

Стандарт специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде

к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 28 декабря 2012 г. N 1601н

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*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[L12.0](#) Буллезный пемфигоид

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления* <u>(2)</u> | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,7 | 1 |
| 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 | | | |

| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------------------------|--|---|---|
| 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 | | | |
|--|--|---|---|
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | | | |
| <u>Код</u> 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 (Dermatophyton) | 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 | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 0,7 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 720 |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------------------------|-----|-------|----------|------------|
| A12AX | Препараты кальция в комбинации с другими средствами | | 0,2 | | | |
| | | Кальция карбонат+Колекальциферол | | мг+МЕ | 1000+400 | 10000+4000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,7 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 175+175 | 1750+1750 |
| 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 | | | i |
| | | Бетаметазон | | мг | 10 | 120 |
| 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 | | 0,3 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-----|----|----------|-----------|
| | комбинации с антибиотиками | | | | | |
| | | Тетрациклин+Триамцинолон | | мл | 7 | 120 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами | | 0,2 | | | |
| | | Бетаметазон+Гентамицин+ Клотримазол | | мг | 2,5+50+5 | 45+900+90 |
| D08AC | Бигуниды и амидины | | 0,2 | | | |
| | | Хлоргексидин | | мл | 15 | 270 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 1 | | | |
| | | Бетаметазон | | мл | 1 | 2 |
| | | Преднизолон | | мг | 40 | 720 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Преднизолон | 0,2 | мг | 30 | 90 |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | г | 1+0,2 | 10+2 |
| 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 |