

**Годовой отчет за 2022 год**  
**ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1, г. Москва, ВАО, Матросская тишина улица, дом 14**  
**для заслушивания на заседании**  
**Совета депутатов муниципального округа Сокольники города Москвы**

Главе Совета депутатов муниципального  
округа Сокольники города Москвы  
**Л.Н. Ковриковой**

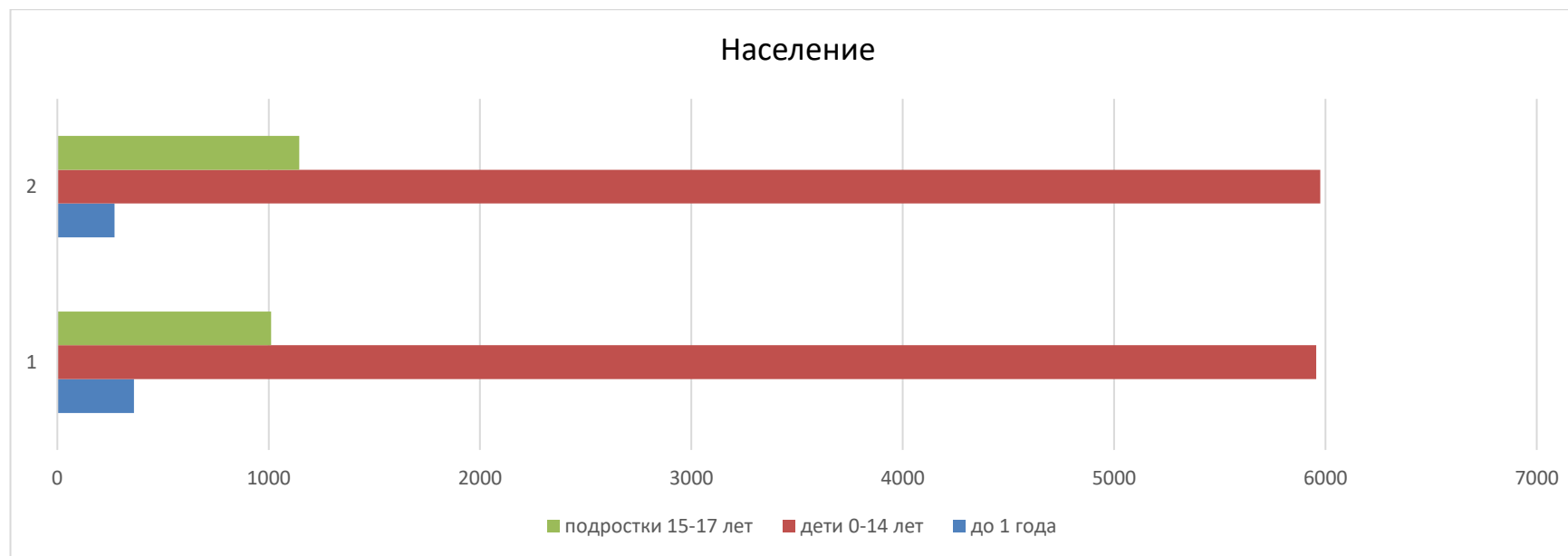
Во исполнение постановления Правительства Москвы от 10.09.2012 № 474-ПП «О порядке ежегодного заслушивания Советом депутатов муниципального округа отчета главы управы района и информации руководителей городских организаций», приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 10.08.2012 № 796 «Об обеспечении реализации исполнения Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39» довожу до Вашего сведения следующую информацию.

ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1, расположен по адресу: г. Москва, Матросская тишина ул., д. 14, находится на территории района Сокольники города Москвы, оказывает первичную медико-санитарную помощь 7391 ребенку прикрепленного детского населения (2021 год – 7330 детей), из них детей до года 270 человек (2021 год – 362 человек), подростков 1145 человек (2021 год – 1012 человек). Количество мальчиков составляет 3806 человек (2021 год – 3757), девочек 3585 человек (2021 год – 3573).

На территории обслуживания филиала № 1 находится 3 образовательных комплекса (ГБОУ «Школа № 1530 «Школа Ломоносова», ГБОУ «Школа № 1282 «Сокольники», ГБОУ «Школа № 1404 «Гамма»), включающих в себя:

- 7 школьных образовательных подразделений с числом учащихся 5002 человека (2021 год – 4837 человек), прирост составил 165 человек - 3,4%;
- 10 дошкольных образовательных подразделений с числом детей 1361 человек (2021 год – 1879 человек), число обучающихся снизилось на 518 человек - 27,6%;
- 1 Государственное казенное общеобразовательное учреждение города Москвы «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 30 им. К.А. Микаэльяна» для слабослышащих детей;
- 1 Государственное казенное учреждение ЦССВ «Центральный» (ранее - ГКУ ЦССВ «Соколенок»).

Показатели детского населения в филиале № 1  
 Диаграмма (2021 год – 1, 2022 год – 2)



<b>Население (чел.)</b>	<b>2022 г</b>	<b>2021 г</b>
до 1 года	270	362
дети 0-14 лет	5 976	5 956
подростки 15-17 лет	1 145	1 012
<b>Всего</b>	<b>7 391</b>	<b>7 330</b>

За 2022 год общий прирост прикрепленного населения в филиале № 1 составил 61 человек, количество детей до 1 года уменьшилось в связи с уменьшением количества новорожденных детей на 92 ребенка, убыль составила 25,4 %, количество подростков увеличилось на 133 человека, прирост составил 13,2 %.

### **Структура ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1**

- педиатрическое отделение (8 педиатрических участков);
- отделение организации оказания медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ООНПОО);
- консультативное отделение;
- кабинеты забора анализов;
- процедурный кабинет;
- прививочный кабинет;
- травматолого - ортопедический кабинет;
- кабинет детской хирургии;
- отделение лучевой диагностики (кабинет УЗИ, рентгенологический кабинет);
- отделение медицинской реабилитации (кабинет массажа, бассейн, кабинет физиотерапии);
- кабинет функциональной диагностики (ЭКГ);
- кабинет здорового ребенка.

Врачи-специалисты, ведущие прием в филиале № 1: врач - педиатр участковый, врач - педиатр, врач - оториноларинголог, врач - детский хирург, врач - невролог, врач - офтальмолог, врач - травматолог - ортопед, врач - физиотерапевт, врач ультразвуковой диагностики.

Доступные методы исследования: УЗИ, ЭКГ, рентген (с 04.10.2022 г.), лабораторные исследования.

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА СОКОЛЬНИКИ

Работа врачей ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1

### Количество посещений в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1

Отчетный период	Всего посещений	Число посещений врачей с профилактической целью (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
<b>2022 год</b>	120 932	65 043	55 889	9 673
<b>2021 год</b>	117 121	63 698	53 423	10 466
Динамика показателя, %	+3,3%	+2,1%	+4,6%	-7,6%

Плановая мощность филиала № 1 - 320 посещений в смену. В 2022 году фактическая мощность филиала № 1 составила 305 посещений в смену (в 2021 году фактическая мощность составляла 296 посещений в смену).

Количество посещений с профилактической целью увеличилось на 2,1%, посещения по заболеванию всего увеличились на 4,6% при динамике посещений по заболеванию на дому в сторону уменьшения на 7,6%.

### Профилактические посещения врачей (в МО и на дому)

Количество посещений с профилактической целью в целом увеличилось по сравнению с 2021 годом на 2,1 % в результате:

- увеличились посещения с профилактической целью на 6,5% (с 28467 посещений в 2021 году до 30329 посещений в 2022 году);

