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

**Стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах красного плоского лишая**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 18

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

|  |  |
| --- | --- |
| L43.0 | Лишай гипертрофический красный плоский |
| L43.1 | Лишай красный плоский буллезный |
| L43.2 | Лишаевидная реакция на лекарственное средство |
| L43.3 | Лишай красный плоский подострый (активный) |
| L43.8 | Другой красный плоский лишай |

**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** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,3 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,5 | 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 | 0,5 | 1 |
| A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата | 0,02 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 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 | 0,5 | 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** |
| B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 17 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 2 |
| B01.051.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный | 0,3 | 4 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,8 | 4 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,2 | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A26.01.023 | Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton) | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,3 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.01.005 | Определение фоточувствительности кожи | 0,1 | 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 | 0,3 | 5 |
| A22.01.006.004 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) | 0,8 | 11 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Метронидазол+Хлоргексидин |  | г | 1 | 10 |
| A01AD | Другие препараты для местного лечения заболеваний полости рта |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин+Ромашки аптечной цветков экстракт |  | г | 1 | 10 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мл | 10 | 100 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
| D05BA | Псоралены системного действия |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Амми большой плодов фурокумарины |  | мг | 70 | 770 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | г | 5 | 75 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | г | 5 | 60 |
|  |  | Мометазон |  | г | 5 | 30 |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Клобетазол |  | г | 5 | 45 |
| D07CA | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон+Окситетрациклин |  | г | 5 | 30 |
|  |  | Гидрокортизон+Фузидовая кислота |  | г | 5 | 60 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мл | 1 | 2 |
| N01BB | Амиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Артикаин+[Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| N05CB | Барбитураты в комбинации с другими средствами |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Белладонны алкалоиды+Фенобарбитал+Эрготамин |  | мг | 0 | 0 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 28 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 750 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Хифенадин |  | мг | 50 | 700 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | 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 | 0,9 | 18 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,1 | 18 |

\* - 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)).

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)