся в медицинской реабилитации по заключению ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России.

В 2025 году направлено для проведения мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации 179 ребенок – инвалид. Количество детей-инвалидов, получивших услуги по реабилитации абилитации - 179 человек.

Сведения о выполнении мероприятий ИПРА детей - инвалидов в 2025 году:

- обеспечены лекарственными препаратами по рецептам врачей 179 ребенок - инвалид;
- получили курсы ЛФК и массажа – 44 ребенка - инвалида;
- тест-полосками и шприц-ручками инсулиновыми обеспечены – 25 детей-инвалидов

Движение контингента детей-инвалидов:

1. Впервые в жизни установлена инвалидность – 10 человек.
2. Прибыло с ранее установленной инвалидностью из другой МО – 12 человек.
3. Выбыло в связи с переездом на новое место жительства – 9 человек.
4. Снятие инвалидности бюро МСЭ – 2 человек.
5. Умерло детей – инвалидов – 0.
6. Выбыло по возрасту (18 лет) – 13 человек.

Таблица 16

Оздоровление детей-инвалидов в 2024-2025 годах

| | 2024 г., человек | 2025 г., человек |
|------------------------------|------------------|------------------|
| Всего детей-инвалидов: | 181 | 179 |
| Всего получили оздоровление: | 181 | 179 |
| - в поликлинике | 162 | 169 |
| - в стационаре больниц | 28 | 31 |
| - санаторное лечение | 47 | 49 |

Количество детей-инвалидов в Амбулаторном центре

| Возраст / год | 2024 г., человек | 2025 г., человек |
|-------------------|------------------|------------------|
| Дети (0-14) | 144 | 149 |
| Подростки (15-17) | 37 | 30 |
| Итого: | 181 | 179 |

Реабилитация детей – инвалидов проводится в условиях отделения медицинской реабилитации ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ», городских центрах восстановительного лечения, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, стационарах города Москвы, детских санаториях. Комплекс реабилитационных мероприятий включает: медикаментозную терапию, массаж, курсы лечебной физкультуры, курсы физиотерапевтического лечения, водолечение, соляные пещеры, иное.

В ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторном центре обеспечены условия доступной среды для маломобильных групп населения (пандусы на входных группах поликлиники, лифтовое оборудование, санитарные комнаты для маломобильных групп населения, шрифт Брайля).

Работа с детьми из многодетных семей

| | 2024 г., человек | 2025 г., человек |
|--------------------------|------------------|------------------|
| семей | 347 | 358 |
| детей в них | 1307 | 1339 |
| из них инвалидов | 27 | 49 |
| семьи с 3 детьми | 317 | 326 |
| семьи с 4 детьми | 21 | 22 |
| семьи с 5 детьми и более | 9 | 10 |
| б/платное питание | 784 | 854 |

| | | |
|-------------------------------------|------|------|
| б/платное лекарственное обеспечение | 1307 | 1334 |
| подлежит проф. осмотрам | 1307 | 1339 |
| прошло проф. осмотры | 1307 | 1339 |
| реабилитация | 27 | 49 |
| в т.ч. санаторно-курортное лечение | 4 | 8 |
| Группа здоровья 1 | 508 | 505 |
| Группа здоровья 2 | 606 | 639 |
| Группа здоровья 3 | 164 | 143 |
| Группа здоровья 4 | 2 | 3 |
| Группа здоровья 5 | 27 | 49 |

Работа с детьми, находящимися под опекой и детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации

Диспансеризация детей под опекой по приказу Министерства здравоохранения РФ от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» в 2025 году проведена на 100%, осмотрено 51 человек (в 2024 году проведена на 100% , осмотрено 48 детей)

Случаев жестокого обращения с детьми в 2025 году не зарегистрировано.

Информации территориального отдела Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав (далее - КДНиЗП) о необходимости оказания медицинской помощи беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним, а также обращений беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр в 2025 году не поступало.