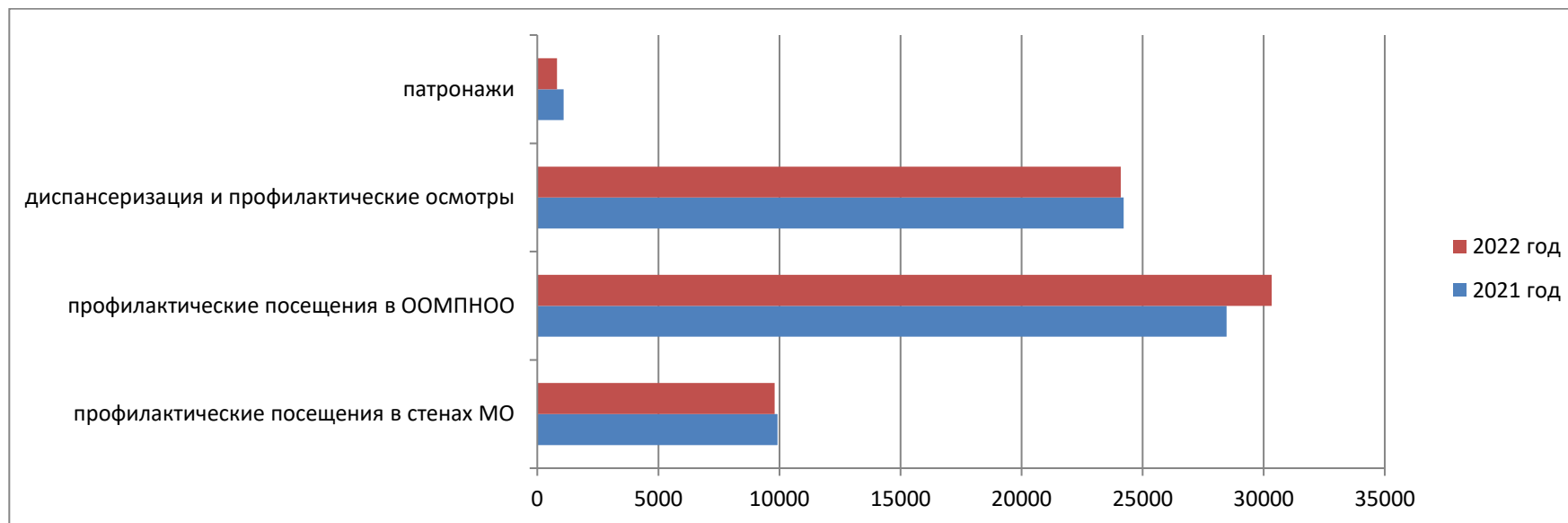
- количество патронажей к детям в 2022 году уменьшилось, составило 814 посещений (новорожденных 270 детей (2021 год – новорожденных 362 ребенка, патронажей к ним – 1086).

- профилактические осмотры по приказу Министерства здравоохранения РФ от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» запланированы 7158 человек (2021 год – 7124 человека), из них 1362 подросткам (2021 год – 1477 подростков).

В 2022 году прошли профилактические осмотры 7052 человека, из них 1298 подростков, 98,5% от плана на 2022 год. В 2021 году все дети были осмотрены полностью (100%).

<b>Профилактические посещения врачей (в МО и на дому)</b>	<b>2022 г</b>	<b>2021 г</b>
профилактические посещения в стенах МО	9 801	9 924
профилактические посещения в ООМПНОО	30 329	28 467
диспансеризация и профилактические осмотры	24 099	24 221
патронажи	814	1 086

Диаграмма. Профилактические посещения врачей (в МО и на дому)



Показатели по группам здоровья детей, прошедших профилактические осмотры за 2022 год (в сравнении с 2021 годом):

Группа здоровья	2022 г.	2021 г.
1 группа здоровья	29,1%	26,5 %
2 группа здоровья	46,7%	53,8 %
3 группа здоровья	22%	18,1 %
4 группа здоровья	0,4%	0,1 %
5 группа здоровья (дети-инвалиды)	1,8%	1,5 %

Диаграмма. Группы здоровья детей, прошедших профилактические осмотры в 2022 году:

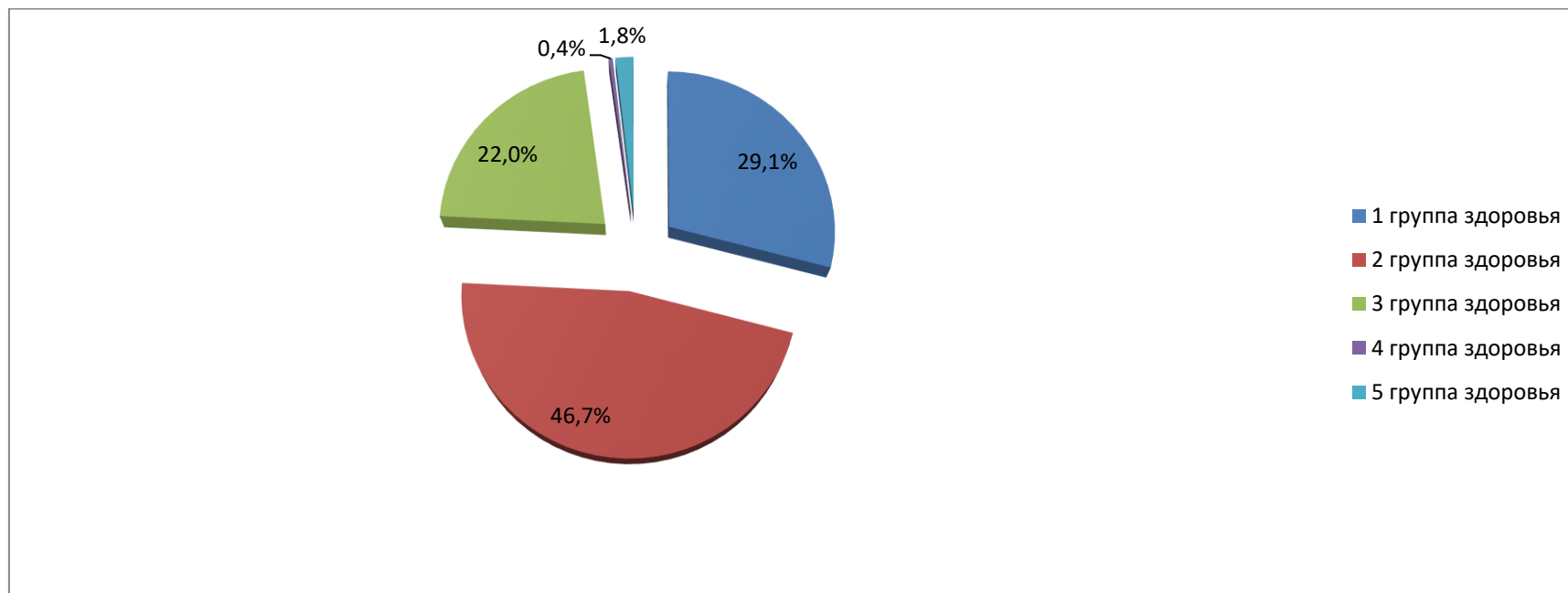
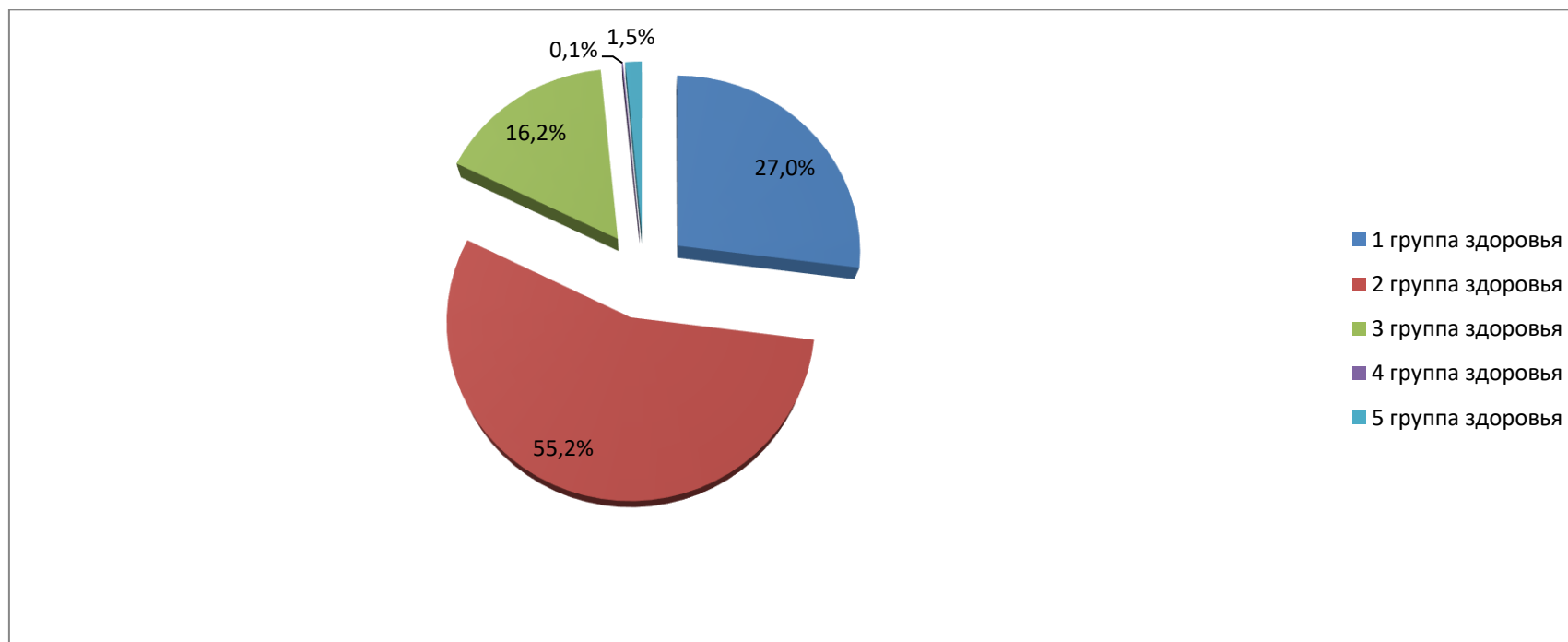


Диаграмма. Группы здоровья детей, прошедших профилактические осмотры в 2021 году:



Наблюдается увеличение первой группы здоровья на 2,6%, уменьшение второй группы здоровья на 7,1%, увеличение третьей группы здоровья на 1,9%. Диспансерное наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями осуществляется 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». Увеличилось количество посещений по диспансерному наблюдению с 2150 в 2021 году до 3208 в 2022 году (на 49,2%).

