МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ   
от 24 декабря 2012 г. N 1484н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА   
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ БУЛЛЕЗНОМ ПЕМФИГОИДЕ

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения   
Российской Федерации   
от 24 декабря 2012 г. N 1484н

СТАНДАРТ   
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ БУЛЛЕЗНОМ ПЕМФИГОИДЕ

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 90

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

L12.0 Буллезный пемфигоид

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста │

├─────────────┬───────────────────────┬───────────────────┬───────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │предоставления <1> │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├─────────────┼───────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.001.001 │Прием (осмотр, │0,1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │акушера-гинеколога │ │ │

│ │первичный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.008.001 │Прием (осмотр, │1 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │дерматовенеролога │ │ │

│ │первичный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.047.001 │Прием (осмотр, │0,3 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта первичный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼───────────────────┼───────────────┤

│B01.058.001 │Прием (осмотр, │0,3 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │эндокринолога первичный│ │ │

└─────────────┴───────────────────────┴───────────────────┴───────────────┘

--------------------------------

<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.

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Лабораторные методы исследования │

├────────────┬────────────────────────────┬────────────────┬──────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A08.01.001 │Морфологическое │0,3 │1 │

│ │(гистологическое) │ │ │

│ │исследование препарата кожи │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A08.01.002 │Цитологическое исследование │0,3 │1 │

│ │препарата кожи │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A12.06.011 │Проведение реакции │0,3 │1 │

│ │Вассермана (RW) │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A26.06.036 │Определение антигена к │0,3 │1 │

│ │вирусу гепатита B (HBsAg │ │ │

│ │Hepatitis B virus) в крови │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A26.06.041 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусному │ │ │

│ │гепатиту C (Hepatitis C │ │ │

│ │virus) в крови │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A26.06.048 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита человека │ │ │

│ │ВИЧ-1 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus HIV │ │ │

│ │1) в крови │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│A26.06.049 │Определение антител классов │0,3 │1 │

│ │M, G (IgM, IgG) к вирусу │ │ │

│ │иммунодефицита человека │ │ │

│ │ВИЧ-2 (Human │ │ │

│ │immunodeficiency virus HIV │ │ │

│ │2) в крови │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│B03.016.003 │Общий (клинический) анализ │0,3 │1 │

│ │крови развернутый │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│B03.016.004 │Анализ крови биохимический │0,3 │1 │

│ │общетерапевтический │ │ │

├────────────┼────────────────────────────┼────────────────┼──────────────┤

│B03.016.006 │Анализ мочи общий │0,3 │1 │

└────────────┴────────────────────────────┴────────────────┴──────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Инструментальные методы исследования │

├────────────┬─────────────────────────┬──────────────────┬───────────────┤

│ Код │Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.16.001 │Ультразвуковое │0,4 │1 │

│ │исследование органов │ │ │

│ │брюшной полости │ │ │

│ │(комплексное) │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.20.001 │Ультразвуковое │0,2 │1 │

│ │исследование матки и │ │ │

│ │придатков │ │ │

│ │трансабдоминальное │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.20.002 │Ультразвуковое │0,2 │1 │

│ │исследование молочных │ │ │

│ │желез │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.21.001 │Ультразвуковое │0,2 │1 │

│ │исследование простаты │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.22.001 │Ультразвуковое │0,4 │1 │

│ │исследование щитовидной │ │ │

│ │железы и паращитовидных │ │ │

│ │желез │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A04.28.001 │Ультразвуковое │0,4 │1 │

│ │исследование почек и │ │ │

│ │надпочечников │ │ │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A06.09.007 │Рентгенография легких │0,2 │1 │

├────────────┼─────────────────────────┼──────────────────┼───────────────┤

│A11.01.001 │Биопсия кожи │0,3 │1 │

└────────────┴─────────────────────────┴──────────────────┴───────────────┘

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

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста │

├─────────────┬───────────────────────┬──────────────────┬────────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │показатель частоты│ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├─────────────┼───────────────────────┼──────────────────┼────────────────┤

│B01.001.002 │Прием (осмотр, │0,2 │1 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │акушера-гинеколога │ │ │

│ │повторный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼──────────────────┼────────────────┤

│B01.008.002 │Прием (осмотр, │1 │6 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │дерматовенеролога │ │ │

│ │повторный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼──────────────────┼────────────────┤

│B01.047.002 │Прием (осмотр, │0,3 │2 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │терапевта повторный │ │ │

├─────────────┼───────────────────────┼──────────────────┼────────────────┤

│B01.058.002 │Прием (осмотр, │0,3 │2 │

│ │консультация) врача- │ │ │

│ │эндокринолога повторный│ │ │

└─────────────┴───────────────────────┴──────────────────┴────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним │

│(начальным) профессиональным образованием │

├─────────────┬──────────────────────┬───────────────────┬────────────────┤

│ Код │ Наименование │ Усредненный │ Усредненный │

│ медицинской │ медицинской услуги │показатель частоты │ показатель │

│ услуги │ │ предоставления │ кратности │

│ │ │ │ применения │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.01.008 │Пункция пролежня │0,1 │1 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.01.008 │Пункция пролежня │0,3 │3 │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.01.016 │Получение мазка- │0,5 │1 │