Работа с семьями и детьми «социального риска».

В соответствии с действующими нормативно - правовыми документами сотрудники Амбулаторного центра проводили работу по выявлению и учету детей из неблагополучных семей, семей, находящихся в трудной жизненной ситуации и семей «социального риска»; проводят профилактические беседы с несовершеннолетними, их официальными представителями по пропаганде здорового образа жизни. Ежеквартально проводится сверка неблагополучных семей с КДНиЗП.

Работа с семьями и детьми «социального риска»

| Работа с семьями и детьми «социального риска» | 2024 год | 2025 год |
|--|----------|----------|
| Бесед при социальных патронажах в неблагополучных семьях | 78 | 53 |
| Индивидуальная работа в семьях: социальные патронажи медицинских работников в семь с детьми под опекой | 291 | 224 |
| Работа в комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав (заседания) | 24 | 26 |

Информация о защите прав несовершеннолетних представлена на официальном сайте поликлиники (www.dgp52.ru).

Работа в отделении медицинской реабилитации

В 2025 году прошли оздоровление 2231 человек (в 2024 году в отделении медицинской реабилитации прошли оздоровление 1109 человек).

Работа в отделении медицинской реабилитации

| год | Физиотерапевтические процедуры, человек | Динамика |
|---------|---|---|
| 2024 г. | 270 | |
| 2025 г. | 1421 | увеличение отпуска процедур в 5,26 раза |

| год | Массаж, человек | |
|---------|-----------------|---------------------|
| 2024 г. | 290 | |
| 2025 г. | 292 | Увеличение на 0,68% |

| год | ЛФК, человек | |
|---------|--------------|---|
| 2024 г. | 63 | |
| 2025 г. | 568 | увеличение отпуска процедур в 9,02 раза |

