



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 86679

от "27" мая 2026.

20 апреля 2026г.

№ 294н

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при экземе
(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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при экземе (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 1161н «Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при экземе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2022 г., регистрационный № 67023).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «20» апреля 2026 г. № 294н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЭКЗЕМЕ (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: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):

L30 Другие дерматиты

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,15	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,53	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	0,15	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,15	1
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,38	1
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	0,15	1
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	0,15	1

A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricooides</i>)	0,15	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,15	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.001	Биопсия кожи	0,15	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
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,15	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,47	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	4
B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,53	11

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,025	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,18	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,6	21
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,075	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,25	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,25	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25	1

2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A20.30.001	Ванны минеральные лечебные	0,54	10
A20.30.002	Ванны сероводородные лечебные	0,36	10
A20.30.003	Ванны радоновые лечебные	0,18	10
A20.30.012	Воздействие климатом	0,6	21
A20.30.014	Грязевые ванны	0,48	10
A20.30.015	Воздействие нафталином	0,24	10
A20.30.019	Аэровоздействие	0,6	21
A20.30.021	Гелиовоздействие	0,6	21
A20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные)	0,3	10
A20.30.038	Иодобромная ванна	0,48	10
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,15	25
A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,1	25

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,19	мг	10	120
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат	0,0033	мл	5	60
D02AB	Препараты цинка	Цинка оксид	0,088	мг	2 500	40 000
D05AA	Деготь	Цинка оксид	0,088	г	3	96
D06AA	Тетрациклин и его производные	Деготь березовый	0,002	мг	500	5 500
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения	Тетрациклин	0,016	мг	2 500	55 000

		Гентамицин	0,016	мг	2 500	55 000
		Мупицин	0,041	мг	2 500	55 000
		Фузидовая кислота	0,089	мг	2 500	55 000
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)					
		Аклометазон	0,061	мг	2 500	107 500
		Гидрокортизон	0,04	мг	2 500	107 500
D07AC	Кортикостероиды с высокой активностью (группа III)					
		Бетаметазон	0,081	мг	2 500	107 500
		Бетаметазон	0,04	мл	4	172
		Метилпреднизолона ацепонат	0,081	мг	2 500	107 500
		Мометазон	0,061	мг	2 500	37 500
		Мометазон	0,04	мл	4	60
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)					
		Клобетазол	0,021	мг	2 500	37 500

D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон+ Нагамицин+Неомицин	0,078	мг	2 500	117 500
		Гидрокортизон+ Фузидовая кислота	0,016	мг	2 500	117 500
D07CC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с антибиотиками	Бетаметазон+ Гентамицин	0,016	мг	2 500	117 500
		Бетаметазон+ Фузидовая кислота	0,016	мг	2 500	117 500
		Неомицин+ Флуоцинолона ацетонид	0,016	мг	2 500	117 500
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами	Бетаметазон+ Гентамицин+ Клотримазол	0,16	мг	2 500	117 500
		Гентамицин+ Декспантенол+ Мометазон+Эконазол	0,016	мг	2 500	117 500
D08AC	Бигуаниды и амидины					

D08AD	Хлоргексидин	0,068	МКГ	14 300	643 500
	Препараты борной кислоты				
D08AX	Борная кислота+Резорцин+Фенол+Фуксин	0,068	МЛ	0,7143	32,1435
	Другие антисептики и дезинфицирующие средства				
	Бриллиантовый зеленый	0,011	МГ	3	135
	Калия перманганат	0,017	МКГ	214 300	9 643 500
	Нафтаганская нефть	0,008	МГ	500	5 500
D10BX	Другие препараты для лечения угревой сыпи системного действия				
	Ихтаммол	0,01	МГ	500	5 500
D11АН	Препараты для лечения дерматита, кроме кортикостероидов				
	Пимекролимус	0,21	МГ	2 500	335 000
	Такролимус	0,21	МГ	2 500	335 000
D11АХ	Прочие препараты, применяемые в дерматологии				
	Пиритион цинк	0,11	МГ	2 500	112 500

		Пиритион цинк	0,11	г	5	225
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Бегаметазон	0,053	мг	7	14
		Дексаметазон	0,053	мг	4	12
		Дексаметазон	0,045	мг	8	8
		Преднизолон	0,045	мг	30	510
J01AA	Тетрациклины					
		Доксициклин	0,045	мг	200	2 400
J01DB	Цефалоспорины первого поколения					
		Цефазолин	0,045	г	2	24
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения					
		Цефотаксим	0,0068	г	3	36
		Цефтриаксон	0,063	г	1	12
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,054	мг	250	1 250
		Азитромицин	0,054	мг	500	500
		Кларитромицин	0,0023	мг	500	4 500
		Кларитромицин	0,0023	г	1	9
		Кларитромицин	0,0068	г	1	9

N05BB	Производные дифенилметана								
		Гидроксизин	0,28	МГ	50			4 050	
R06AA	Эфиры алкиламинов								
		Клемастин	0,26	МГ	1			26	
		Клемастин	0,034	МГ	2			70	
R06AB	Замещенные алкиламины								
		Диметинден	0,11	МКГ	3 500			136 500	
		Диметинден	0,11	МГ	4			156	
R06AC	Замещенные этилендиамины								
		Хлоропирамин	0,075	МГ	10			250	
		Хлоропирамин	0,017	МКГ	19 500			682 500	
		Хлоропирамин	0,075	МГ	20			500	
		Хлоропирамин	0,017	МГ	25			875	
		Хлоропирамин	0,017	МКГ	37 500			1 312 500	
		Хлоропирамин	0,075	МГ	5			125	
		Хлоропирамин	0,017	МГ	75			2 625	
R06AE	Производные пиперазина								
		Левоцетиризин	0,042	МКГ	2 500			97 500	

		Левосетиризин	0,042	мг	5	195
		Цетиризин	0,11	мг	10	390
		Цетиризин	0,056	мкг	2 500	97 500
		Цетиризин	0,056	мг	5	195
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия					
		Дезлоратадин	0,084	мкг	2 500	97 500
		Лоратадин	0,056	мг	10	390
		Лоратадин	0,028	мг	5	195
		Мебгидролин	0,068	мг	300	10 500
		Фексофенадин	0,068	мг	120	4 200
		Хифенадин	0,042	мг	20	780
		Хифенадин	0,042	мг	75	2 925
V03AB	Антидоты					
		Метилтиониния хлорид	0,062	мл	1,7857	80,3565
		Натрия тиосульфат	0,13	мг	5	60

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	25