│ │отпечатка с │ │ │

│ │поверхности кожи │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.02.002 │Внутримышечное │0,05 │2 │

│ │введение │ │ │

│ │лекарственных │ │ │

│ │препаратов │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.02.002 │Внутримышечное │0,1 │3 │

│ │введение │ │ │

│ │лекарственных │ │ │

│ │препаратов │ │ │

├─────────────┼──────────────────────┼───────────────────┼────────────────┤

│A11.30.018 │Забор материала для │0,5 │1 │

│ │исследования пузырной │ │ │

│ │жидкости на │ │ │

│ │эозинофилы │ │ │

└─────────────┴──────────────────────┴───────────────────┴────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│Лабораторные методы исследования │

├────────────┬───────────────────────────┬─────────────────┬──────────────┤

│ Код │ Наименование медицинской │ Усредненный │ Усредненный │

│медицинской │ услуги │ показатель │ показатель │

│ услуги │ │ частоты │ кратности │

│ │ │ предоставления │ применения │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.01.001 │Бактериологическое │0,3 │3 │

│ │исследование гнойного │ │ │

│ │отделяемого на аэробные и │ │ │

│ │факультативно-анаэробные │ │ │

│ │микроорганизмы │ │ │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.01.023 │Микологическое исследование│0,1 │1 │

│ │соскобов с кожи и ногтевых │ │ │

│ │пластинок на грибы │ │ │

│ │дерматофиты (Dermatophyton)│ │ │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│A26.30.004 │Определение │0,3 │3 │

│ │чувствительности │ │ │

│ │микроорганизмов к │ │ │

│ │антибиотикам и другим │ │ │

│ │лекарственным препаратам │ │ │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.003 │Общий (клинический) анализ │0,9 │6 │

│ │крови развернутый │ │ │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.004 │Анализ крови биохимический │0,9 │6 │

│ │общетерапевтический │ │ │

├────────────┼───────────────────────────┼─────────────────┼──────────────┤

│B03.016.006 │Анализ мочи общий │0,9 │6 │

└────────────┴───────────────────────────┴─────────────────┴──────────────┘

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

┌─────┬───────────────┬──────────────┬──────────────┬─────────┬─────┬──────┐

│ Код │ Анатомо- │ Наименование │ Усредненный │ Единицы │ ССД │ СКД │

│ │терапевтическо-│лекарственного│ показатель │измерения│<\*\*\*>│<\*\*\*\*>│

│ │ химическая │препарата <\*\*>│ частоты │ │ │ │

│ │ классификация │ │предоставления│ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│A02BC│Ингибиторы │ │0,7 │ │ │ │

│ │протонового │ │ │ │ │ │

│ │насоса │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Омепразол │ │мг │40 │720 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│A12CX│Другие │ │0,3 │ │ │ │

│ │минеральные │ │ │ │ │ │

│ │вещества │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Калия и магния│ │мг │175 +│1750 +│

│ │ │аспарагинат │ │ │175 │1750 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│A14AB│Производные │ │0,05 │ │ │ │

│ │эстрена │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Нандролон │ │мг │50 │100 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│D07AC│Глюкокортикоиды│ │0,4 │ │ │ │

│ │с высокой │ │ │ │ │ │

│ │активностью │ │ │ │ │ │

│ │(группа III) │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Бетаметазон │ │мг │5 │150 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│D07AD│Кортикостероиды│ │0,3 │ │ │ │

│ │с очень высокой│ │ │ │ │ │

│ │активностью │ │ │ │ │ │

│ │(группа IV) │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Клобетазол │ │мг │5 │360 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│D07CB│Кортикостероиды│ │0,1 │ │ │ │

│ │с умеренной │ │ │ │ │ │

│ │активностью в │ │ │ │ │ │

│ │комбинации с │ │ │ │ │ │

│ │антибиотиками │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Тетрациклин + │ │мл │5 │120 │

│ │ │Триамцинолон │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│D08AC│Бигуниды и │ │0,1 │ │ │ │

│ │амидины │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Хлоргексидин │ │мл │15 │270 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│H02AB│Глюкокортикоиды│ │0,8 │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Бетаметазон │ │мл │1 │3 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Преднизолон │ │мг │20 │1800 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│J01AA│Тетрациклины │ │0,2 │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Доксициклин │ │мг │200 │2000 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│J01MA│Фторхинолоны │ │0,2 │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Ципрофлоксацин│ │мг │1000 │10000 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│J02AC│Производные │ │0,2 │ │ │ │

│ │триазола │ │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Флуконазол │ │мг │150 │300 │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│N01BB│Амиды │ │0,3 │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Артикаин + │ │мл │4 │4 │

│ │ │[Эпинефрин] │ │ │ │ │

├─────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┼─────────┼─────┼──────┤

│ │ │Лидокаин │ │мл │4 │4 │

└─────┴───────────────┴──────────────┴──────────────┴─────────┴─────┴──────┘

--------------------------------

<\*> 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 N 323-ФЗ](https://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-21.11.2011-N-323-FZ/) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ](https://rulaws.ru/laws/Federalnyy-zakon-ot-17.07.1999-N-178-FZ/) "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.