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

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при фотодерматозах**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** первичная специализированная медико-санитарная
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

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

|  |  |
| --- | --- |
| L56 | Другие острые изменения кожи, вызванные ультрафиолетовым излучением |
| L56.0 | Лекарственная фототоксическая реакция |
| L56.1 | Лекарственная фотоаллергическая реакция |
| L56.2 | Фотоконтактный дерматит [berloque dermatitis] |
| L56.3 | Солнечная крапивница |
| L56.4 | Полиморфная световая сыпь |

**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 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,05 | 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 |
| A09.05.110 | Исследование порфиринов в крови | 0,05 | 1 |
| A09.19.007 | Исследование копропорфиринов в кале | 0,05 | 1 |
| A09.28.008 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче | 0,05 | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 0,05 | 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 | 0,2 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 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 | 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** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,2 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,6 | 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 | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 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 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 100 |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декспантенол |  | мл | 10 | 116 |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II) |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Алклометазон |  | г | 5 | 75 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | г | 5 | 75 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мл | 1 | 1 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 25 | 250 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Артикаин+[Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| P01BA | Аминохинолины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксихлорохин |  | мг | 200 | 4200 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мл | 1 | 10 |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 750 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 100 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | 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)