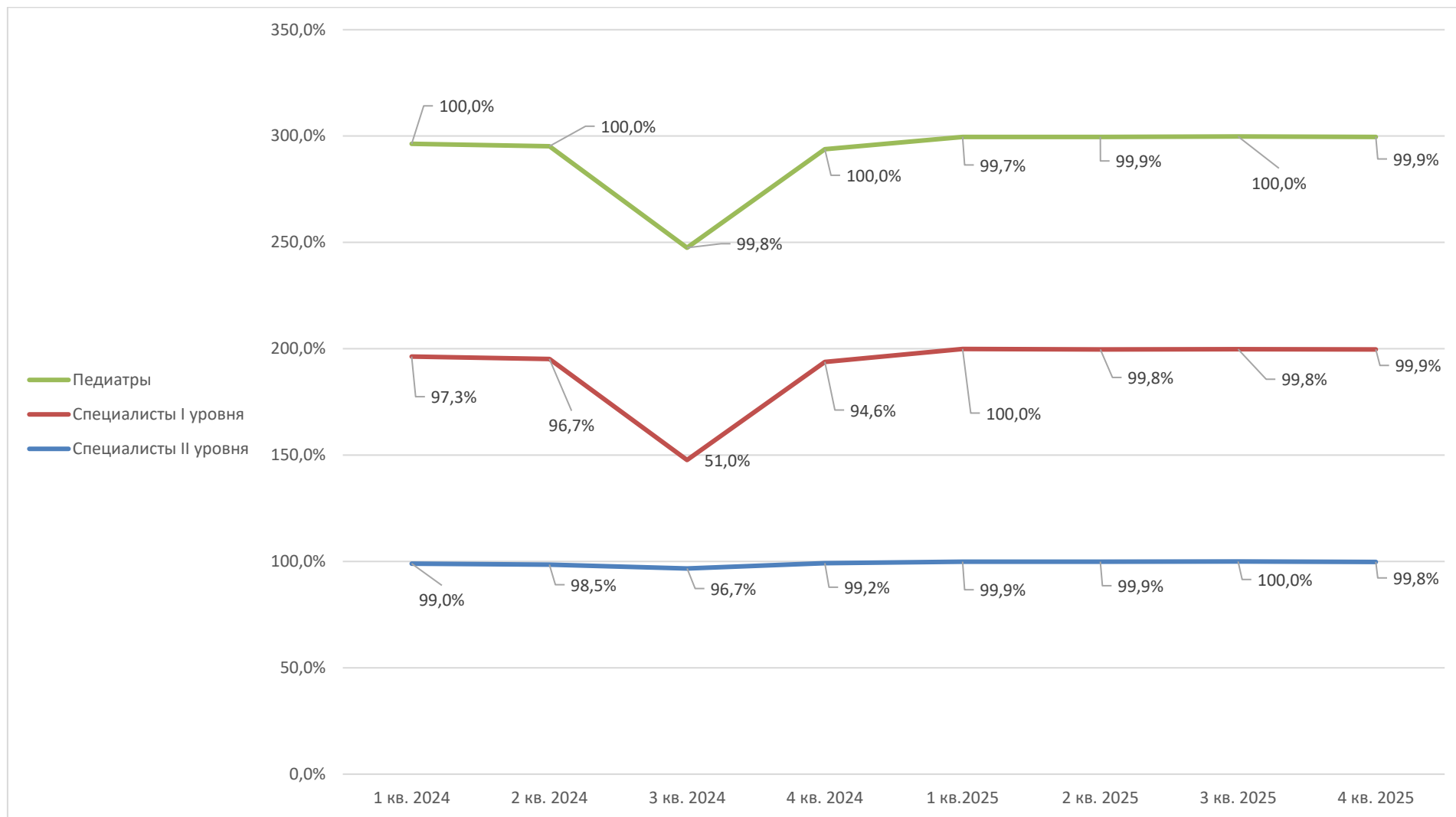


Рис.4. Доступность медицинской помощи.

Заработная плата сотрудников

| Категории должностей работников | Факт за 2024 год, руб. | Факт за 2025 год, руб. | Рост, % |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| Врачи | 185 402,3 | 187 118,0 | 0,9% |
| Средний медицинский персонал | 92 701,1 | 100 006,6 | 7,3% |

Подготовка и повышение квалификации кадров

Справка по штатам, занятым кадрам

| | По штату | Занято | Физические лица | Укомплектованность, в % |
|------------------------------|----------|--------|-----------------|-------------------------|
| Врачи | 53,75 | 52,25 | 51 | 97% |
| Средний медицинский персонал | 49,00 | 47,00 | 46 | 96% |

Кадровый состав в 2024 году

За 2024 год был принят 32 человека

Повышение квалификации прошли 74 человека

Кадровый состав в 2025 году

За 2025 год был принят 28 человек

Повышение квалификации прошли 87 человек

Обучение, циклы, лекции для врачей и среднего медицинского персонала АЦ:

- перинатология – 14 человек;
- актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики острых респираторных заболеваний, гриппа и внебольничных пневмоний у детей – 46 человек;
- сердечно-легочная реанимация – 7 человек;
- современные подходы к поддержке грудного вскармливания – 15 человек;

- аллергические болезни у детей - 3 человека;
- заболевания глаз у детей - 2 человека.

Из работающих врачей ученую степень Кандидата медицинских наук имеет 3 человека.

Результаты опроса пациентов в 2024 - 2025 годах

Оценка удовлетворенности оказанием медицинской помощи 2024 - 2025 годах

Таблица 23

| Год | Удовлетворены компетенцией врача | | Удовлетворены условиями пребывания | | Рекомендовали бы поликлинику друзьям, знакомым | |
|---------|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|--|-----|
| | Да | Нет | Да | Нет | Да | Нет |
| 2025 г. | 150 | 0 | 150 | 0 | 150 | 0 |
| 2024 г. | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |

