Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27949

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1607н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЕРПЕТИФОРМНОМ**

**ДЕРМАТИТЕ (В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)**

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 герпетиформном дерматите (в дневном стационаре) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1607н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЕРПЕТИФОРМНОМ**

**ДЕРМАТИТЕ (В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по МКБ X [<\*>](#Par300)

Нозологические единицы

L13.0 Дерматит герпетиформный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par67) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,4  | 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) исследованиепрепарата кожи  | 0,6  | 1  |
| A08.01.002  | Цитологическое исследование препарата кожи  | 0,5  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,6  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus)в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,6  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,4  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,4  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,4  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,2  | 1  |
| A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 0,2  | 1  |
| A04.21.001  | Ультразвуковое исследование простаты  | 0,2  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,2  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,4  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,2  | 1  |
| A11.01.001  | Биопсия кожи  | 0,6  | 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  |
| B01.008.005  | 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  | 0,4  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| 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)  | 0,1  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотиками другим лекарственным препаратам  | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

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 [<\*\*>](#Par301) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par302) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par303) |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 720  |
| A12AX | Препараты кальция в комбинации с другими средствами |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат + Колекальциферол  |  | мг + МЕ  | 1000 + 400  | 10000 +4000  |
| A12CX | Другие минеральныевещества  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 175 + 175  | 1750 + 1750  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 10  | 120  |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клобетазол  |  | мг  | 10  | 180  |
| D07CB | Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Тетрациклин + Триамцинолон  |  | мл  | 7  | 120  |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | мл  | 50  | 270  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мл  | 1  | 1  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 540  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-гопоколения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 20  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Мидекамицин  |  | мг  | 1600  | 16000  |
| J04BA | Противолепрозные препараты  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Дапсон  |  | мг  | 150  | 2700  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Артикаин + [Эпинефрин]  |  | мл  | 4  | 4  |
|  |  | Лидокаин  |  | мл  | 4  | 4  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клемастин  |  | мг  | 2  | 20  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 100  |

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

<\*> 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)).