

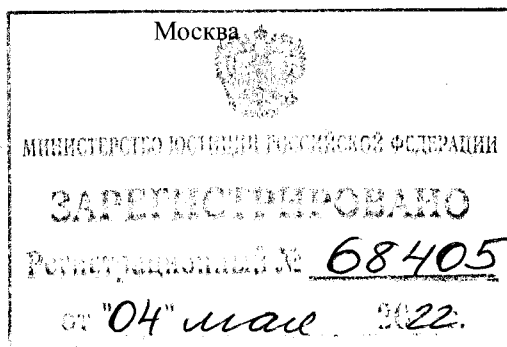


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

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 заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |   | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги                              | Наименование медицинской услуги                                     |  |   |
| 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 A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | 0,13  | 1   |
| A26.06.062             | Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови  | 0,13  | 1   |
| A26.06.121             | Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )   | 0,13  | 1   |

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки<br>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 заболеваний, 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+Фуксин        | 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        |  |   |        |     |        |         |

|       |                              |               |        |    |     |       |
|-------|------------------------------|---------------|--------|----|-----|-------|
|       |                              | Ихтамол       | 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                 |               |        |    |     |       |
|       |                              | Доксицилин    | 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.