

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1600н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде
в дневном стационаре"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде (в дневном стационаре) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27195

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при буллезном пемфигоиде (в дневном стационаре)**

Категория возрастная: взрослые
 Пол: любой
 Фаза: любая
 Стадия: любая
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
 Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар
 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*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,3	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,5	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,5	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,4	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,2	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,4	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В0 1.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	17
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	2
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,5	1
А26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
А26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,1	1
А26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

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

Код	Анатомо-терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	-------------------------	-----------------------------	-------------	---------	---------	---------

	химическая классификация	препарата*(3)	показатель частоты предоставления	измерения		
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		0,1			
		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
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)		0,5			
		Клобетазол		мг	20	360
D07CB	Кортикостероиды с умеренной активностью в		0,3			

	комбинации с антибиотиками					
		Тетрациклин+Триамцинолон		мл	17	120
D08AC	Бигуниды и амидины		0,2			
		Хлоргексидин		мл	15	270
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Бетаметазон		мл	1	2
		Преднизолон		мг	40	720
J01AA	Тетрациклины		0,2			
		Доксициклин		мг	200	2000
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	150	300
N01BB	Амиды		0,5			
		Артикаин+[Эпинефрин]		мл	4	4
		Лидокаин		мл	4	4

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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 "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)).