



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

28 декабря 2012 г.

Москва

№ 16014

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
буллезном пемфигоиде**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
22 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 августа 2012 № 1601/к

## 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 мероприятия для диагностики заболевания, состояния

### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

#### Код медицинской услуги

#### Наименование медицинской услуги

V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,8	1
		0,4	1

#### Лабораторные методы исследования

#### Код медицинской услуги

#### Наименование медицинской услуги

A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,7	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,5	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,7	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,4	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 М, 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 M, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,6	Усредненный показатель частоты предоставления 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

#### Код медицинской услуги

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	0,8	2
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,4	2

#### Лабораторные методы исследования

#### Код медицинской услуги

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	0,5	1
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatorhuton)	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	1
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 Наименование медицинской услуги

A11.01.001 Биопсия кожи

Усредненный показатель частоты предоставления 0,7

Усредненный показатель частоты применения 1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,7	мг	40	720
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Кальция карбонат+Колекальциферол	0,7	мг+МЕ	1000+ 400	10000+ 4000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,3	мг	175+175	1750+1750
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	0,1	мг	50	50
C03CA	Сульфонамиды					

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C09AA	Ингибиторы АПФ	Фуросемид	0,1	мг	40	400
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Каптоприл Эналаприл	0,4	мг мг	25 10	250 180
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)	Бетаметазон	0,5	мг	10	120
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками	Клобетазол	0,2	мг	20	360
D07CB	Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон+Окситетрациклин	0,3	мл	7	110
		Тетрациклин+Триамцинолон		мл	7	120

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами	Бетаметазон+Гентамицин+ Клотримазол	0,2	мг	2,5+50+5	45+900+90
D08AC	Бигуниды и амидины	Хлоргексидин	0,2	мл	15	270
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон Преднизолон Преднизолон	1	мл мг мг	1 40 30	2 720 90
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,2	г	1+0,2	10+2
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,2	г	2	20
J01MA	Фторхинолоны		0,2			



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J02AC	Производные триазола	Ципрофлоксацин	0,2	МГ	1000	10000
N01BB	Амиды	Флуконазол	0,7	МГ	150	300
		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, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).