# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 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\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| L20 | Атопический дерматит |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии | 0,5 | 1 |
| A08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 0,3 | 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) 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 | 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 облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия | 0,2 | 20 |
| A22.01.006.003 | Ультрафиолетовое облучение кожи. 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза+Лигнин гидролизный |  | мг | 0 | 0 |
| 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 на водно-электролитный 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 имидазола и 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 | 0 | 0 |
|  |  | Гидрокортизон+Окситетрациклин |  | мл | 5 | 55 |
|  |  | Гидрокортизон+Окситетрациклин |  | мг | 0 | 0 |
|  |  | Гидрокортизон+Фузидовая кислота |  | мг | 0 | 0 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол |  | мг | 0 | 0 |
|  |  | Бетаметазон+Мочевина |  | мг | 0 | 0 |
| 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 | 210 |
| D10AF | Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эритромицин |  | мг | 30 | 300 |
| D11AH | Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 10 | 150 |
| D11AX | Прочие дерматологические препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Пимекролимус |  | мг | 10 | 150 |
|  |  | Диоксометилтетрагидропиримидин |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Морфолиноэтилтиоэтоксибензимидазол |  | 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, Х 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 85)).

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. [↑](#footnote-ref-1)