### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

### 15 декабря 2006 г.

### N 850

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЛИШАЕМ КРАСНЫМ ПЛОСКИМ (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 лишаем красным плоским (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с лишаем красным плоским (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 декабря 2006 г. N 850

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЛИШАЕМ КРАСНЫМ ПЛОСКИМ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Лишай красный плоский

Код по МКБ-10: L43

Фаза: распространенных кожных проявлений или поражения слизистых оболочек

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	в дерматологии		
A01.01.002	Визуальное исследование	1	1
	в дерматологии		
A01.01.003	Пальпация в	1	1
	дерматологии		
A01.01.005	Определение	1	1
	дермографизма		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		

A02.09.001	Измерение частоты	1	1	
7.02.00.001	дыхания	'	'	
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	
A02.12.002	Измерение артериального	1	1	
	давления на			
	периферических артериях			
A02.31.001	Термометрия общая			
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1	
A11.12.009	Взятие крови из	0,5	1	
	периферической вены	ŕ		
A09.05.041	Исследование уровня	0,5	1	
	аспартат-трансаминазы			
	в крови			
A09.05.042	Исследование уровня	0,5	1	
	аланин-трансаминазы			
	в крови			
A09.05.023	Исследование уровня	1	1	
	глюкозы в крови			
A09.05.003	Исследование уровня	0,5	1	
	общего гемоглобина			
100.05.004	в крови	0.5		
A08.05.004	Исследование уровня	0,5	1	
A40.05.004	лейкоцитов в крови	0.5		
A12.05.001	Исследование оседания	0,5	1	
A08.05.003	эритроцитов Исследование уровня	0,5	1	
A00.03.003	эритроцитов в крови	0,5	1	
A08.05.005	Исследование уровня	0,5	1	
7.00.00.000	тромбоцитов в крови	0,5	'	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	0,5	1	
7100.00.000	в крови (подсчет	0,0	'	
	формулы крови)			
A09.28.001	Микроскопическое	0,5	1	
	исследование осадка	-,-		
	мочи			
A09.28.003	Определение белка в	0,5	1	
	моче			
A09.28.017	Определение	0,5	1	
	концентрации водородных			
	ионов мочи (рН мочи)			
A09.28.023	Определение удельного	0,5	1	
	веса (относительной			
	плотности) мочи			

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	24
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	24
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	24
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	24
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	24
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	24
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	24
A02.12.002	Измерение артериального давления на	1	24

	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина	1	2
A08.05.004	в крови Исследование уровня лейкоцитов в крови	2	
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы 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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Исследование уровня 1	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	менение 1	
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	21
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	21
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	ход за полостью рта 0,05	
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	21
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	21
Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному		0,05	10

A14.31.006	31.006 Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному		10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,05	21
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A25.01.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,8		
	Противо	протозойные и	1		
		малярийные			
	средства				
		Гидроксихлоро- хин	1	400 мг	8000 мг
		Метронидазол	0,2	1000 мг	17500 мг
Средства для ле	ечения алл	ергических	1		
реакций					
	Антиги средст	стаминные ва	1		
	ородо.	Клемастин	0,4	2 мг	28 мг
		Хлоропирамин	0,6	50 мг	700 мг
Средства, влиян	ошие на це		0,6		
нервную систем		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Анксиолитики		1			
	(транкви	ілизаторы)			
		Доксиламин	0,5	15 мг	315 мг
		Медазепам	0,5	10 мг	140 мг
Гормоны и сред	ства, влиян	ощие на	1		
эндокринную си	стему				
	Неполов	вые гормоны,	1		
	синтетич				
	субстані				
	антигорг	_			
		Бетаметазон	0,4	1 мл	2 мл
		Преднизолон	0,6	40 мг	840 мг
		Гидрокортизон	0,4	3 г	60 г
		Клобетазол	0,3	3 г	60 г
		Флуоцинолон	0,3	5 г	60 г
Средства для лечения заболеваний			0,8		
желудочно-кише	ечного трак	та			

	Антациды и другие	0,4		
	противоязвенные			
	средства			
	Омепразо	ол 0,4	20 мг	500 мг
	Альгельд		45 мл	945 мл
	Магния	, , ,		
	гидроксид	1		
Растворы, элект	олиты, средства	1		
• •	гного равновесия,			
средства питания	•			
- P	Электролиты, средо	ства 1		
	коррекции кислотно			
	равновесия			
	Кальция	0,8	10 мл	100 мл
	глюконат			
	Растворы	0,4	400 мл	1,2 л
	электролі			,
	моно- и по	оли-		
	компонен	тные		
	Натрия	0,8	10 мл	100 мл
	тиосульф	ат		
Прочие средства	Прочие средства для лечения			
	и, не обозначенные			
в других рубрика	X			
	Бензилди	метил- 0,5	25 мл	500 мл
	миристои	ламино-		
	пропилам	пония		
	хлорида			
	моногидр	ат		
	Метронид		5г	90 г
	Хлоргекси	идин		

\_\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.