

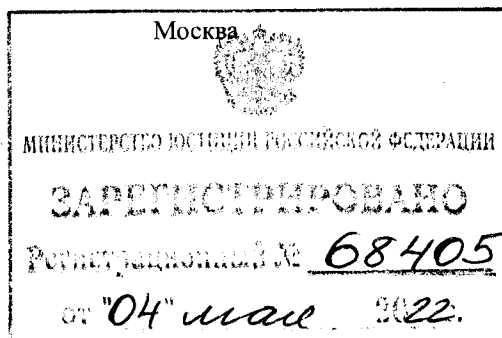


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

8 апреля 2022 г.

№ 2414



**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым при экземе (диагностика, лечение  
и диспансерное наблюдение)**

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 взрослым при экземе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЭКЗЕМЕ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ**  
**И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**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

**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 X<sup>1</sup>):**

L30 Другие дерматиты

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,13	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,52	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	0,13	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,13	1
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,32	1
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) клямблиям в крови	0,13	1
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	0,13	1
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	0,13	1

A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,13	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	0,13	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
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,093	1
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,13	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,38	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,9	4
B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,68	12

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,093	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта 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»)	0,19	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,093	1
V04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1	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	0,31	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,62	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,31	1

2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	0,016	20
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,16	25
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	0,016	25
A22.01.006.006	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны	0,016	20
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	0,016	20
A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,093	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A12AA	Препараты кальция					
		Кальция глюконат	0,29	г	1	11
D02AB	Препараты цинка					

		Цинка оксид	0,14	г	4	80
D05AA	Деготь					
		Деготь березовый	0,0023	г	1	10
D06AA	Тетрациклин и его производные					
		Тетрациклин	0,014	г	4	92
D06AX	Другие антибактериальные препараты для местного назначения					
		Гентамицин	0,014	г	4	92
		Мупицин	0,027	г	4	92
		Фузидовая кислота	0,068	г	4	92
D07AB	Глюкокортикоиды с умеренной активностью (группа II)					
		Алклометазон	0,09	г	4	204
		Гидрокортизон	0,045	г	4	204
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)					
		Бетаметазон	0,18	г	4	204

		Бетаметазон		0,068	мл	6	306
		Метилпреднизолона ацелонат		0,09	г	4	204
		Мометазон		0,068	г	4	204
		Мометазон		0,068	мл	6	306
D07AD	Глюкокортикоиды с очень высокой активностью (группа IV)						
		Клобетазол		0,045	г	4	148
D07CA	Кортикостероиды слабоактивные в комбинации с антибиотиками						
		Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин		0,056	г	4	204
D07CC	Кортикостероиды высокоактивные в комбинации с антибиотиками						
		Бетаметазон+Гентамицин		0,011	г	4	204
		Бетаметазон+Фузидовая кислота		0,011	г	4	204
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами						



		Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол	0,11	Г	4	204
		Гентамицин+Декспантенол+Мометазон+Эко-назол	0,011	Г	4	204
		Метилпреднизолона ацелонат+Мочевина	0,09	Г	4	204
D08AC	Бигуаниды и амидины					
		Хлоргексидин	0,024	мкг	14 300	643 500
D08AD	Борная кислота и ее препараты					
		Борная кислота+Резорцин+Фенол+Фукусин	0,024	мл	0,7143	32,1435
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		Бриллиантовый зеленый	0,0061	мг	3	135
		Нафталанская нефть	0,0023	Г	1	10
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения					
		Витамин Е+Колекальциферол+Ретинол	0,31	Г	4	224
D10BX	Другие препараты для системного лечения угревой сыпи					

		Ихтаммол	0,0045	г	1	10
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Бетаметазон	0,045	мг	7	28
		Дексаметазон	0,045	мг	4	20
		Дексаметазон	0,039	мг	8	16
		Преднизолон	0,039	мг	30	780
J01AA	Тетрациклины					
		Доксициклин	0,036	мг	200	3 000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения					
		Цефазолин	0,016	г	2	30
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					
		Цефотаксим	0,0054	г	3	45
		Цефтриаксон	0,032	г	1	15
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,043	мг	500	2 500
		Кларитромицин	0,009	г	1	11
J01MA	Фторхинолоны					
		Левифлоксацин	0,0032	мг	500	5 500
		Левифлоксацин	0,0076	г	1	11

		Офлоксацин	0,009	мг	400	4 400
		Ципрофлоксацин	0,0054	мг	500	5 500
		Ципрофлоксацин	0,013	г	1	11
R06AA	Эфиры алкиламинов					
		Клемастин	0,044	мг	2	74
R06AB	Алкиламины замещенные					
		Диметинден	0,044	мг	4	204
R06AC	Замещенные этилендиамины					
		Хлоропирамин	0,097	мг	40	1 040
		Хлоропирамин	0,044	мг	75	2 775
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия					
		Мебгидролин	0,024	мг	300	11 100
		Хифенадин	0,044	мг	150	7 650

#### 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	0,31	12

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.