

**ОТЧЁТ**  
**и. о. заведующей филиалом №1**  
**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Детская городская поликлиника №39**  
**Департамента здравоохранения города Москвы»**  
**Н.В. Поспеловой**  
**перед Советом депутатов муниципального округа Сокол**  
**об основных направлениях и результатах деятельности поликлиники**  
**за 2021 год**

**Уважаемые депутаты!**

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы №474-ПП от 10.09.2012 «О порядке ежегодного заслушивания Советом депутатов муниципального округа отчёта главы управления района и информации руководителей городских организаций» предоставляю сведения об основных направлениях и результатах ГБУЗ «ДГП №39 ДЗМ» филиал №1 за истекший 2021 год.

Поликлиника оказывает медицинскую помощь детскому населению в возрасте от 0 до 18 лет в районе Сокол г. Москвы.

Количество прикрепленного населения района Сокол 6477 человека.

Одной из основных задач Департамента здравоохранения города Москвы в 2021 году - дальнейшее внедрение московского стандарта детской поликлиники. В поликлинике налажено электронное информационное табло, - улучшены условия пребывания в зоне ожидания приема дежурного врача – поставлена мягкая мебель.

Основной целью является обеспечение улучшения качества, эффективности работы, повышения удовлетворенности посетителей.

Задачами МСДП остаются:

- формирование стандартов чистоты поликлиники;
- организация способа сбора и обработки жалоб и предложений в поликлинике;
- информирование пациентов о функционале кабинетов «Кабинет выдачи справок и направлений» и «Дежурный врач»;
- организация навигации в поликлинике;
- маршрутизация пациентов в поликлинике;
- организация санитарно-просветительной работы с родителями (брошюры, плакаты).
- оснащение поликлиники вендинговыми автоматами;
- приведение к единому стандарту печатной продукции в поликлинике;
- стандартизация укладки участкового педиатра;
- актуализация системы патронажей;
- повышение уровня информированности о вакцинации (включая брошюры);
- работа в ОПМ.

В целях улучшения информационного обеспечения процессов ведения и учёта данных и работы в электронном виде с использованием функциональных возможностей автоматизированной информационной системы города Москвы «Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы» с 1 октября 2021 года осуществлен переход на ведение в исключительно электронном виде медицинской документации( сведений) и медицинской карты пациента.

Задачи, поставленные Департаментом здравоохранения города Москвы по внедрению МСДП, в ГБУЗ «ДГП №39 ДЗМ» филиал №1 выполнены в полном объёме.

В соответствии с пунктом 6 Постановления Правительства Москвы №474-ПП от 10.09.2012. года «О порядке ежегодного заслушивания Советом депутатов муниципального округа отчёта главы управления района и информации руководителей городских организаций» представляю сведения:

- о показателях здоровья детского населения района Сокол за 2021 год;
- о выполнении государственного задания по оказанию медицинской помощи детскому населению и программ диспансеризации на 2021 год;
- о реализации программ профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического обучения населения.

### **Показатели здоровья детского населения.**

Дети от 0 до 14 лет:

Наименование классов и отдельных болезней	Зарегистрировано болезней					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчётного года	
	всего	из них (из гр. 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр.9)			
		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	4	8	9	10	11	14	15
Всего	10874	1249	9523	607	56	383	865
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	188	3	187			1	2
новообразования	77	4	57			1	3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	18	18	9	8		1	17
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	152	81	61	15	16	8	72
болезни нервной системы	557	69	399	9	11	11	58

болезни глаза и его придаточного аппарата	788	123	411	13	9	5	117
болезни уха и сосцевидного отростка	373	11	363				10
болезни системы кровообращения	70	8	41	1		1	7
болезни органов дыхания	6791	63	6672	13		3	60
болезни органов пищеварения	141	61	88	13		10	51
болезни кожи и подкожной клетчатки	85		85				
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	439	127	235	17	12	5	122
болезни мочеполовой системы	258	59	182	21	1	4	54
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	6		6				
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	392	172	171	44	1	19	153
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	86		86	1			1
COVID-19	476	476	476	476		342	134

Дети от 15 до 17 лет:

Наименование классов и отдельных болезней	Зарегистрировано больных с данным заболеванием				Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчётного года	
	всего	из них (из графы 4)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (гр.9)			
		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под дисп. набл.	выявлено при профосмотре		
1	4	8	9	10	11	14	15
Всего	1901	423	1446	166	19	110	313
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8	1	6			1	
новообразования	16	1	11				1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие	3	3	1	1			3

иммунный механизм							
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	62	38	18	4	4	3	34
болезни нервной системы	116	15	75	1			15
болезни глаза и его придаточного аппарата	224	55	82	3	2	3	52
болезни уха и сосцевидного отростка	47	3	43				3
болезни системы кровообращения	39	9	24	2		1	9
болезни органов дыхания	897	28	860	4			28
болезни органов пищеварения	46	34	16	5		4	31
болезни кожи и подкожной клетчатки	21		21				
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	169	79	71	9	4	5	74
болезни мочеполовой системы	79	11	59	4	4	4	8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	26	13	7			1	13
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16		16				
COVID-19	126	126	126	126		88	38

Государственное задание по оказанию медицинской помощи детскому населению выполнены в полном объёме.

Посещение поликлиники составило 71482 человека, из них обратились по заболеванию 31259 человек.

#### Профилактические осмотры:

- число организованных несовершеннолетних, прошедших диспансеризацию в отчётном периоде 4546 человек.

- число неорганизованных детей, прошедших диспансеризацию в отчётном периоде 297 человек.
- число опекаемых детей, прошедших диспансеризацию в отчётном периоде 21 человек.

Одним из основных направлений деятельности детской поликлиники является вакцинопрофилактика, которая проводится в педиатрическом отделении медицинской профилактики.

### **Сведения о выполнении плана профилактических прививок за 2021 год по ГБУЗ «ДГП №39 ДЗМ» филиал №1**

	% выполнено
Вакцинация против коклюша	110,6
Ревакцинация против коклюша	109,1
Вакцинация против дифтерии	107,5
Ревакцинация против дифтерии	106,6
Вакцинация против столбняка	137,6
Ревакцинация против столбняка	106,7
Вакцинация против полиомиелита	120,9
Ревакцинация против полиомиелита	108,5
Вакцинация против кори	107,0
Ревакцинация против кори	99,7
Вакцинация против паротита	103,0
Ревакцинация против паротита	100,3
Вакцинация краснухи	97,0
Ревакцинация краснухи	96,4
Вакцинация против туберкулеза	101,6
Ревакцинация против туберкулеза	100,0
Туберкулинодиагностика	120,9
Вакцинация против гемофильной инфекции	175,0
Ревакцинация против гемофильной инфекции	156,7
Вакцинация против вирусного гепатита В	97,8
Вакцинация против гриппа	101,0
Вакцинация против клещевого энцефалита	183,3
Ревакцинация против клещевого энцефалита	200,0
Вакцинация против гепатита А	100,0
Вакцинация против пневмококковой инфекции	106,5
Ревакцинация против пневмококковой инфекции	101,7

Основная цель санитарно-гигиенического обучения населения - реализация мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье, выявление факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Профилактические мероприятия проводятся в педиатрическом отделении и в отделении медицинской профилактики.

И. о. зав. филиалом №1

Н.В. Постелова