Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27647

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1588н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА, РЕЗИСТЕНТНОГО К ДРУГИМ ВИДАМ**

**СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ**

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](#Par29) специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1588н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ**

**АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА, РЕЗИСТЕНТНОГО К ДРУГИМ ВИДАМ**

**СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ**

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): 35

Код по МКБ X [<\*>](#Par581)

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  | 0,4  | 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 E 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  | 34  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,8  | 2  |

|  |
| --- |
| 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)  | 0,2  | 3  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 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  | 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  | 0,8  | 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  | 0,2  | 6  |
| A22.01.006.002  | Ультрафиолетовое облучениекожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия  | 0,2  | 20  |
| A22.01.006.003  | Ультрафиолетовое облучениекожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона  | 0,6  | 25  |

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 [<\*\*>](#Par582) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par583) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par584) |
| A07BC  | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Лактулоза + Лигнин гидролизный  |  | мг  | 720 + 2010  | 25200 +70350  |
| A09AA  | Ферментные препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 10000  | 100000  |
| A12AA  | Препараты кальция  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат  |  | мл  | 10  | 100  |
| A14AB  | Производные эстрена  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Нандролон  |  | мг  | 50  | 50  |
| A16AA  | Аминокислоты и их производные  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Адеметионин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Адеметионин  |  | мг  | 1200  | 12000  |
| B05BB  | Растворы, влияющие наводноэлектролитный баланс  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат  |  | мл  | 400  | 2000  |
| B05XA  | Растворы электролитов |  | 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 имидазолаи триазола  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол  |  | мл  | 10  | 100  |
| D03AX  | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 5  | 50  |
| D04AA  | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мл  | 1  | 10  |
| D05AA  | Деготь  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Деготь березовый  |  | г  | 10  | 350  |
| D06BB  | Противовирусные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 1  | 5  |
| D07AA  | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 10  | 150  |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат  |  | мг  | 10  | 150  |
| D07AB  | Кортикостероиды с умеренной активностью(группа II)  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Алклометазон  |  | мг  | 10  | 150  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 10  | 150  |
| D07AC  | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 10  | 120  |
|  |  | Мометазон  |  | мг  | 5  | 40  |
|  |  | Мометазон  |  | мг  | 5  | 75  |
|  |  | Флуоцинолона ацетонид  |  | мг  | 10  | 150  |
|  |  | Флутиказон  |  | мг  | 10  | 150  |
| D07AD  | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клобетазол  |  | мг  | 10  | 50  |
| D07CA  | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон + Натамицин + Неомицин  |  | мг + мг + ЕД  | 10 + 10 + 3500  | 180 + 180 + 6300  |
|  |  | Гидрокортизон + Окситетрациклин  |  | мл  | 5  | 55  |
|  |  | Гидрокортизон + Окситетрациклин  |  | мг  | 50 + 150  | 1000 + 3000  |
|  |  | Гидрокортизон + Фузидовая кислота  |  | мг  | 10 + 20  | 180 + 360  |
| D07XC  | Кортикостероиды с высокой активностью вкомбинации 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 леченияугревой сыпи для наружного применения  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Ретинол  |  | мг  | 10  | 210  |
| D10AF  | Противомикробные препараты для леченияугревой сыпи  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Эритромицин  |  | мг  | 30  | 300  |
| D11AH  | Препараты для леченияатопического дерматита, кроме кортикостероидов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Такролимус  |  | мг  | 10  | 150  |
| D11AX  | Прочие дерматологические препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Пимекролимус  |  | мг  | 10  | 150  |
|  |  | Диоксометилтетра- гидропиримидин  |  | мг  | 5  | 50  |
|  |  | Пиритион цинк  |  | мл  | 10  | 300  |
|  |  | Пиритион цинк  |  | г  | 10  | 150  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мл  | 1  | 1  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 12  | 72  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 60  | 240  |
| 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  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | 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  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин  |  | мг  | 100  | 2800  |
| N05BX  | Другие анксиолитики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Морфолиноэтилтио- этоксибензимидазол  |  | мг  | 30  | 1050  |
| R06AA  | Эфиры алкиламинов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Доксиламин  |  | мг  | 15  | 75  |
|  |  | Клемастин  |  | мл  | 2  | 20  |
|  |  | Клемастин  |  | мг  | 2  | 20  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мл  | 1  | 5  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 75  | 750  |
| 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  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 34  |

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

<\*> 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)).