# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при монетовидной экземе**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная (доврачебная, врачебная)
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 18

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| L30.0 | Монетовидная экзема |

**1. Медицинские мероприятия 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** |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 0,2 | 1 |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | 0,05 | 1 |
| A26.01.023 | Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton) | 0,2 | 1 |
| A26.06.032 | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 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** |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | 0,2 | 1 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | 0,2 | 1 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | 0,05 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,8 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,05 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,8 | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,2 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,2 | 1 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | г | 6 | 60 |
| A11CA | Витамин А |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | МЕ | 100 | 18000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 100 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | г | 5 | 60 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | г | 5 | 60 |
| D07CA | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон+Окситетрациклин |  | г | 5 | 60 |
|  |  | Гидрокортизон+Фузидовая кислота |  | г | 5 | 60 |
|  |  | Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин |  | мг | 3 | 30 |
| D07CB | Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тетрациклин+Триамцинолон |  | мл | 10 | 60 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол |  | мг | 3 | 30 |
| D08AD | Препараты борной кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фукорцин |  | мл | 2 | 10 |
| D10AD | Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | г | 20 | 360 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 25 | 300 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | г | 0,2 | 1 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 500 | 5000 |
| N05CB | Барбитураты в комбинации с другими средствами |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Белладонны алкалоиды+Фенобарбитал+Эрготамин |  | мг | 0 | 0 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 25 | 750 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 150 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Хифенадин |  | мг | 25 | 750 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мл | 10 | 100 |

\* - 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, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

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)