

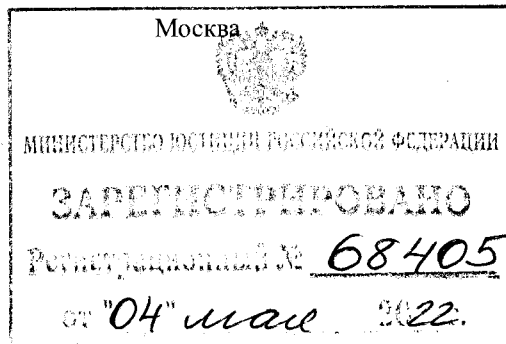


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

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 X¹):

L30 Другие дерматиты

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | Усредненный показатель частоты предоставления ² | 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 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 ³ | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД ⁴ | СКД ⁵ |
|-------|---|--|---|-------------------|------------------|------------------|
| 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 |

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.