

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1590н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при эксфолиативном  
дерматите"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27835

**Приложение**

**Стандарт специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по [МКБ X \\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

**L26**Эксфолиативный дерматит

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Код</b><br>медицинской<br>услуги                   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный<br>показатель частоты<br>предоставления <b>*(2)</b> | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
| V01.001.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный   | 0,3   | 1  |
| V01.008.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный  | 1   | 1  |
| V01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,5   | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |   |  |
| A08.01.002  | Цитологическое исследование препарата кожи  | 0,01  | 1  |
| A09.05.054.001  | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови   | 0,7   | 1  |
| A09.05.118  | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови                            | 0,5   | 1  |
| A09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры   | 0,2   | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1   | 1  |
| A26.01.001  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                      | 0,2   | 1  |
| A26.01.023  | Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)                           | 0,3   | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1   | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 1   | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1   | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1   | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам                                   | 0,2   | 1  |
| V03.016.003   | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   | 1  |

|   |  |     |   |
|---|--|-----|---|
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический             | 1   | 1 |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 1   | 1 |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |     |   |
| A06.09.007.001                              | Прицельная рентгенография органов грудной клетки           | 0,3 | 1 |
| A11.01.001                                  | Биопсия кожи   | 1   | 1 |
| V03.052.001                                 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,5 | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный  | 0,3   | 1   |
| V01.008.005  | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 17  |
| V01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 0,5   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>                            |  |   |   |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 3   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 3   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1   | 3   |

## 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   |                                   | 0,6 |          |            |              |
|       |   | Кальция глюконат                  |     | мл       | 10         | 100          |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс                  |                                   | 0,4 |          |            |              |
|       |   | Меглюмина натрия сукцинат         |     | мл       | 400        | 2000         |
| B05XA | Растворы электролитов   |                                   | 0,4 |          |            |              |
|       |   | Натрия хлорид                     |     | мл       | 400        | 2000         |
| C03CA | Сульфонамиды  |                                   | 0,1 |          |            |              |
|       |   | Фуросемид                         |     | мг       | 40         | 200          |
| D01AC | Производные имидазола и триазола                                  |                                   | 0,2 |          |            |              |
|       |   | Клотримазол                       |     | мг       | 5          | 75           |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию           |                                   | 0,2 |          |            |              |
|       |   | Декспантенол                      |     | мг       | 5          | 50           |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)                   |                                   | 0,5 |          |            |              |
|       |   | Гидрокортизон                     |     | мг       | 10         | 150          |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)               |                                   | 0,5 |          |            |              |
|       |   | Алклометазон                      |     | мг       | 10         | 150          |
| D07CA | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками |                                   | 0,2 |          |            |              |
|       |   | Гидрокортизон+Натамицин+ Неомицин |     | мг+мг+ЕД | 10+10+3500 | 180+180+6300 |
|       |   | Гидрокортизон+Фузидовая кислота   |     | мг       | 10+20      | 180+360      |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |                                   | 0,2 |          |            |              |
|       |   | Бетаметазон                       |     | мл       | 1          | 2            |

|       |   |                      |      |    |      |       |
|-------|---|----------------------|------|----|------|-------|
|       |   | Преднизолон          |      | мг | 90   | 360   |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения                          |                      | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Цефалексин           |      | мг | 2000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны  |                      | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Ципрофлоксацин       |      | г  | 1    | 10    |
| J02AC | Производные триазола                                  |                      | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Флуконазол           |      | мг | 150  | 300   |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                      | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Диклофенак           |      | мг | 100  | 1800  |
| N01BB | Амиды   |                      | 1    |    |      |       |
|       |   | Артикаин+[Эпинефрин] |      | мл | 2    | 2     |
|       |   | Лидокаин             |      | мл | 2    | 2     |
| N05BB | Производные дифенилметана                             |                      | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Гидроксизин          |      | мг | 100  | 1800  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов                                     |                      | 0,8  |    |      |       |
|       |   | Клемастин            |      | мл | 2    | 10    |
|       |   | Клемастин            |      | мг | 2    | 20    |
| R06AC | Замещенные этилендиамины                              |                      | 0,6  |    |      |       |
|       |   | Хлоропирамин         |      | мг | 75   | 750   |
|       |   | Хлоропирамин         |      | мл | 1    | 5     |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия   |                      | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Лоратадин            |      | мг | 10   | 100   |
| V03AB | Антидоты  |                      | 0,6  |    |      |       |
|       |   | Натрия тиосульфат    |      | мл | 10   | 100   |

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 18         |

---

\*(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 химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - средняя курсовая доза

### **Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).