

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2006 года N 856

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с пузырчаткой \(при оказании специализированной помощи\)](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с пузырчаткой (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с
пузырчаткой (при оказании
специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 15 декабря 2006 года N 856

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: пузырьчатка

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
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 аспарат-трансаминазы в крови	1	1

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы 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
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	1	1

1.2. Лечение из расчета 25 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	29
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	29
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	29
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	27
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	27
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	27
A02.12.001	Исследование пульса	1	27
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	50
A02.31.001	Термометрия общая	1	50

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	1	2
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	23
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	25

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	25
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,05	25
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	25
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	25
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	10
A 14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	25
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	25

A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	25
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	25

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

*Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

**Ориентировочная дневная доза.

***Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефотаксим	0,6	2 г	14 г
		Ципрофлоксацин	0,4	1 г	10 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Клотримазол	1	6 мл	60 мл
		Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,6		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		

		Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
		Медазепам	0,5	10 мг	140 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	420 мг
		Нандролон	1	50 мг	100 мг
		Преднизолон	1	120 мг	3000 мг
		Бетаметазон + Гентамицин	0,1	6 г	90 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	1	6 мл	150 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,9		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		

		Метотрексат	1	30 мг	120 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Альгельдрат +Магния гидроксид	0,7	45 мл	1125 мл
		Омепразол	0,3	40 мг	1000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспаргинат	1	420 мг/474 мг	10500 мг/11850 мг
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорида моногидрат	0,5	60 мл	800 мл

		Метронидазол Хлоргексидин	+	0,6	6 г	60 г
--	--	------------------------------	---	-----	-----	------

Текст документа сверен по:
рассылка