Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2013 г. N 27604

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1613н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=0D259327E16B6E667D2112B992D9256E31FADD40AA3FAAF2EDF8BCCA538A6906308881F2F3C52399VEZAM) 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 тяжелых формах атопического дерматита согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1613н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение

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](consultantplus://offline/ref=0D259327E16B6E667D2113BD81D9256E31F7DD48A16AFDF0BCADB2VCZFM) X [<\*>](#Par482)

Нозологические единицы

L20 Атопический дерматит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par80) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.002.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  аллерголога-иммунолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,8 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,6 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,6 | 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 | 0,2 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного,  животного и химического  происхождения в крови | 0,3 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на  гельминты | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,2 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,3 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,2 | 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 |
| B01.002.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  аллерголога-иммунолога  повторный | 0,05 | 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 | 0,4 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,6 | 2 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,01 | 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) | 0,3 | 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 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,05 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,05 | 1 |
| A12.01.005 | Определение  фоточувствительности кожи | 0,6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A22.01.006.007 | Ультрафиолетовое облучение  кожи. Селективная  фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) | 0,6 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par483) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par484) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par485) |
| A07BC | Адсорбирующие  кишечные препараты другие |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза + Лигнин  гидролизный |  | мг | 720 + 2010 | 12960  +  36180 |
| A09AA | Ферментные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000 | 100000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 100 |
| B05BB | Растворы, влияющие на  водноэлектролитный баланс |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия  сукцинат |  | мл | 400 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
| D03AX | Другие препараты,  способствующие  нормальному  рубцеванию |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Декспантенол |  | мг | 5 | 50 |
| D04AA | Антигистаминные  препараты для  наружного  применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 1 | 10 |
| D05AA | Деготь |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Деготь березовый |  | г | 10 | 180 |
| D06BB | Противовирусные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1 | 5 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью (группа I) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 10 | 90 |
| D07AB | Кортикостероиды с  умеренной  активностью  (группа II) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 10 | 90 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с  высокой  активностью  (группа III) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 10 | 90 |
|  |  | Флуоцинолона  ацетонид |  | мг | 10 | 90 |
| D07AD | Кортикостероиды с  очень высокой  активностью  (группа IV) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клобетазол |  | мг | 5 | 25 |
| D07CA | Кортикостероиды с  низкой активностью в комбинации с  антибиотиками |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон +  Натамицин + Неомицин |  | мг + мг + ЕД | 10 +  10 +  3500 | 180 +  180 +  6300 |
|  |  | Гидрокортизон +  Окситетрациклин |  | мг | 50 +  150 | 900 +  2700 |
|  |  | Гидрокортизон +  Фузидовая кислота |  | мг | 10 +  20 | 180 +  360 |
| D07XC | Кортикостероиды с  высокой  активностью в  комбинации с  другими средствами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон +  Гентамицин +  Клотримазол |  | мг | 2,5 + 50 +  5 | 45 +  900 +  90 |
| D08AX | Другие антисептики дезинфицирующие  средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нафталанская нефть |  | г | 20 | 360 |
| D10AD | Ретиноиды для  лечения угревой  сыпи для наружного применения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | мг | 1 | 105 |
| D10AF | Противомикробные  препараты для  лечения угревой  сыпи |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эритромицин |  | мг | 30 | 300 |
| D11AX | Прочие  дерматологические  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диоксометилтетрагид- ропиримидин |  | мг | 5 | 50 |
|  |  | Пиритион цинк |  | мг | 10 | 100 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 12 | 72 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 25 | 150 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 1 | 10 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 300 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 175 | 3150 |
| N01BB | Амиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Артикаин +  [Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| N05BB | Производные  дифенилметана |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 1800 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мл | 2 | 20 |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 20 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мл | 1 | 5 |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 750 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства  системного  действия |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Мебгидролин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Хифенадин |  | мг | 50 | 500 |
| 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 | 17 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=0D259327E16B6E667D2113BD81D9256E31F7DD48A16AFDF0BCADB2VCZFM) 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=0D259327E16B6E667D2112B992D9256E31FADD40AA3FAAF2EDF8BCCA538A6906308881F2F3C52491VEZ0M) 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)).