Диспансерные осмотры проведены в установленные сроки, не реже 1 раза в 6 месяцев.

## Посещения врачей по поводу заболеваний (в МО и на дому)

Показатель (количество заболеваний)	2022 год	2021 год
Первичная заболеваемость (на 1 ребенка)		
Дети 0-14 лет	1,9	1,8
Подростки 15-17 лет	1,4	1,5
Общая заболеваемость (на 1 ребенка)		
Дети 0-14 лет	2,7	2,6
Подростки 15-17 лет	3,6	3,5

Показатели первичной и общей заболеваемости у детей имеют тенденцию к увеличению за счет в основном острых заболеваний органов дыхания, острых заболеваний уха и сосцевидного отростка, острых заболеваний кожи и подкожной клетчатки, мочеполовой системы, врожденной патологии, заболеваний новой коронавирусной инфекцией.

Показатели общей заболеваемости у подростков увеличились за счет заболеваний нервной системы, острых заболеваний уха, острых заболеваний органов дыхания, острых заболеваний кожи и подкожной клетчатки, заболеваний костно-мышечной и мочеполовой систем.

Контроль врачом – педиатром самочувствия детей, заболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19, проводится при помощи удаленного мониторинга состояния пациента. Всего в 2022 году находилось под наблюдением 437 детей, заболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19, аудиопротоколов к заболевшим было проведено 1398 (в 2021 году всего в филиале № 1 находилось под наблюдением 381 заболевший новой коронавирусной инфекцией COVID-19 ребенок, проведено аудиопротоколов к заболевшим 3048). Количество заболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в 2022 году увеличилось на 14,7%.

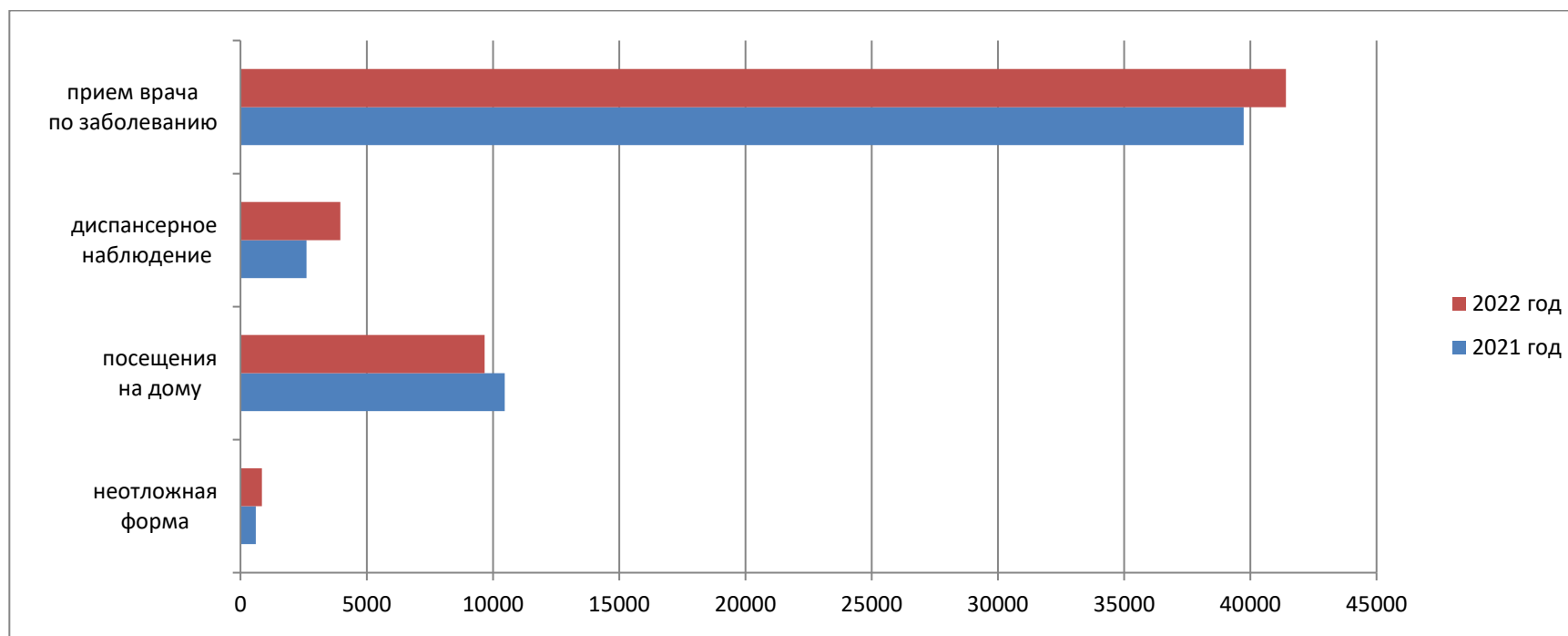
Количество посещений по заболеванию на дому уменьшилось на 7,6%. В 2022 году заболевшие дети наблюдались в основном дистанционно.

Количество посещений детьми по неотложным состояниям в МО в 2022 году увеличились на 39,8% в связи с тем, что дети чаще стали обращаться в поликлинику в кабинет дежурного врача при возникновении острых заболеваний.



<b>Посещения по заболеванию (в МО и на дому)</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2021 г.</b>
неотложная форма	846	605
посещения на дому	9 673	10 466
диспансерное наблюдение	3 956	2 617
прием врача по заболеванию	41 414	39 735

Диаграмма. Посещения по заболеванию (в МО и на дому)



	2022 год	2021 год
<b>Показатели заболеваемости по листкам нетрудоспособности</b>		
случаев	953	900
дней	6 566	6 525
средняя продолжительность одного случая	6,9	7,3
<b>из общего числа листков нетрудоспособности в связи с карантином по COVID – 19</b>		
случаев	15	58
дней	99	575
средняя продолжительность одного случая	6,6	10

Показатель заболеваемости по больничным листам по количеству случаев в 2022 году увеличился на 5,9%, количество дней одного случая не увеличилось, при уменьшении средней продолжительности одного случая с 7,3 дня до 6,9 дней. Это связано с увеличением острой заболеваемости верхних дыхательных путей, инфекционной заболеваемости, заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

В 2022 году, как и в 2021 году, выдавались листки нетрудоспособности по карантинным мероприятиям, связанным с заболеванием новой коронавирусной инфекцией детей в семье. Продолжительность одного случая по карантинным мероприятиям составляет в среднем 6,6 дней.

### **Демографические показатели**

	2022 г.	2021 г.
всего родилось детей (живыми)	270	362
зарегистрировано умерших	1	0
рождаемость на 1000 (промилле)	36,5	49,4
смертность на 1000 (промилле)	0,13	0
естественный прирост	36,37	49,4

В 2022 году естественный прирост населения, обслуживаемых филиалом № 1, уменьшился на 11,63 % в связи с уменьшением рождаемости на территории обслуживания.

## Грудное вскармливание

Всего на грудном вскармливании в 2022 году находилось детей: от 3 до 6 месяцев – 114 детей, от 6 месяцев до 1 года – 101 ребенок (в 2021 году: от 3 до 6 месяцев – 151 ребенок, от 6 месяцев до 1 года – 129 детей).

В 2022 году показатель грудного вскармливания детей до года уменьшился на 23,2% в целом по двум возрастным группам.

