## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

18 декабря 2007 г.

#### N 779

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С КРАСНЫМ ПЛОСКИМ ЛИШАЕМ

В соответствии со ст. 37.1. Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21; N 43, ст. 5084) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с красным плоским лишаем.
- 2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с красным плоским лишаем при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 декабря 2007 г. N 779

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЛИШАЕМ КРАСНЫМ ПЛОСКИМ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: лишай красный плоский (с распространенными кожными проявлениями и/или с поражением слизистых оболочек)

Код по МКБ-10: L43

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код        | Наименование                           | Частота        | Среднее    |
|------------|--|----------------|------------|
|            |  | предоставления | количество |
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии   | 1              | 1          |
| A01.01.002 | Визуальное исследование в дерматологии | 1              | 1          |
| A01.01.003 | Пальпация в дерматологии               | 1              | 1          |
| A01.01.005 | Определение<br>дермографизма           | 1              | 1          |

| A26.06.082 | Определение антител к<br>Treponema pallidum   | 0,6 | 1 |
|------------|---|-----|---|
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1             | 0,6 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител<br>класса M, G (IgM, IgG)<br>к human<br>immunodeficiency virus<br>HIV 2 | 0,6 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена<br>HBsAg Hepatitis B virus   | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus                              | 0,6 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи  | 0,6 | 1 |
| A08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи                               | 0,6 | 1 |

# 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

| Код        | Наименование   | Частота<br>предоставления | Среднее<br>количество |
|------------|--|---------------------------|-----------------------|
| A01.01.001 | Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии                                 | 1                         | 4                     |
| A01.01.002 | Визуальное исследование<br>в дерматологии                            | 1                         | 4                     |
| A01.01.003 | Пальпация в<br>дерматологии  | 1                         | 4                     |
| A01.01.005 | Определение<br>дермографизма   | 1                         | 1                     |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца   | 1                         | 2                     |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                                  | 1                         | 2                     |
| A09.05.003 | Исследование уровня<br>общего гемоглобина в<br>крови                 | 1                         | 2                     |
| A08.05.004 | Исследование уровня<br>лейкоцитов в крови                            | 1                         | 1                     |
| A12.05.001 | Исследование оседания<br>эритроцитов                                 | 1                         | 2                     |
| A08.05.003 | Исследование уровня<br>эритроцитов в крови                           | 1                         | 2                     |
| A08.05.005 | Исследование уровня<br>тромбоцитов в крови                           | 1                         | 2                     |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов<br>в крови (подсчет<br>формулы крови)         | 1                         | 2                     |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови                        | 1                         | 2                     |
| A09.05.022 | Исследование уровня<br>свободного и связанного<br>билирубина в крови | 1                         | 2                     |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови                    | 1                         | 2                     |

| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  | 1   | 2  |
|------------|--|-----|----|
| A09.05.025 | Исследование уровня<br>триглицеридов в крови   | 1   | 2  |
| A09.05.023 | Исследование уровня<br>глюкозы в крови   | 1   | 2  |
| A09.28.001 | Микроскопическое<br>исследование осадка<br>мочи  | 1   | 1  |
| A09.28.003 | Определение белка в<br>моче  | 1   | 1  |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)   | 1   | 1  |
| A09.28.023 | Определение удельного<br>веса (относительной<br>плотности) мочи  | 1   | 1  |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств  | 0,5 | 10 |
| A25.01.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи                           | 1   | 4  |
| A25.01.003 | Назначение лечебно-<br>оздоровительного режима<br>при заболеваниях кожи,<br>подкожно-жировой<br>клетчатки, придатков<br>кожи | 1   | 1  |
| A25.01.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи                             | 1   | 2  |

| Фармакотера-                        | ATX             | Международное       | Частота    | ОДД     | экд      |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|---------|----------|
| певтическая                         | группа          | непатентованное     | назначения | <**>    | <***>    |
| группа                              | <*>             | наименование        |            |         |          |
| Средства для профилактики и лечения |                 |                     | 0,8        |         |          |
| инфекций                            |                 |                     |            |         |          |
|                                     | Противог        | іротозойные и       | 1          |         |          |
|                                     | противом        | алярийные           |            |         |          |
|                                     | средства        |                     |            |         |          |
|                                     |                 | Гидроксихлоро-      | 0,4        | 400 мг  | 16000 мг |
|                                     |                 | ХИН                 |            |         |          |
|                                     |                 | Метронидазол        | 0,2        | 1000 мг | 21000 мг |
|                                     |                 | (*)                 |            |         |          |
|                                     |                 | Хлорохин (*)        | 0,4        | 500 мг  | 20000 мг |
| Средства для лечения аллергических  |                 |                     | 1          |         |          |
| реакций                             |                 |                     |            |         |          |
|                                     | Антигистаминные |                     | 1          |         |          |
|                                     | средства        |                     |            |         |          |
|                                     |                 | Клемастин (*)       | 0,4        | 2 мг    | 28 мг    |
|                                     |                 | Хифенадин (*)       | 0,4        | 50 мг   | 700 мг   |
|                                     |                 | Хлоропирамин<br>(*) | 0,4        | 50 мг   | 700 мг   |

| Средства, влияющие на центральную                  |   |                        | 0,9        |            |                |
|--|---|------------------------|------------|------------|----------------|
| нервную систему                                    |   |                        | 0,0        |            |                |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,              | Анксиоли  | <b>ТИКИ</b>            | 1          |            |                |
|  | (транквил   | пизаторы)              |            |            |                |
|  |   | Медазепам (*)          | 0,4        | 10 мг      | 140 мг         |
|  |   | Тофизопам (*)          | 0,6        | 50 мг      | 1000 мг        |
| Гормоны и средс                                    | тва, влияю  | щие на                 | 1          |            |                |
| эндокринную сис                                    | тему  |                        |            |            |                |
|  | Неполовые гормоны,                                    |                        | 1          |            |                |
|  | синтетич  | еские                  |            |            |                |
|  | субстанц  | ии и                   |            |            |                |
|  | антигорм  | ЮНЫ                    |            |            |                |
|  |   | Бетаметазон            | 0,3        | 1 мг       | 2 мг           |
|  |   | Преднизолон (*)        | 0,4        | 40 мг      | 840 мг         |
|  |   | Гидрокортизон<br>(*)   | 0,4        | 3 г        | 60 г           |
|  |   | Гидрокортизон +        | 0,1        | 5 мл       | 110 мл         |
|  |   | Окситетрациклин        |            |            |                |
|  |   | Бетаметазон (*)        | 0,4        | 2г         | 60 г           |
| Растворы, электр коррекции кислот средства питания | тного равно   |                        | 0,5        |            |                |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия |                        | 1          |            |                |
|  |   | Кальция<br>глюконат    | 0,5        | 10 мл      | 100 мл         |
|  |   | Натрия<br>тиосульфат   | 0,5        | 10 мл      | 100 мл         |
| Прочие средства                                    |   | RNI                    | 1          |            |                |
| заболеваний кожи, не обозначенные                  |   |                        |            |            |                |
| в других рубрика                                   | Х   |                        |            |            |                |
|  |   | Бензилдиметил-         | 0,2        | 20 мл      | 500 мл         |
|  |   | миристоиламино-        |            |            |                |
|  |   | пропиламмония          |            |            |                |
|  |   | хлорида                |            |            |                |
| ĺ  | İ   | моногидрат             |            |            |                |
|  |   |                        |            |            |                |
|  |   | Ретинол (*)<br>Радевит | 0,5<br>0,5 | 5 г<br>5 г | 175 г<br>175 г |

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

<sup>(\*)</sup> Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.