

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

15 декабря 2006 г.

N 849

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С КРАПИВНИЦЕЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с крапивницей (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 15 декабря 2006 г. N 849

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С КРАПИВНИЦЕЙ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Крапивница

Код по МКБ-10: L50

Фаза: обострения

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

Осложнения: 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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1

A02.01.001	Измерение массы тела	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	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,5	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,5	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,5	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,5	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	16
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	16
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	16
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	16
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	16
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	16

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	16
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,6	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	28
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	14
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	14
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	14
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	14
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	5

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,01	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,4	7 мг	56 мг
		Хлоропирамин	0,4	50 мг	980 мг
		Хифенадин	0,2	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,6		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
		Медазепам	0,5	10 мг	140 мг
		Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,3	60/0,9/ 0,3 мг	840/12,6 /1,2 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Бетаметазон	0,4	1 мл	1 мл
		Преднизолон	0,7	50 мг	700 мг
		Гидрокортизон	0,4	10 г	90 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Кальция глюконат	0,5	10 мл	100 мл
		Натрия тиосульфат	0,6	10 мл	100 мл
		Натрия хлорид	0,8	400 мл	1600 мл

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---