## Иммунизация детей и подростков в филиале № 1 в 2022 году

### 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

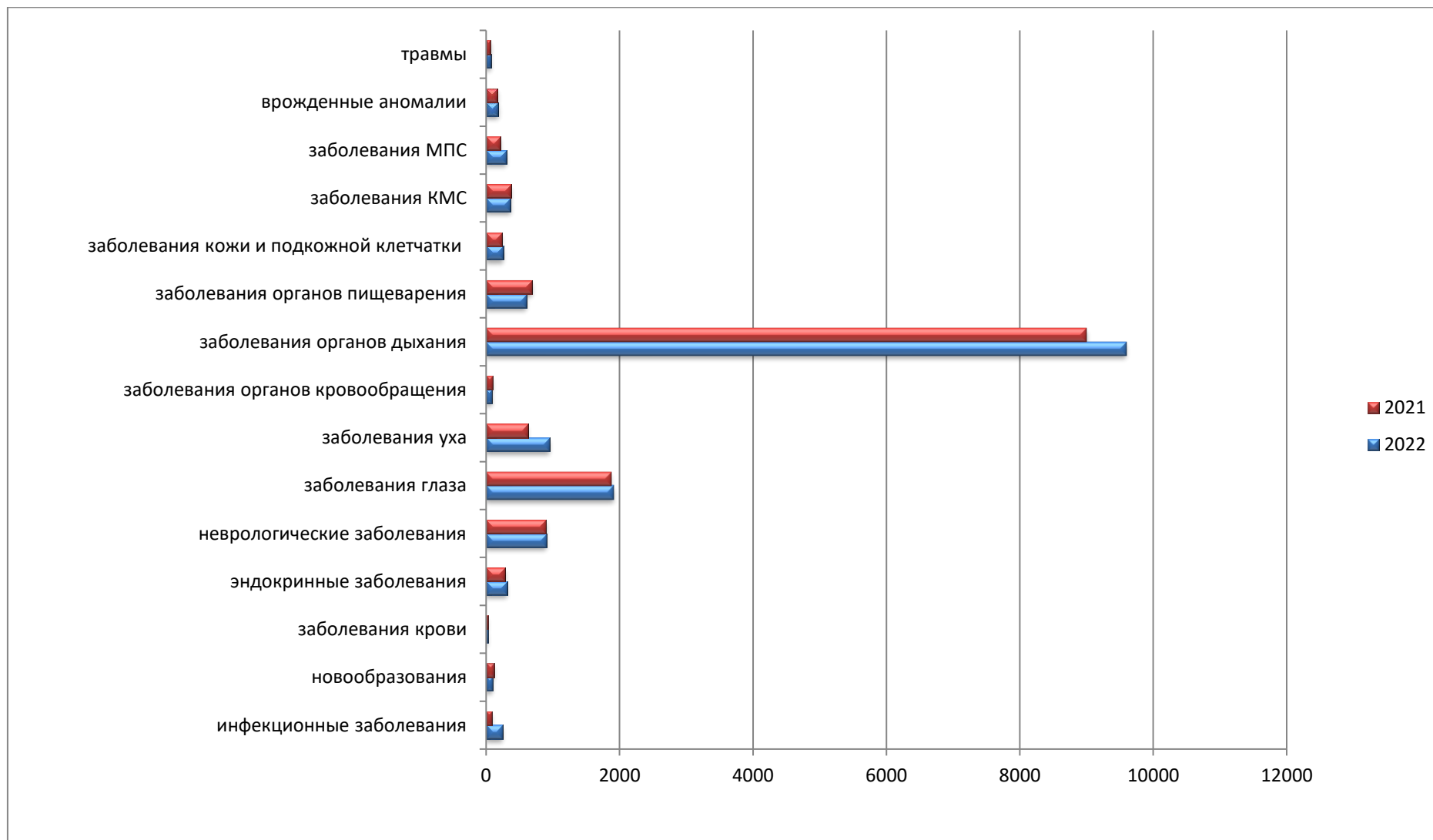


## Показатели заболеваемости по возрастным группам

Заболеваемость детей от 0 до 14 лет в сравнении 2021-2022 годы

Наименование показателя	2022 г.	2021 г.	Динамика изменений показателя (%)
ВСЕГО	16 340	15 062	+8,5%
Инфекционные и паразитарные болезни	245	85	В 2,9 раза
Новообразования	99	115	-13,9%
Болезни крови	29	28	+3,6%
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	313	287	+9,1%
Болезни нервной системы	906	897	+1%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1 916	1 874	+2,2%
Болезни уха и сосцевидного отростка	947	627	+51%
Болезни системы кровообращения	91	98	-7,1%
Заболевания органов дыхания	9 596	9 002	+6,6%
Болезни органов пищеварения	606	690	-12,2%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	256	235	+8,9%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	365	374	-2,4%
Болезни мочеполовой системы	300	216	+38,9%
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	233	170	+37,1%
Травмы	71	70	+1,4%
Новая коронавирусная инфекция COVID-19	367	294	+24,8%

Диаграмма. Заболеваемость детей 0-14 лет в сравнении 2021-2022 годы



Количество заболеваний у детей 0-14 лет в 2022 году увеличилось в среднем на 8,5 % за счет:

- инфекционных заболеваний,
- заболеваний эндокринной системы,
- заболеваний уха,
- острых заболеваний органов дыхания,
- заболеваний кожи,
- мочеполовой системы,
- врожденных аномалий,
- заболеваний новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Наблюдается высокий рост инфекционных заболеваний – в 2,9 раза за счет заболеваний детскими инфекциями, в частности ветряной оспой.

Заболевания эндокринной системы имеют тенденцию к увеличению за счет большей обращаемости.

Количество заболеваний уха увеличилось в результате большей обращаемости пациентов за амбулаторной помощью и увеличения работы с детьми интерната для слабослышащих.

Заболевания верхних дыхательных путей, кожи и мочеполовой системы увеличились за счет острой заболеваемости.

Наблюдается увеличение врожденных аномалий у детей первых четырех лет жизни.

Травмы в данной возрастной группе в основном получены в бытовых условиях, на улице при использовании спортивных транспортных средств (велосипедов, скейтбордов, самокатов и т.д.).

Уменьшение заболеваемости идет в основном по следующим нозологиям:

- новообразования,
- заболевания системы кровообращения,
- заболевания органов пищеварения.

Количество заболеваний органов пищеварения и системы кровообращения в 2022 году уменьшилось в связи с активной работой специалистов по профилактике данной группы заболеваний и активного диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и системы кровообращения.

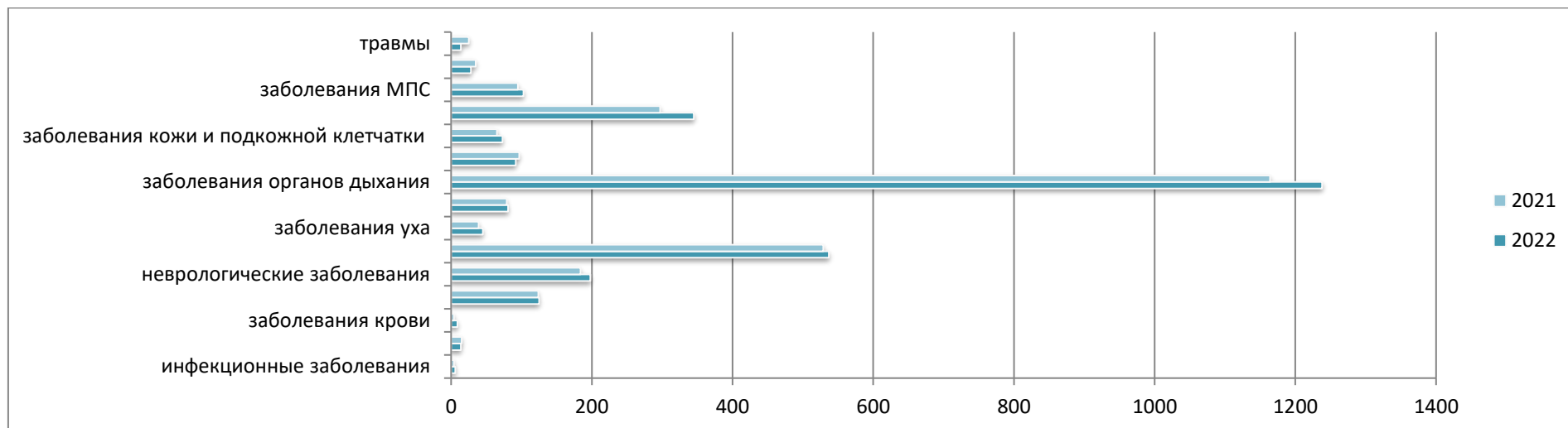
Структура заболеваемости детей 0-14 лет в 2022 г., как и в 2021 г. остается неизменной:

- 1 место – болезни органов дыхания;
- 2 место – болезни глаза и придаточного аппарата;
- 3 место – болезни нервной системы.

