Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2013 г. N 27835

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1590н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ ЭКСФОЛИАТИВНОМ ДЕРМАТИТЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=F76EC057396516AF9CD0F2691EFBB3F8DE5BA09252B455E617416B5FF0CB1EC3E79C7ECF42E79A6DF8aCM) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1590н

**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](consultantplus://offline/ref=F76EC057396516AF9CD0F36D0DFBB3F8DE56A09A59E102E4461465F5aAM) [<\*>](#Par372)

Нозологические единицы

L26 Эксфолиативный дерматит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par74) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,5 | 1 |

--------------------------------

<1> 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.01.001 | Морфологическое  (гистологическое)  исследование препарата  кожи | 1 | 1 |
| A08.01.002 | Цитологическое  исследование препарата  кожи | 0,01 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E 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 B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография  органов грудной клетки | 0,3 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних  органов | 0,5 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,3 | 1 |
| B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-  дерматовенерологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 17 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | 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 [<\*\*>](#Par373) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par374) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par375) |
| 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 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=F76EC057396516AF9CD0F36D0DFBB3F8DE56A09A59E102E4461465F5aAM) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> 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](consultantplus://offline/ref=F76EC057396516AF9CD0F2691EFBB3F8DE5BA09252B455E617416B5FF0CB1EC3E79C7ECF42E79D65F8a6M) 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)).