Сроки ожидания приема 2024 - 2025 годах

Таблица 24

| Год | Сразу ли записали на прием | | Вовремя попали на прием | |
|----------------------|----------------------------|-----|-------------------------|-----|
| | Да | Нет | Да | Нет |
| 2025 г. (150 анкета) | 149 | 1 | 150 | 0 |
| 2024 г. (40 анкет) | 37 | 3 | 40 | 0 |

Таблица 25

| Год | Удовлетворены полнотой и доступностью информации о деятельности МО, размещенной в поликлинике | | Удовлетворены полнотой и доступностью информации о деятельности МО, размещенной на сайте МО | | Удовлетворены навигацией внутри МО | |
|------|---|--|---|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| | Да | Нет | Да | Нет | Да | Нет |
| 2025 | 138 | 12 (не обращались за информацией, размещенной в поликлинике) | 141 | 9 (не обращались на сайт) | 150 | 0 |
| 2024 | 35 | 5 (не обращались за информацией, размещенной в поликлинике) | 35 | 5 (не обращались на сайт) | 40 | 0 |
| Год | Вы записались на прием к врачу | | | | | |
| | По телефону МО | По телефону Единого колл-центра «122» | При обращении на стойку информации | Через официальный сайт поликлиники | Через портал Госуслуг | |
| 2025 | 0 | 23 | 0 | 0 | 127 | |
| 2024 | 0 | 17 | 2 | 0 | 21 | |
| Год | Время ожидания приема врача (от момента предварительной записи на прием до времени начала приема) | | | | | |
| | менее 1 часа | | 3 часа | | более 6 часов | |
| 2025 | 148 | | 2 | | 0 | |
| 2024 | 37 | | 2 | | 1 | |

Запись на прием к врачу в электронном виде

Прием детей врачами–педиатрами участковыми и врачами-специалистами осуществляется по предварительной записи:

- портал ЕМИАС (<http://emias.mos.ru>)
- портал Мэра и Правительства Москвы (<https://www.mos.ru/>)
- портал Госуслуги
- приложение ЕМИАС.ИНФО
- Единая медицинская справочная служба города Москвы «122»

Работа с обращениями граждан и организаций в 2024 - 2025 гг.

| Всего обращений и жалоб | из них: | Тематика обращения: | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|---|--|-----------------|--|-----------------------|
| | обоснованных жалоб | качество медицинской помощи | доступность медицинской помощи | льготное обеспечение | этика персонала | прикрепление к МО | справочного характера |
| 2024 год | | | | | | | |
| 59 | 14 из них: качество медицинской помощи 13, медицинская этика 1 | 20 | 18 из них: работа Службы «122» - 7, маршрутизация - 3 | 12 из них: обеспечение граждан, имеющих право на набор социальных услуг - 3, наличие иммунобиологических лекарственных препаратов в поликлинике (вакцины) - 5 | 2 | 1 | 6 |
| 2025 год | | | | | | | |
| 62 | 9 из них: качество медицинской помощи 5, медицинская этика 4 | 9 | 16 из них: вакцинация, наличие вакцины - 6, Служба 122 - 4, запись на прием, доступность, время приема, маршрутизация - 3, выдача документов, Мосархив - 3 | 11 из них: МСЭ – 1 ЛЛО – 6 МРП – 3 жилищные льготы – 1 | 4 | 3 из них: ГБУЗ «НПЦ психического здоровья им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ» - 2 | 19 |

Источники поступления обращений граждан:

| Год | Источники поступления обращений граждан и организаций: | | | | | |
|------|--|---|------------|-------------|---|-------|
| | Департамент здравоохранения города Москвы | ГБУЗ «Центр внедрения современных технологий управления медицинскими организациями города Москвы» | Префектура | Прокуратура | Другие источники | Всего |
| 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | Министерство здравоохранения РФ – 9, Страховые МО – 3, Росздравнадзор – 1, Управление делами Президента РФ – 3, Правительство Москвы – 43 | 59 |
| 2025 | 1 | 1 | 0 | 0 | Правительство Москвы – 39 Министерство здравоохранения РФ - 10 Государственная Дума РФ – 1 ООО «СК «Ингосстрах-М» - 1 ООО «СМК РЕСО-Мед» - 1 АО «МАКС-М» - 1 ООО «Капитал МС» - 1 Платформа обратной связи ПОС (сайт Госуслуги) – 3 Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ – 1 Управление Президента РФ по работе с обращениями граждан и организаций - 2 | 62 |

В ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр количество обращений граждан в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилось на 5 %, при этом число обращений справочного характера увеличилось на 68,4%, отмечается повышение числа обращений о порядке выдачи медицинских документов, наличии вакцин. Количество обоснованных обращений граждан снизилось на 55,5 %.

Санитарно – гигиеническое обучение населения

Сотрудники ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторного центра отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях в 2025 году провели лекции и беседы обучающимся и их родителями (законным представителям) на базе образовательных учреждений: ГБОУ «Школа № 1362», ГБОУ «Школа № 444», ГБОУ «Школа № 429» о профилактическом медицинском осмотре, вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

Проведено всего 136 лекций, 68 бесед, из них:

- профилактика табакокурения у детей и подростков 10 лекций;
- сезонная вакцинация против гриппа 24 лекции;
- вакцинопрофилактика ВПЧ 10 лекций;
- профилактика травматизма в летний оздоровительный период 23 лекции;
- диагностика туберкулеза 23 лекции;
- профилактика сахарного диабета у детей 23 лекции;
- профилактика бронхиальной астмы у детей 23 лекции.

Данная работа оказывает положительный эффект для санитарно – гигиенического, противоэпидемического просвещения.

ВЫВОДЫ:

В 2025 году общее количество посещений врачей по поводу заболеваний на дому уменьшилось на 30,9%. Уменьшение числа посещений врачей по поводу заболеваний за 2025 год относительно показателей 2024 года связано с работой телемедицинского центра, которым осуществляется дистанционное закрытие случаев заболевания, листов нетрудоспособности.

В кабинете ОРВИ врачи-педиатры провели прием пациентов с симптомами ОРВИ по предварительной записи и в порядке живой очереди; что позволило развести потоки пациентов, записанных к врачу-педиатру

с профилактической целью, по заболеванию. Данные алгоритмы работы врачей-педиатров способствовали сокращению количества обращений пациентов в поликлинику на прием и повторных случаев вызова на дом.

В 2025 году естественный прирост детского населения, обслуживаемого амбулаторным центром, увеличился на 3,28 0/00 в связи с увеличением рождаемости на территории обслуживания на 2,96 0/00.

Показатель заболеваемости по листку нетрудоспособности по количеству случаев в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилась на 32,47%, количество дней одного случая нетрудоспособности увеличилось на 31,52%, средняя продолжительность одного случая уменьшилась на 0,1%.

В возрастной группе детей от 0 до 14 лет в 2025 году наблюдалось уменьшение количества острых заболеваний новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (- 64,2%), болезнью мочеполовой системы (- 8,69%), болезнью кожи и подкожной клетчатки (- 6,21%); увеличение болезней органов пищеварения на 32,54%, болезнью эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ на 27,16%.

В возрастной группе детей от 15 до 17 лет в 2025 году наблюдается снижение заболеваний новой коронавирусной инфекции COVID-19 на 35,48%, травм на 8,33%, болезнью кожи и подкожной клетчатки на 4,23%, болезнью уха и сосцевидного отростка 5,34%: увеличение болезней крови на 71,43%, болезнью эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ на 43,39%.

По итогам проведения медицинского осмотра, с учетом критериев постановки на диспансерное наблюдение количество детей, состоящих на диспансерном учете, уменьшилось в 2025 году на 15,15% (в 2024 году на 68,3%), из них снижение количества диспансерных больных наблюдается по профилю «гастроэнтерология» -79,84%, «оториноларингология» -66,67%, «офтальмология» -59%. Отмечается увеличение количества детей, состоящих под диспансерным наблюдением, среди болезней нервной системы 13%, новообразований 25%.