Заболееваемость детей от 15 до 17 лет в сравнении 2021-2022 годы

Наименование показателя	2022 г.	2021 г.	Динамика изменений показателя (%)
ВСЕГО	3 008	2 843	+5,8%
Инфекционные и паразитарные болезни	6	4	в 1,5 раза
Новообразования	14	15	-6,7%
Болезни крови	9	4	в 2,3 раза
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	125	124	+0,8%
Болезни нервной системы	198	184	+7,6%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	537	529	+1,5%
Болезни уха и сосцевидного отростка	45	39	+15,4%
Болезни системы кровообращения	81	79	+2,5%
Заболевания органов дыхания	1 238	1 164	+6,4%
Болезни органов пищеварения	92	97	-5,2%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	73	65	+12,3%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	345	297	+16,2%
Болезни мочеполовой системы	103	95	+8,4%
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	28	35	-2,0%
Травмы	14	25	-44%
Новая коронавирусная инфекция COVID-19	70	87	-19,5%

Диаграмма. Заболеваемость детей 15-17 лет в сравнении 2021-2022 годы



В возрастной группе детей от 15 до 17 лет наблюдается увеличение заболеваемости в целом на 5,8 % за счет:

- заболеваний крови,
- заболеваний нервной системы,
- заболеваний уха,
- острых заболеваний органов дыхания,
- заболеваний кожи,
- заболеваний костно-мышечной,
- заболеваний мочеполовой систем.

Уменьшение заболеваемости наблюдается по следующим нозологиям:

- новообразования,
- болезни органов пищеварения,
- травма,
- заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Снижение заболеваний органов пищеварения также связаны с активной работой по профилактике и диспансерному наблюдению пациентов, что приводит к уменьшению количества обострений хронической патологии и, соответственно,



уменьшению обращений за амбулаторной помощью. Травмы в данной возрастной группе в основном получены на тренировках в спортивных секциях. В остальных группах заболеваний статистически значимых изменений не произошло.

Структура заболеваемости детей 15-17 лет в 2022 г., как и в 2021 г. остается неизменной:

- 1 место – болезни органов дыхания;
- 2 место – болезни глаза и придаточного аппарата;
- 3 место – заболевания костно-мышечной системы.

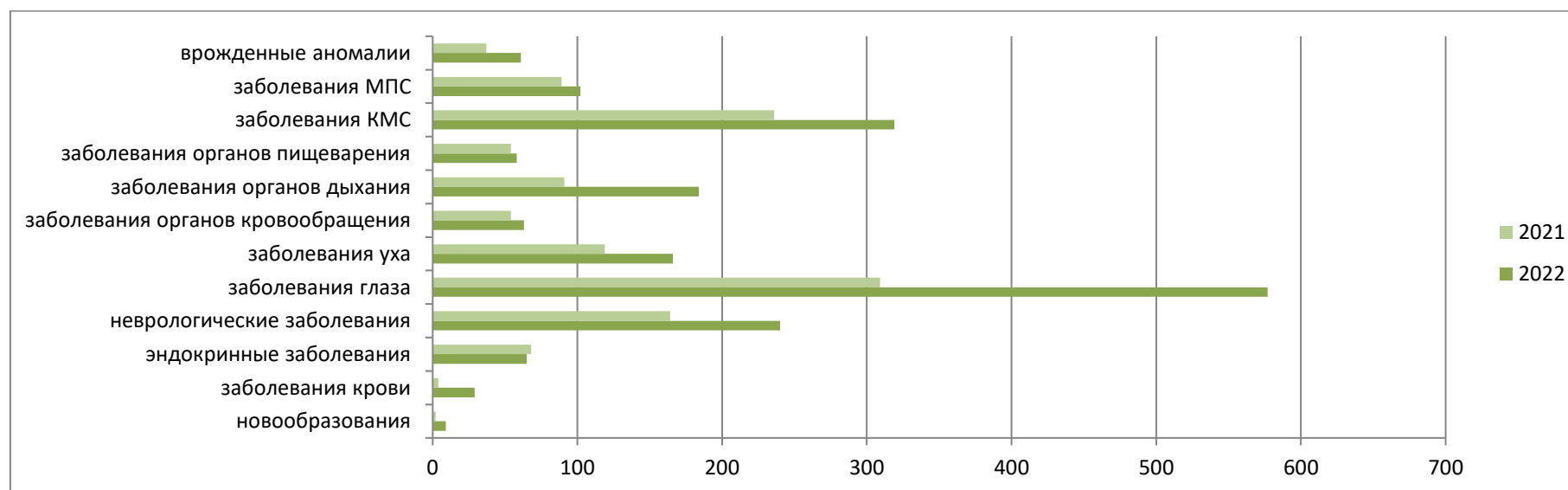
Показатели диспансерного наблюдения детей по итогам 2021 - 2022 года

Наименование показателя	2022 г.	2021 г.	Динамика изменений показателя (%)
ВСЕГО	1 942	1 281	+51,6%
Новообразования	9	2	в 4,5 раза
Болезни крови	29	4	в 7,3 раза
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65	68	-4,4%
Болезни нервной системы	240	164	+46,3%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	577	309	+86,7%
Болезни уха и сосцевидного отростка	166	119	+39,5%
Болезни системы кровообращения	63	54	+16,7%
Заболевания органов дыхания	184	91	в 2 раза
Болезни органов пищеварения	58	54	+7,4%
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	319	236	+35,2%
Болезни мочеполовой системы	102	89	+14,6%
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	61	37	+64,9%
Новая коронавирусная инфекция COVID-19	69	54	+27,7%

Выше было отмечено, что диспансерное наблюдение детей с хроническими заболеваниями ведется 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». Количество детей, состоящих под диспансерным наблюдением на конец 2022 увеличилось на 51,6% по всем классам заболеваний в целом. В зависимости от прикрепленного населения процент диспансерной группы составляет 24,2%, что на 4,5% больше, чем в 2021 году (2021 год – 19,7%).

Согласно приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 13.07.2020 № 704 «Об утверждении временного регламента оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями и симптомокомплексом заболеваний респираторного тракта при оказании амбулаторной медицинской помощи в городе Москве» (в редакции) для детей, перенесших бессимптомную и легкую форму заболевания, диспансерное наблюдение устанавливается сроком на 3 месяца; для детей, перенесших среднетяжелую и тяжелую форму заболевания, диспансерное наблюдение устанавливается сроком на 6 месяцев. Снято с диспансерного наблюдения к концу 2021 года 327 детей, к концу 2022 года 368 детей.

Диаграмма. Диспансерное наблюдение детей в сравнении 2021-2022 годы



### Количество выполненных исследований

год	Ультразвуковые исследования	Функциональная диагностика	Рентген - диагностика
<b>2022 г.</b>	5037	2342	1917
<b>2021 г.</b>	4977	2167	1706

Все виды исследований в рамках приказов о профилактических осмотрах и диспансеризации в 2021 и 2022 годах выполнены в полном объеме. В 2022 году наблюдается тенденция к увеличению количества исследований по всем видам, что связано с активной профилактической работой по выявлению первичной патологии органов и систем.

### Хирургическая работа

Наименование операции	Количество проведенных оперативных вмешательств в 2022 году	Количество физических лиц, которым проведены оперативные вмешательства в 2022 году	Количество проведенных оперативных вмешательств в 2021 году	Количество физических лиц, которым проведены оперативные вмешательства в 2021 году
вскрытие гематом, флегмон, абсцессов	11	11	11	11

## Госпитализации

### Плановая госпитализация в 2022 году

Возраст (лет)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
0-4	1	6	12	15	18	13	5	2		10	7	6	95
5-9	4	5	3	10	9	13	8	1	4	11	7	7	82
10-14	3	1	9	13	11	9	9	8	2	5	4	6	80
15-17	4	6	5	11	4	5	5	1		6	4	3	54
Всего	12	18	29	49	42	40	27	12	6	32	22	22	311

### Плановая госпитализация в 2021 году

Возраст (лет)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
0-4	5	5	7	5	1	5	4	3	5	5	7	11	63
5-9	2	4		9	1	2	3	5	9	3	4	2	44
10-14	3	6	3	10	1	5		3	7	10	3	3	54
15-17		2	3	10		1	1	2	5	3	6	1	34
Всего	10	17	13	34	3	13	8	13	26	21	20	17	195

Стационарная специализированная консультативно - диагностическая, высокотехнологичная медицинская помощь оказываются на базе Детских городских стационарных учреждений города Москвы.

