

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

11 декабря 2007 г.

N 749

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПУЗЫРЧАТКОЙ**

В соответствии со ст. 37.1. 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, 2007, N 1, ст. 21; N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 11.12.2007 г. N 749

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПУЗЫРЧАТКОЙ**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: Пузырчатка
Код по МКБ-10: L10
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая 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
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
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи - исследование на акантолитические клетки	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, JgG) 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 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	12
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	12
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	12
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	12
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	12
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	12
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	12
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	12
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	12
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	12
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	12
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	12
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	12
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	12
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	12
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	12
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	12
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,4	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,4	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,4	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	12
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	12
A09.28.003	Определение белка в моче	1	12

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	12
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,4	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,4	6
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,4	6
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,2	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	12
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	2
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	Антибактериальные средства		1		
		Кларитромицин (*)	0,3	1000 мг	28000 мг
		Фузидовая кислота (*)	0,5	6 г	120 г
		Цефотаксим	0,2	2 г	28 г
	Противогрибковые средства		1		
		Клотримазол (*)	1	6 мл	360 мл
		Флуконазол (*)	1	150 мг	2400 мг
		Эконазол	0,5	3 г	360 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,7		

		Тофизолам (*)	0,6	50 мг	1500 мг
		Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,4	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	375 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
		Бетаметазон	1	1 мл	5 мл
		Дексаметазон (*)	0,1	14 мг	1680 мг
		Надролон	1	50 мг	250 мг
		Преднизолон (*)	1	40 мг	14600 мг
		Бетаметазон + Гентамицин	0,1	6 г	540 г
		Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин (*)	0,2	6 г	360 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	1	10 мл	300 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,8		
		Цитостатические средства	1		
		Метотрексат	1	30 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
		Антациды и другие противоязвенные средства	0,5		
		Алгедрат + Магния гидроксид (*)	0,5	45 мл	1350 мл
		Ранитидин (*)	0,5	450 мг	13500 мг
		Средства для лечения печеночной недостаточности	0,6		
		Адеметионин (*)	0,3	1200 мг	18800 мг
		Урсодеоксихо- левая кислота (*)	0,3	500 мг	15000 мг
		Фосфолипиды (*)	0,4	900 мг	27900 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		Калия и магния аспаргинат (*)	1	420 мг/ 474 мг	153300 мг/ 173010

					мг
Средства для профилактики и лечения остеопороза			0,6		
	Стимуляторы остеообразования		1		
		Колекальциферол + Кальция карбонат (*)	1	3 г/8 мг	90 г/240 мг
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Бензилдиметил- миристоиламино- пропиламмония хлорида моногидрат	0,6	20 мл	800 мл
		Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол	0,6	10 мл	400 мл

1.3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество в год
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	4
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	4
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	4
A01.01.005	Определение дермографизма	1	4
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	4
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	4
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	4

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*>> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании

дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.
