

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

31 мая 2006 г.

N 439

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ПУЗЫРЧАТКОЙ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным пузырчаткой.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным пузырчаткой при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 31.05.2006 г. N 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
Условия 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

A03.01.001	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
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 аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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
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 HBsAg Hepatitis B virus	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
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 креатинина в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-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
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
A26.01.012	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
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
A13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	70
A14.31.011	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
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	1
A15.01.002	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

A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
------------	----------------------------	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		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
	Противогрибковые средства		1		
		Клотримазол	1	6 мл	60 мл
		Флуконазол	1	150 мг	600 мг
		Эконазол	0,5	3 г	60 г
	Иммуноглобулины		0,6		
		Иммуноглобулин человека нормальный	1	15 г	30 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,7		
		Доксиламин	0,3	15 мг	735 мг
		Зопиклон	0,4	7,5 мг	105 мг
		Тофизопам	0,5	50 мг	1000 мг
		Фенobarбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,3	60/0,9/0,3 мг	1800/27/9 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		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		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		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		
	Препараты плазмы		0,2		
		Альбумин	1	100 мл	500 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,9		
	Цитостатические средства		1		
		Метотрексат	1	20 мг	120 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		
	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов		1		
		Циклоспорин	1	350 мг	12250 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему			0,7		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		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		
	Антациды и другие противоязвенные средства		0,5		
		Алгедрат + магния гидроксид	0,5	45 мл	2205 мл
		Алюминия фосфат	0,5	48 мг	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
	Средства для лечения печеночной недостаточности		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		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	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		
	Стимуляторы остеобразования	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.