Плановая госпитализация в 2022 году по сравнению с 2021 годом увеличилась на 59,5%, в основном госпитализация связана со следующими заболеваниями: болезни органов дыхания, болезни нервной системы, болезни органов пищеварения, мочеполовой системы. Детям с хроническими заболеваниями необходимо 1-2 раза в год проходить обследование. Дети, направляемые на медико-социальную экспертизу, проходят обследование перед установлением инвалидности.

## Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение в 2022 году

Возраст (лет)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
0-4	1		2	3		5	2	7	9		1	1	31
5-9	2	2	1	5	2	17	5	6	11	1			52
10-14		1	1	4	7	10	8	5	9	1	1		47
15-17				2	3	1	3	4	3	2	1	1	20
Всего	3	3	4	14	12	33	18	22	32	4	3	2	150

Санаторно-курортное лечение в 2021 году

Возраст (лет)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого
0-4	1	1			1		1	3	1				8
5-9	2	5	2	11	4	5	6	8	2	3	4	2	54
10-14				11	9	8	4	2		3	4		41
15-17		1		6	3	1	4	8	4	1	3		31
Всего	3	7	2	28	17	14	15	21	7	7	11	2	134

Санаторно-курортное лечение в 2022 году увеличилась на 11,9 %.

## Работа с детьми-инвалидами

Под наблюдением в филиале № 1 состоит 127 детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации по заключению ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России. В 2022 году направлено для проведения мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации 127 детей-инвалидов. Количество детей-инвалидов, получивших услуги по реабилитации и абилитации в филиале № 1 - 127 человек.

Данные об исполнении мероприятий ИПРА ребенка-инвалида в 2022 году:

- обеспечены лекарственными препаратами по рецептам врачей 96 детей-инвалидов;
- получили курсы ЛФК и массажа 22 ребенка - инвалида;
- тест-полоски и шприц-ручки инсулиновые получили 22 ребенка-инвалида;
- мочеприемник получил 1 ребенок-инвалид;
- катетеры получили 3 ребенка-инвалида.

## Количество детей-инвалидов в филиале № 1

	2022 г., человек	2021 г., человек
дети	102	98
подростки	25	29
Итого:	127	127

Движение контингента детей-инвалидов:

1. Прибыло с впервые установленной инвалидностью, направленные на МСЭ из своей МО, 7 детей;
2. Прибыло с ранее установленной инвалидностью из другой МО 8 детей;
3. Выехало с переездом на новое место жительства 4 ребенка;
4. Умер 1 ребенок;
5. Выбыло по возрасту (18 лет) 10 детей.

Реабилитация детей-инвалидов проводится в отделении медицинской реабилитации поликлиники, городских Центрах восстановительного лечения, стационарах города Москвы, детских санаториях.

В комплекс реабилитационных мероприятий входят: медикаментозная терапия, массаж, лечебная физкультура, физиотерапевтическое и другие виды восстановительного лечения, обеспечены условия доступной среды для маломобильных групп населения.

### Оздоровление детей-инвалидов в 2021-2022 гг.

	2022 г., человек	2021 г., человек
Всего детей-инвалидов:	127	127
Всего получили оздоровление:	127	127
- в поликлинике	81	78
- в дневных стационарах	10	9
- в стационарах больниц	35	35
Санаторно-курортное лечение	45	42

### Медико-социальная поддержка детей-инвалидов

	Количество рецептов на лекарственные средства, изделия медицинского назначения, для детей инвалидов			
	всего выписано (чел.)	всего рецептов	общая стоимость рецепта (руб).	стоимость одного рецепта (руб).
<b>2022 год</b>	91	186	413 374,78	2 222,45
<b>2021 год</b>	41	183	238 288,79	1 302,12

## Получение бесплатного набора продуктов питания на молочно-раздаточных пунктах

Контингент	2022 г., человек	2021 г., человек
дети до 1 года	245	362
дети с 1 года (до 2-х лет)	362	296
дети из многодетных семей (до 3-х лет)	205	196
дети из многодетных семей (до 6-ти лет)	228	177
дети-инвалиды	95	98
Кормящие женщины	190	207
Итого:	1 325	1 336

Количество детей, получающих бесплатное питание на молочно-раздаточных пунктах, уменьшилось.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом наблюдается уменьшение по детям до 1 года (на 67,7 %), кормящим женщинам (на 8,2%), детям-инвалидам (на 3 ребенка-инвалида).

Кормящие женщины и дети с хроническими заболеваниями получают бесплатное питание по приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 13.12.2021 № 1240 «О совершенствовании организации обеспечения бесплатными продуктами питания». Детей с хроническими заболеваниями, имеющими право получать бесплатный набор продуктов питания, в филиале № 1 не имеется.

Отмечается увеличение количества получающих бесплатное питание наблюдается среди детей с 1 года до 2 лет, детей из многодетных семей.



## Работа с детьми из многодетных семей

Контингент	2022 г., человек	2021 г., человек
семей	271	255
детей в них	839	784
из них инвалидов	20	17
семьи с 3 детьми	252	241
семьи с 4 детьми	14	8
семьи с 5 детьми и более	5	6
б/платное питание	433	373
б/платное лекарственное обеспечение	81	69
подлежит проф. осмотрам	839	784
прошло проф. осмотры	839	784
реабилитация	20	17
в т.ч. санаторно-курортное лечение	12	9
Группа здоровья 1	218	183
Группа здоровья 2	472	490
Группа здоровья 3	129	94
Группа здоровья 4	0	0
Группа здоровья 5	20	17

Количество многодетных семей в 2022 году увеличилось на 6,3 %, детей в них на 7,0 %.

Бесплатное питание получают все дети из многодетных семей до 6 лет. В 2021 и 2022 годах профилактические осмотры прошли все дети данной социальной категории.

## **Работа с детьми района Сокольники, находящимися под опекой, детьми-сиротами и детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации**

В 2022 году прошли диспансеризацию дети под опекой по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации 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» - 23 ребенка.

По результатам проведенной диспансеризации выявлено:

- 1 группа здоровья – 2 ребенка (8,7%);
- 2 группа здоровья – 11 детей (47,8%);
- 3 группа здоровья – 10 детей (43,5%);
- 4 и 5 групп здоровья – нет.

Также, в 2022 году на базе филиала № 1 прошли диспансеризацию дети-сироты из ЦССВ «Соколенок» (в настоящее время ЦССВ «Центральный») - 18 детей.

По результатам проведенной диспансеризации выявлено:

- 1 группа здоровья – нет;
- вторая группа здоровья – 13 детей;
- 3 группа здоровья – 4 ребенка;
- 4 группа здоровья – 1 ребенок;
- 5 группы здоровья – нет.

В 2022 году дети, находящиеся в ГКОУ им. К.А. Микаэльяна, прошли профилактические осмотры по приказу Министерства здравоохранения РФ от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» - 172 ребенка. В данном образовательном учреждении проходят обучение дети с тугоухостью, которые в основном относятся к категории детей-инвалидов (на 2022 год – детей-инвалидов среди обучающихся 169 человек). Профилактические осмотры проведены полностью.

В 2021 году, прошли диспансеризацию дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью - 26 человек; дети-сироты из ЦССВ «Центральный» - 17 человек; дети, находящиеся в ГКОУ им. К.А. Микаэльяна - 126 человек.

## Работа с семьями и детьми «социального риска»

Сотрудники ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 проводят работу:

- по выявлению и учету детей из неблагополучных семей, находящихся в трудной жизненной ситуации и семей «социального риска»;

- профилактические беседы с несовершеннолетними и их законными представителями по пропаганде здорового образа жизни.

Ежеквартально проводятся сверки неблагополучных семей с территориальной комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав района Сокольники.

Формы работы	2022 год	2021 год
Бесед при социальных патронажах в неблагополучные семьи	16	10
Индивидуальная работа в семьях: социальные патронажи медицинских работников в семьи с детьми под опекой	100	118
Работа в комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав (заседания)	18 (из них 5 онлайн)	24 (из них 10 онлайн)
Наглядная агитация	на сайте поликлиники ( <a href="http://www.dgp52.ru">www.dgp52.ru</a> )	

Случаев жестокого обращения с детьми в течение 2021 и 2022 гг. не зарегистрировано. Информации из территориальных КДНиЗП о необходимости оказания медицинской помощи беспризорным и безнадзорным несовершеннолетним, а также обращений беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» в 2021 и в 2022 годах не поступало.

