

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 г. № 1601н

## **Стандарт специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 18

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

L12.0 Буллезный пемфигоид

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.008.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный                                 | 1  | 1  |
| V01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 0,8  | 1  |
| V01.058.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                                     | 0,4  | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>             | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A08.01.001  | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи                                  | 0,7  | 1  |
| A08.01.002  | Цитологическое исследование препарата кожи   | 0,5  | 1  |
| A08.30.013  | Иммуногистохимическое исследование материала   | 0,7  | 1  |
| A09.05.194  | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры                                    | 0,4  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)   | 0,7  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови                     | 0,7  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,7  | 1  |

<sup>1</sup> 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.

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,7 | 1 |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,7 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,5 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий   | 0,5 | 1 |

### **Инструментальные методы исследования**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>                               | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| A04.16.001                    | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)    | 0,6  | 1  |
| A04.20.001                    | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное     | 0,4  | 1  |
| A04.20.002                    | Ультразвуковое исследование молочных желез                           | 0,4  | 1  |
| A04.21.001                    | Ультразвуковое исследование простаты                                 | 0,4  | 1  |
| A04.22.001                    | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,6  | 1  |
| A04.28.001                    | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                    | 0,6  | 1  |
| A06.09.007                    | Рентгенография легких  | 0,4  | 1  |
| A11.01.001                    | Биопсия кожи   | 0,7  | 1  |

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

### **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
|-------------------------------|--|--|--|

|             |  |     |    |
|-------------|--|-----|----|
| V01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 17 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 0,8 | 2  |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный   | 0,4 | 2  |

#### **Лабораторные методы исследования**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| A26.01.001                    | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5  | 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              | 0,5  | 1  |
| V03.016.003                   | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1  | 2  |
| V03.016.004                   | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1  | 2  |
| V03.016.006                   | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

#### **Инструментальные методы исследования**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| A11.01.001                    | Биопсия кожи                           | 0,7  | 1  |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

| <b>Код</b> | <b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b> | <b>Наименование лекарственного препарата**</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Единицы измерения</b> | <b>ССД***</b> | <b>СКД****</b> |
|------------|--|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| A02BC      | Ингибиторы протонового насоса                          |  | 0,7  |                          |               |                |
|            |  | Омепразол                                      |  | мг                       | 40            | 720            |
| A12AX      | Препараты кальция в комбинации с другими средствами    |  | 0,2  |                          |               |                |
|            |  | Кальция карбонат+Колекальциферол               |  | мг                       | 175           | 1750           |
| A12CX      | Другие минеральные вещества                            |  | 0,7  |                          |               |                |
|            |  | Калия и магния аспарагинат                     |  | мг                       | 0             | 0              |
| A14AB      | Производные эстрена                                    |  | 0,3  |                          |               |                |
|            |  | Нандролон                                      |  | мг                       | 50            | 50             |
| C03CA      | Сульфонамиды   |  | 0,1  |                          |               |                |
|            |  | Фуросемид                                      |  | мг                       | 40            | 400            |
| C09AA      | Ингибиторы АПФ   |  | 0,1  |                          |               |                |
|            |  | Каптоприл                                      |  | мг                       | 25            | 250            |
|            |  | Эналаприл                                      |  | мг                       | 10            | 180            |
| D07AC      | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)     |  | 0,4  |                          |               |                |
|            |  | Бетаметазон                                    |  | мг                       | 10            | 120            |

| <b>Код</b> | <b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>                  | <b>Наименование лекарственного препарата**</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Единицы измерения</b> | <b>ССД***</b> | <b>СКД****</b> |
|------------|---|--|--|--------------------------|---------------|----------------|
| D07AD      | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)                 |  | 0,5  |                          |               |                |
|            |   | Клобетазол                                     |  | мг                       | 20            | 360            |
| D07CA      | Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками       |  | 0,2  |                          |               |                |
|            |   | Гидрокортизон+Окситетрациклин                  |  | мл                       | 7             | 110            |
| D07CB      | Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками    |  | 0,3  |                          |               |                |
|            |   | Тетрациклин+Триамцинолон                       |  | мл                       | 7             | 120            |
| D07XC      | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами |  | 0,2  |                          |               |                |
|            |   | Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол             |  | мг                       | 0             | 0              |
| D08AC      | Бигуниды и амидины  |  | 0,2  |                          |               |                |
|            |   | Хлоргексидин                                   |  | мл                       | 15            | 270            |
| H02AB      | Глюкокортикоиды   |  | 1  |                          |               |                |
|            |   | Бетаметазон                                    |  | мл                       | 1             | 2              |
|            |   | Преднизолон                                    |  | мг                       | 40            | 720            |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                          | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |  | Преднизолон                             |   | мг                | 30     | 90      |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота]     |   | г                 | 0      | 0       |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Цефотаксим                              |   | г                 | 2      | 20      |
| J01MA | Фторхинолоны   |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Ципрофлоксацин                          |   | мг                | 1000   | 10000   |
| J02AC | Производные триазола   |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |  | Флуконазол                              |   | мг                | 150    | 300     |
| N01BB | Амиды  |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |  | Артикаин+[Эпинефрин]                    |   | мл                | 8      | 8       |
|       |  | Лидокаин                                |   | мл                | 8      | 8       |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
|                                     |   |            |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 1 | 18 |
|---|---|----|

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X 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)).