Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27334

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1589н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА, РЕЗИСТЕНТНОГО К ДРУГИМ ВИДАМ**

**СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ (В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=761F41028C65994616F05CA06FE5086FF12C3FF0F180C7CA1675422652FC2C318304C80869F76E65y0Z0M) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1589н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА, РЕЗИСТЕНТНОГО К ДРУГИМ ВИДАМ**

**СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ (В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение

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): 35

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=761F41028C65994616F05DA47CE5086FF1213FF8FAD590C847204Cy2Z3M) X [<\*>](#Par578)

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>](#Par88) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,3 | 1 |
| 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 | 0,8 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога  первичный | 0,8 | 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 | 0,3 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина Е в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.118 | Исследование уровня  антител к антигенам  растительного,  животного и  химического  происхождения в крови | 0,2 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на  гельминты | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,3 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis  C virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,3 | 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 | 0,3 | 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 | 35 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,4 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,8 | 2 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,1 | 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,1 | 3 |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,025 | 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 | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 6 |
| A22.01.006.002 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная  средневолновая  ультрафиолетовая терапия | 0,4 | 20 |
| A22.01.006.003 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая  терапия дальнего  длинноволнового диапазона | 0,4 | 20 |

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 [<\*\*>](#Par579) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par580) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par581) |
| A07BC | Адсорбирующие  кишечные  препараты другие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза + Лигнин гидролизный |  | мг | 720 +  2010 | 25200 + 70350 |
| A09AA | Ферментные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000 | 100000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 5 | 50 |
| A14AB | Производные  эстрена |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нандролон |  | мг | 50 | 50 |
| B05BB | Растворы,  влияющие на  водно-  электролитный  баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат |  | мл | 400 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 200 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 700 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 250 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 350 |
| D01AC | Производные  имидазола и  триазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мл | 10 | 100 |
| D03AX | Другие препараты, способствующие  нормальному  рубцеванию |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Декспантенол |  | мг | 5 | 50 |
| D05AA | Деготь |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Деготь березовый |  | г | 10 | 350 |
| D06BB | Противовирусные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 5 | 25 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой  активностью  (группа I) |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 10 | 90 |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат |  | мг | 10 | 90 |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной  активностью  (группа II) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 10 | 90 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой  активностью  (группа III) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 10 | 90 |
|  |  | Мометазон |  | мл | 5 | 40 |
|  |  | Мометазон |  | мг | 5 | 60 |
|  |  | Флуоцинолона ацетонид |  | мг | 10 | 90 |
|  |  | Флутиказон |  | мг | 10 | 90 |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой  активностью  (группа IV) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клобетазол | 1 | мг | 10 | 50 |
| 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 | 1000 +  3000 |
|  |  | Гидрокортизон + Фузидовая  кислота |  | мг | 10 + 20 | 180 +  360 |
| D07CC | Кортикостероиды с высокой  активностью в  комбинации с  антибиотиками |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон + Гентамицин |  | мг | 5 + 10 | 100 +  200 |
|  |  | Бетаметазон + Фузидовая  кислота |  | мг | 5 + 100 | 100 +  2000 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой  активностью в  комбинации с  другими  средствами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон + Гентамицин +  Клотримазол |  | мг | 2,5 +  50 + 5 | 50 +  1000 +  100 |
|  |  | Бетаметазон + Мочевина |  | мг | 5 + 500 | 100 +  10000 |
| D08AX | Другие  антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нафталанская нефть |  | г | 20 | 700 |
| D10AD | Ретиноиды для  лечения угревой  сыпи для  наружного  применения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | мг | 10 | 140 |
| D11AH | Препараты для  лечения  атопического  дерматита, кроме  кортикостероидов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 10 | 90 |
| D11AX | Прочие  дерматологические препараты |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Пимекролимус |  | мг | 10 | 350 |
|  |  | Диоксометилтетрагидропиримидин |  | мг | 5 | 50 |
|  |  | Пиритион цинк |  | мл | 10 | 300 |
|  |  | Пиритион цинк |  | г | 10 | 90 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мл | 1 | 1 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 300 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 200 | 1400 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 1 | 10 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 450 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 175 | 6125 |
| N01BB | Амиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Артикаин + [Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тофизопам |  | мг | 150 | 4500 |
| N05BB | Производные  дифенилметана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 2800 |
| N05BX | Другие  анксиолитики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Морфолиноэтилтиоэтокси-  бензимидазол |  | мг | 30 | 1050 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Доксиламин |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 20 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 750 |
|  |  | Хлоропирамин |  | мл | 1 | 5 |
| R06AE | Производные  пиперазина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левоцетиризин |  | мг | 5 | 50 |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 100 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства  системного  действия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Мебгидролин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Хифенадин |  | мг | 50 | 500 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мл | 10 | 100 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=761F41028C65994616F05DA47CE5086FF1213FF8FAD590C847204Cy2Z3M) 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=761F41028C65994616F05CA06FE5086FF12C3FF0F180C7CA1675422652FC2C318304C80869F7696Dy0ZAM) 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)).