## Работа в отделении реабилитации

В отделении медицинской реабилитации на базе филиала № 1 В 2021 году прошли оздоровление 159 человек, из них 5 детей - инвалидов. Из закончивших лечение 37 детей с соматическими заболеваниями, 47 детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, 75 детей с заболеваниями нервной системы.

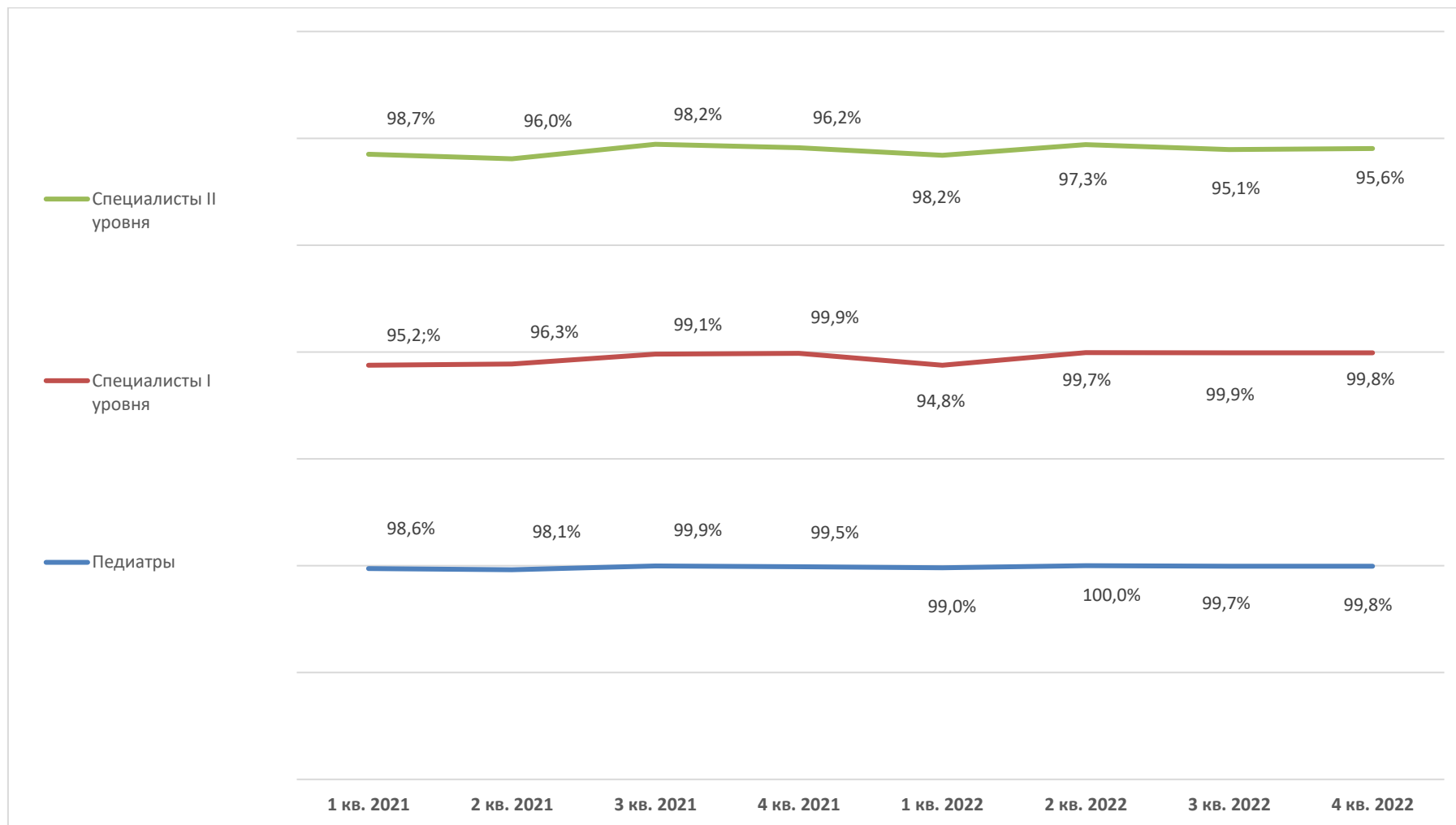
В сравнении с 2021 годом в 2022 году прошли оздоровление 1053 человека. Из закончивших лечение 78 человек с соматическими заболеваниями (детей-инвалидов – 3 человека), 504 человека с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (из них 9 детей-инвалидов), 471 человек с заболеваниями нервной системы (из них 24 ребенка-инвалида).

год	Физиотерапевтические процедуры, человек	Из них дети - инвалиды
<b>2022 г.</b>	478	14
<b>2021 г.</b>	38	2

год	Массаж, человек	Из них дети - инвалиды
<b>2022 г.</b>	478	20
<b>2021 г.</b>	59	2

год	Бассейн, человек	Из них дети - инвалиды
<b>2022 г.</b>	97	2
<b>2021 г.</b>	12	1

## Доступность медицинской помощи



## Подготовка и повышение квалификации кадров

### Справка по штатам, занятым кадрам

	По штату		Занято		Физические лица		Укомплектованность, %	
	2022 г	2021 г	2022 г	2021 г	2022 г	2021 г	2022 г	2021 г
Врачи	28,25	28,25	27,25	27,50	25	24	97,3	96,4
Средний медицинский персонал	45,25	45,25	42,75	42,75	30	30	94,4	94,4

#### Обучение, циклы, лекций для врачей:

Одна из важнейших задач городского здравоохранения – непрерывное профессиональное развитие медиков, которая решается за счет современных образовательных и оценочных программ, а также мощнейшей технологической базы Кадрового центра Департамента здравоохранения города Москвы.

Кадровый центр - уникальная площадка, которая дает возможность специалистам получать не только теоретические, но и практические навыки и знания. В России он не имеет аналогов.

Здесь сосредоточен парк самого современного медицинского и симуляционного оборудования (более 1100 единиц), организованы широчайшие возможности для профессионального обучения и развития медиков.

С начала 2022 года в Кадровом центре было разработано более 40 новых образовательных программ и тренингов для врачей различных специальностей, из которых 17 сотрудников ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиала № 1 прошли циклы повышения квалификации по тематикам:

- современные подходы к поддержке грудного вскармливания;
- сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе в практике врача-амбулаторно-поликлинического звена.

В рамках Кадрового центра ведется подбор высококвалифицированных медработников для системы столичного здравоохранения; проводится оценка профессиональных компетенций начинающих специалистов (первичная

специализированная аккредитация для допуска к профессии), при приеме на работу новых врачей (входной контроль компетенций и профессионализма).

**Кадровый состав филиала № 1 в 2022 году:**

За 2022 год было принято 8 сотрудников через оценку Кадрового центра (пройден входной контроль компетенций и профессионализма).

Повышение квалификации прошли 51 сотрудник.

**Кадровый состав филиала № 1 в 2021 году**

За 2021 год было принято 3 сотрудника.

Повышение квалификации прошли 48 сотрудников.

Из работающих врачей имеют высшую квалификационную категорию 4 сотрудника, первую квалификационную категорию 2 сотрудника. Из среднего медицинского персонала 3 сотрудника имеют высшую квалификационную категорию.

1 сотрудник ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиала № 1 награжден благодарностью Мэра Москвы.

**Заработная плата сотрудников**

Категории должностей работников	Факт за 2022 год	Факт за 2021 год	Сравнение в %
Врачи	164 988,43	135 689,39	+21,6%
Средний медицинский персонал	75 389,4	69 127,3	+ 9,1%

## Результаты опроса пациентов в 2021-2022 годах

Оценка удовлетворенности оказанием медицинской помощи 2021-2022 гг.

Год	Удовлетворены компетенцией врача?		Удовлетворены условиями пребывания?		Рекомендовали бы поликлинику друзьям, знакомым?	
	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
<b>2022 г</b> (120 анкет)	119	1	119	1	120	0
<b>2021 г</b> (120 анкет)	120	0	120	0	120	0

Сроки ожидания приема 2021 - 2022 гг.