Плановая госпитализация в 2025 году по сравнению с 2024 годом увеличилась на 14,28%. На плановую госпитализацию направляются дети с хроническими заболеваниями для проведения ежегодного обследования в стационарных условиях, с целью определения дальнейшей тактики лечения (корректировки лекарственной терапии); дети, направленные на освидетельствование в бюро МСЭ для первичного установления инвалидности или продления инвалидности; с целью получения заключения врача – специалиста медицинского учреждения третьего уровня.

В 2025 году увеличилось количество ультразвуковых исследований на 19,5%, исследований функциональной диагностики на 57,39%, рентгенологических исследований на 93,57%.

Показатели санаторно - курортного лечения в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличились на 1,62 %. Отдых и оздоровление детей осуществляются в детских санаториях города Москвы и Московской области.

Доступность записи на прием к врачу, лабораторные исследования, инструментальные исследования находилась в 2025 году, как и прежде, на должном уровне.

Рост заработной платы в 2025 году по врачам составил 0,9 %, по среднему медицинскому персоналу 7,3 %.

За 2025 год принято на работу 28 человек. Повышение квалификации прошли 87 человек, с 2025 года сотрудники ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр получают статус «Московский врач».

В ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» Амбулаторный центр количество обращений граждан в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилось на 5 %, при этом число обращений справочного характера увеличилось на 68,4%, отмечается повышение числа обращений о порядке выдачи медицинских документов, наличии вакцин. Количество обоснованных обращений граждан снизилось на 55,5 %.

В 2025 году продолжено развитие и внедрение цифровых сервисов ЕМИАС: медицинские заключения консультативно - диагностических центров, выписные эпикризы стационаров Департамента здравоохранения Москвы доступны для просмотра в электронной медицинской карте пациента, в электронном виде оформляются: «Медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях», «Медицинское заключение для Москомспорта», справка о состоянии здоровья ребенка, отъезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления (форма № 079/у).

С 02.09.2025 в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» внедрен сервис дистанционного заказа выдачи справок. Виды справок, обработка которых происходит в виде заказа: карта профилактических прививок (по форме 063/у), сертификат о профилактических прививках, справка об отсутствии контактов с инфекционными больными, справка о рентгенографии органов грудной клетки (аналог флюорографии).

В ЕМИАС введена расширенная электронная медицинская карта, добавлены данные о диспансеризации и профилактических обследованиях.

Пациенты получают уведомления о необходимых исследованиях, прививках и осмотрах. В приложении ЕМИАС.ИНФО родители могут записывать ребёнка к врачу, смотреть результаты анализов, оформлять справки. Продолжается развитие сервиса электронных рецептов в 2025 году к системе подключено больше аптек, лаборатории интегрированы напрямую в ЕМИАС результаты сразу попадают в карту пациента.

Приоритетной задачей для сотрудников Амбулаторного центра ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» является формирование ценностей детской поликлиники, а именно:

- ✓ Пациентоориентированность – действуем в интересах юных пациентов и их родителей, обеспечивая максимально комфортные условия для предоставления современной медицинской помощи.
- ✓ Профессионализм – ответственное отношение к своим профессиональным обязанностям, совершенствование знаний и навыков.
- ✓ Доброжелательность – создание атмосферы в стенах поликлиники, которая направлена на то, чтобы оставить приятное впечатление от каждого посещения.

- ✓ Командная работа – согласованная (коллегиальная) работа всех звеньев п оказания первичной медико-санитарной помощи.
- ✓ Доверие – открытость и честность по отношению к юным пациентам и их родителям. Предоставление пациентам и их родителям полной и объективной информации.
- ✓ Уважение – с уважением относимся к посетителям, не допускаем конфликтов и всегда ищем компромисс с пациентами их родителями.