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 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 [<\*>](#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 ихимического 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 HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 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 ультразвуковоеисследование 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 | Глюкокортикоидыс низкой активностью (группа I)  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 10  | 150  |
| D07AB | Кортикостероидыс умеренной активностью (группа II)  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Алклометазон  |  | мг  | 10  | 150  |
| D07CA | Кортикостероидыс 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 антигистаминныесредства 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 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 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)).