

Утверждено  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 31 мая 2006 г. № 439

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПУЗЫРЧАТКОЙ

**Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** Пузырчатка

**Код по МКБ-10:** L10

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A 03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,4	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,4	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,4	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,4	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,4	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,4	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,4	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,4	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинин в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,4	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,4	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,4	1
A09.28.022	Определение осмолярности мочи	0,4	1
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,4	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,4	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,4	1
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	42
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	42
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	42
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	75
A02.31.001	Термометрия общая	1	75
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	6
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинин в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,7	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	1	2
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	1
A26.01.025	Микологическое исследование соскоба с кожи и ногтевых пластин на дерматофиты ( Dermatophyton)	1	3
A 26.01.012	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды	0,7	2
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	0,3	1
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (Candida spp.)	1	3

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	1	3
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (Candida spp.)	1	3
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	1	8
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A 13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	70
A 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	35
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	35
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A 14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A 15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	1
A 15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,2	20
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	35

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А 24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин+ Клавулановая кислота	0,1	1250 мг	8750 мг
		Кларитромицин	0,1	1000 мг	14000 мг
		Мупироцин	0,5	3 г	30 г
		Фузидовая кислота	0,5	6 г	60 г
		Цефотаксим	0,2	2 г	14 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Клотримазол	1	6 мл	60 мл
		Флуконазол	1	150 мг	600 мг
		Эконазол	0,5	3 г	60 г
	<i>Иммуноглобулины</i>		0,6		
		Иммуноглобулин человека нормальный	1	15 г	30 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,7		
		Доксиламин	0,3	15 мг	735 мг
		Зопиклон	0,4	7,5 мг	105 мг
		Тофизопам	0,5	50 мг	1000 мг
		Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,3	60/0,9/0,3 мг	1800/27/9 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3		
		Амитриптилин	0,5	10 мг	300 мг
		Тианептин	0,5	12,5 мг	250 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Бетаметазон	1	1 мл	3 мл
		Дексаметазон	0,1	14 мг	686 мг
		Метилпреднизолон	0,3	100 мг	4900 мг
		Нандролон	1	50 мг	100 мг
		Преднизолон	1	130 мг	6260 мг
		Бетаметазон + Гентамицин	0,1	6 г	90 г
		Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин	0,2	6 г	60 г
		Бетаметазон + Фузидовая кислота	0,1	6 г	60 г
		Триамцинолон + Тетрациклин	1	9 мл	150 мл
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	1	5 мл	220 мл
Средства, влияющие на кровь			0,6		
	<i>Препараты плазмы</i>		0,2		
		Альбумин	1	100 мл	500 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,9		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Метотрексат	1	20 мг	120 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>		1		
		Циклоспорин	1	350 мг	12250 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,7		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Каптоприл	0,3	50 мг	1750 мг
		Нифедипин	0,2	20 мг	700 мг
		Пропранолол	0,2	40 мг	800 мг
		Эналаприл	0,3	20 мг	980 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		
		Алгедрат +магния гидроксид	0,5	45 мл	2205 мл
		Алюминия фосфат	0,5	48 г	960 мг
		Омепразол	0,2	40 мг	1400 мг
		Рабепразол	0,8	20 мг	700 мг
		Ранитидин	0,5	450 мг	15750 мг
		Фамотидин	0,5	40 мг	1400 мг
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		0,6		
		Адеметионин	0,5	1200 мг	18800 мг
		Фосфолипиды	0,5	5 мл	50 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Калия и магния аспаргинат	1	420 мг/474 мг	20580 мг/23226 мг
		Натрия хлорид	1	1200 мл	12000 мл
Средства для профилактики и лечения остеопороза			0,6		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1		
		Алендроновая кислота	0,5	70 мг	350 мг
		Кальцитонин	0,5	200 МЕ	4200 МЕ
		Кальция карбонат + Колекальциферол	1	3 г/8 мг	105 г/280 мг
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорида моногидрат	0,8	60 мл	800 мл
		Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол	0,8	40 мл	400 мл

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза