# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легких формах псориаза обыкновенного, пустулезного, каплевидного**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** первичная специализированная медико-санитарная  
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

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

|  |  |
| --- | --- |
| L40.0 | Псориаз обыкновенный |
| L40.1 | Генерализованный пустулезный псориаз |
| L40.2 | Акродерматит стойкий [Аллопо] |
| L40.3 | Пустулез ладонный и подошвенный |
| L40.4 | Псориаз каплевидный |

**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** |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,1 | 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 | 0,1 | 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 | 3 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,4 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,3 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,3 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,3 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,3 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,3 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 100 |
| D01AC | Производные имидазола и триазола |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мл | 10 | 100 |
| D01AE | Прочие противогрибковые препараты для местного применения |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол+Пиритион цинка |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Салициловая кислота |  | г | 20 | 425 |
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кальципотриол |  | г | 10 | 150 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | г | 10 | 150 |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Триамцинолон |  | г | 10 | 150 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | г | 10 | 150 |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клобетазол |  | г | 10 | 50 |
| D07CA | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин |  | г | 10 | 90 |
| D07XB | Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с другими средствами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Салициловая кислота+Флуметазон |  | г | 10 | 90 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+[Салициловая кислота] |  | г | 10 | 150 |
|  |  | Бетаметазон+[Салициловая кислота] |  | мл | 10 | 150 |
|  |  | Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол |  | г | 10 | 90 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нафталанская нефть |  | г | 20 | 400 |
| D11AX | Прочие дерматологические препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пиритион цинк |  | г | 10 | 150 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 200 | 1400 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 2100 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 15 | 150 |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 200 | 2000 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Артикаин+[Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Мебгидролин |  | мг | 200 | 2000 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | 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, 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2010, № 50, ст. 6603; 2013, № 48, ст. 6165) право на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, обеспечиваются ими в соответствии с перечнями, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

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)