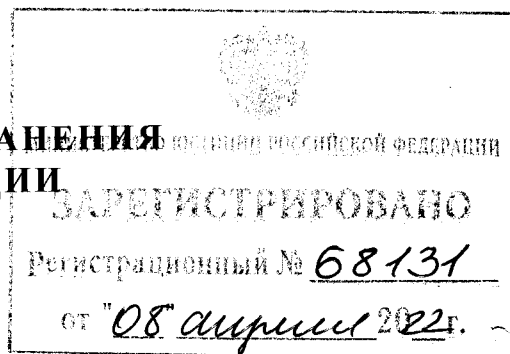




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

16 марта 2022 г.

Москва

№ *1714*

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи детям
при аллергическом рините
(диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при аллергическом рините (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «16» марта 2022 г. № 171н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ РИНИТЕ
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

- | | |
|-------|---|
| J30.1 | Аллергический ринит, вызванный пылью растений |
| J30.2 | Другие сезонные аллергические риниты |
| J30.3 | Другие аллергические риниты |
| J30.4 | Аллергический ринит неуточненный |

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,9	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинской услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,5	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,53	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,25	6

A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,3	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,54	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	0,43	1
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	0,43	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,075	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,4	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,1	1
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1	6
V01.002.003	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,011	10
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	4
V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0064	6

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,74	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,019	6
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,04	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,42	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	0,15	1
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	0,15	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,025	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,065	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,27	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,077	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,03	7

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Аналого-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Н02AB	Глюкокортикоиды					
		Дексаметазон	0,0025	мг	1	7
		Дексаметазон	0,0011	мг	4	28
		Дексаметазон	0,0011	мкг	6 666	46 662
		Дексаметазон	0,0000054	мг	2,49975	7,49925
		Дексаметазон	0,0000054	мкг	3 333	9 999
		Дексаметазон	0,0025	мг	2	14
		Дексаметазон	0,0000099	мкг	500	1 500
		Метилпреднизолон	0,00082	мг	21	147
		Метилпреднизолон	0,0000017	мкг	8 400	25 200
		Метилпреднизолон	0,00082	мкг	16 800	117 600
		Метилпреднизолон	0,0000017	мкг	6 300	18 900
		Преднизолон	0,0000054	мг	20	60
		Преднизолон	0,0049	мг	15	105
		Преднизолон	0,0011	мг	50	350
		Преднизолон	0,0011	мг	40	280

		Преднизолон	0,0049	МГ	12	84
		Преднизолон	0,0000099	МКГ	4 500	13 500
		Преднизолон	0,0000099	МГ	6	18
R01AA	Адреномиметики					
		Ксилометазолин	0,03	МЛ	0,84	12,6
		Ксилометазолин	0,015	МЛ	0,14	2,1
		Оксиметазолин	0,03	МЛ	0,27	4,05
		Оксиметазолин	0,03	МЛ	0,4	5,2
R01AB	Адреномиметики в комбинации с другими препаратами, кроме кортикостероидов					
		Диметинден+ Фенилэфрин	0,075	МЛ	1,12	16,86
		Диметинден+ Фенилэфрин	0,066	МЛ	0,8	10,4
R01AC	Противоаллергические препараты, кроме кортикостероидов					
		Азеластин	0,034	доза	4	308
		Кромоглицеиновая кислота	0,011	доза	8	720
		Левакабастин	0,081	доза	8	616
R01AD	Кортикостероиды					

		Азеластин+Флутиказон	0,015	доза	4	480
		Беклометазон	0,02	доза	4	560
		Будесонид	0,02	доза	8	1 120
		Мометазон	0,081	доза	4	560
		Мометазон	0,16	доза	2	280
		Флутиказон	0,02	доза	4	560
		Флутиказон	0,061	доза	2	280
		Флутиказона фураат	0,081	доза	4	560
		Флутиказона фураат	0,16	доза	2	280
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Морская вода	0,72	мл	2,4	876
		Морская вода	0,1	мл	1,2	438
		Натрия хлорид	0,18	мл	0,8	292
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов					
		Монтелукаст	0,13	мг	4	640
		Монтелукаст	0,22	мг	5	810
		Монтелукаст	0,075	мг	10	1 620

R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	0,012	МГ	300	1 800
R06AE	Производные пиперазина	Левосетиризин	0,06	МКГ	2 500	395 000
		Левосетиризин	0,09	МГ	5	765
		Цетиризин	0,11	МГ	5	825
		Цетиризин	0,15	МГ	10	1 520
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Биластин	0,03	МГ	20	2 860
		Дезлоратадин	0,11	МКГ	1 250	206 250
		Дезлоратадин	0,06	МКГ	2 500	395 000
		Дезлоратадин	0,03	МГ	5	715
		Лоратадин	0,12	МГ	5	790
		Лоратадин	0,15	МГ	10	1 520
		Рупатадин	0,03	МГ	10	1 430

		Фексофенадин	0,03	МГ	120	17 160
		Эбастин	0,03	МГ	10	1 430
V01AA	Аллергенов экстракт					
		Аллергены бытовые	0,019	мл	0,5	182,5
		Аллергены бытовые	0,0095	ИР	3	69
		Аллергены бытовые	0,019	PNU	190	6 080
		Аллергены деревьев пыльцевые	0,028	мл	0,5	60
		Аллергены деревьев пыльцевые	0,0095	ИР	3	69
		Аллергены деревьев пыльцевые	0,0095	PNU	190	6 080
		Аллергены трав пыльцевые	0,019	ИР	300	36 000
		Аллергены трав пыльцевые	0,0095	ИР	3	69
		Аллергены трав пыльцевые	0,028	PNU	190	6 080
		Аллергены трав пыльцевые	0,019	SQ-T	75 000	9 000 000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,0041	11

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.