Год	Сразу ли записали на прием?		Вовремя попали на прием?	
	Да	Нет	Да	Нет
<b>2022 г (120 анкет)</b>	120	0	120	0
<b>2021 г (120 анкет)</b>	120	0	120	0



Год	Удовлетворены полнотой и доступностью информации о деятельности МО, Размещенной в поликлинике (при условии, если обращались к информации, размещенной в помещениях медицинской организации (стенды, ифоматы и др)		Удовлетворены полнотой и доступностью информации о деятельности МО, размещенной на сайте МО (при условии, что перед обращением в медицинскую организацию Вы обращались к информации, размещенной на официальном сайте медицинской организации)		Удовлетворены навигацией внутри МО	
	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
<b>2022 г (120 анкет)</b>	73	47	62	58	120	0
<b>2021 г (120 анкет)</b>	117	3	108	12	120	0

Год	Вы записались на прием к врачу				
	По телефону МО	По телефону единого колл-центра	При обращении в регистратуру	Через официальный сайт поликлиники	Через портал Госуслуг
<b>2022 г (120 анкет)</b>	0	46	20	0	54
<b>2021 г (120 анкет)</b>	0	27	23	0	70

Год	Время ожидания приема врача (от момента предварительной записи на прием до начала приема)		
	менее 1 часа	3 часа	более 6 часов
<b>2022 г (120 анкет)</b>	66	23	31
<b>2021 г (120 анкет)</b>	120	0	0

## 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>); портала Мэра и Правительства Москвы (<https://www.mos.ru/>)
- портал Госуслуги Москвы;
- приложение ЕМИАС (iOS, Android и Windows Phone);
- городская служба записи на прием к врачам.

## Работа с обращениями граждан и организаций в 2021-2022 гг.

Всего обращений и жалоб	из них:	тематика					
	обоснованных жалоб	качество мед. помощи	доступность мед. помощи	льготное лекарственное обеспечение	этика и деонтология	прикрепление к МО	Справочного характера
<b>2022 год</b>							
65	8 (наблюдение по ОРВИ/Ковид - 3, качество медицинской помощи - 5)	17	22	14 -из них питание на МРП – 11, -направление на МСЭ – 3	1	0	54
<b>2021 год</b>							
37	7	6	2	1	2	0	26

Источники поступления обращений граждан:

Годы	источники поступления жалоб и обращений					
	ДЗМ/МЗРФ и сайт	Дирекция и сайт	Префектура и сайт	Прокуратура	Др. источники	Всего
<b>2022 год</b>	3/6	2	0	0	Правительство г. Москвы – 36 МГФОМС – 1 СМО -5 Управление делами президента РФ – 3 Роспотребнадзор – 3 Росздравнадзор – 4 Московская городская Дума – 1 Министерство образования - 1	65
<b>2021 год</b>	8	0	0	0	Правительство г. Москвы – 18 СМО -3 Управление делами президента РФ – 3 Роспотребнадзор – 1 Росздравнадзор – 3 Московская городская Дума – 1	37

Согласно имеющимся данным в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 число обращений граждан на Официальные сайты Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департамента здравоохранения города Москвы, Официальный сервер Правительства города Москвы в 2022 году увеличилось по сравнению с 2021 годом на 75,7%.

Количество обоснованных обращений граждан составляет 8 обращений, из них на качество медицинской помощи – 5, наблюдение по ОРВИ/Ковид – 3. Число обоснованных обращений в 2022 году в сравнении с 2021 годом увеличилось на единицу. По вопросу медицинской помощи детям с новой коронавирусной инфекцией в 2022 году в ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 обращения граждан рассмотрены в соответствии с методическими рекомендациями оказания медицинской помощи детям при COVID -19.

## **Санитарно-гигиеническое обучение населения**

Сотрудники ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 отделение организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях в 2022 году принимали участие в проведении санитарно – противоэпидемических мероприятий против новой коронавирусной инфекции, провели лекции на базе образовательных учреждений.

Проведено всего 84 лекции:

- Профилактика гриппа и острых респираторных заболеваний - 12 лекций;
- Иммунопрофилактика управляемых инфекций - 2 лекции;
- Туберкулез у детей и подростков -4 лекций;
- Профилактика острых кишечных инфекций - 8 лекций;
- Профилактика энтеровирусных инфекций - 6 лекций;
- Здоровый образ жизни – выигрывает каждый - 7 лекций;
- Сначала здоровье – рекорды потом - 6 лекций;
- Организуй свой режим - 11 лекций;
- Здоровый сон – здоровье - 6 лекций;
- Берегите зрение - 9 лекций;
- Красивая осанка – здоровый ребенок - 3 лекции;
- Все на веселую физкультминутку! (гимнастика для глаз) – 8 лекций;
- Солнце, воздух и вода – наши лучшие друзья! – 1 лекция;
- Правильное питание – залог здоровья – 1 лекция.

## **РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

Детская поликлиника - это не только востребованные специалисты и передовое оборудование, просторные помещения и удобная навигация. Новый стандарт предполагает другой подход к оказанию медицинских услуг, во главе - доброжелательность и пациентоориентированность.

Вся медицинская информация загружается в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (ЕМИАС). Пациенты могут просматривать данные в электронной медицинской карте, предоставляющей возможность получения информации о здоровье, диагностике, лечении, выписанных рецептах и прочих данных онлайн.

Пациент (его официальный представитель) может увидеть данные электронной медицинской карты ЕМИАС

в приложении ЕМИАС, на портале Госуслуг, на портале mos.ru.

С 2022 внедрены следующие медицинские услуги:

- оформление справки для получения путевки на санаторно – курортное лечение;
- выдача справки в бассейн;
- универсальный эпикриз;
- выдача справки о наличии (отсутствии) контактов с инфекционным больным по месту жительства, по образовательному учреждению в течение 21 дня;

В 2022 в отделении оказания медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (ООМПНОО) внедрен функционал: обследование обучающихся на педикулёз, антропометрия.

В 2022 году все дети с сахарным диабетом бесплатно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы. В районе Сокольники проживает 22 детей, страдающих сахарным диабетом 1 типа.

Анализировать симптомы врачу помогает система поддержки принятия врачебных решений на основе жалоб пациента ЕМИАС подбирает наиболее вероятные диагнозы, как медицинский справочник, который открыт на нужной странице. Также система предлагает врачу готовые пакетные назначения, которые включают в себя комплекс необходимых лабораторных и инструментальных исследований.

Медицинское оборудование, полученное после проведения капитального ремонта «по новому московскому стандарту» расширяет возможности для диагностики и лечения наших пациентов, а также позволяет вовремя пройти обследование и оперативно получить всю необходимую медицинскую помощь.

## **Выводы:**

- 1) В 2022 году количество посещений по заболеванию ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 увеличилось на 4,8%.
- 2) Количество посещений по заболеванию врачами на дому выросло на 10,8%. Увеличение числа посещений по заболеванию на дому за 2022 год относительно показателей 2021 года связано с динамикой количества острых заболеваний органов дыхания.
- 3) Проводится работа по оздоровлению прикрепленного контингента детей в санаториях городского и федерального подчинения.
- 4) Все дети, находящиеся под диспансерным наблюдением, осматриваются врачами - специалистами в течение года.
- 5) Доступность записи на прием к врачу и обследования находится в 2022 году, как и прежде, на высоком уровне и составляет 98,4 %.

6) В 2022 году естественный прирост населения, обслуживаемого филиалом № 1, снизился в связи со снижением рождаемости на территории обслуживания на 25 %.

7) В ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» филиал № 1 вакцинация детей проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок», приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 04.03.2022 № 207 «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». Иммунизация прикрепленного детского населения достигает 99,2%.

8) Сотрудники ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» регулярно повышают свою квалификацию, принимают активное участие в городских мероприятиях, ведут регулярную работу по санитарно-гигиеническому образованию населения района Сокольники.

9) Рост заработной платы по медицинским работникам составил:

- по врачебному персоналу – 21,6 %;

- по среднему медицинскому персоналу – 9,1 %.

9) Число обращений граждан на Официальные сайты Министерства здравоохранения РФ, ДЗМ, Официальный сервер Правительства города Москвы в 2022 году увеличилось на 75,7 %, что связано с ростом обращений справочного характера по наблюдению детей с коронавирусной инфекцией.

10) Приоритетной задачей для сотрудников ГБУЗ «ДГП № 52 ДЗМ» является формирование ценностей детской поликлиники: согласованная работа всех звеньев оказания первичной медико-санитарной помощи, преемственность всех уровней, пациентоориентированность, индивидуальный подход к каждому пациенту, повышение качества оказываемой медицинской помощи детскому населению и популяризация здорового образа жизни среди детей.