

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 сентября 2005 года N 566

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным красным плоским лишаем

В соответствии с [п.п.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 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; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным красным плоским лишаем (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным красным плоским лишаем при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.Стародубов

**Приложение. СТАНДАРТ медицинской  
помощи больным красным плоским  
лишаем**

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 12 сентября 2005 года N 566

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** Красный плоский лишай

**Код по МКБ-10:** L43

**Фаза:** обострения

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от наличия или отсутствия 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
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	1	1

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
A09.28.001	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

A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,5	1

## 1.2. Лечение из расчета 35 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	38
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	38
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	38
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
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 в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	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	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
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



A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	70
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,4	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,3	1

A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,4	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	5
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	0,6	20
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	0,2	2
A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований	0,2	2
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,4	4

BO1.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,4	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,2	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	12

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,8		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,2		
		Доксициклин	1	200 мг	1800 мг
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>		0,8		
		Гидроксихлорохин	0,6	400 мг	10000 мг
		Метронидазол	0,2	1000 мг	17500 мг
		Хлорохин	0,2	500 мг	12500 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		

		Клемастин	0,4	2 мг	28 мг
		Хифенадин	0,6	50 мг	700 мг
		Хлоропирамид	0,6	50 мг	700 мг
		Эбастин	0,2	20 мг	280 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,95		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Медазепам	0,4	10 мг	250 мг
		Тофизопам	1	50 мг	1000 мг
		Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	1	20/0,3/ 0,1 мг	1800/27/ 9 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,8		
		Бетаметазон	0,8	7 мг	7 мг

	Метилпреднизолон	0,2	40 мг	1400 мг
	Преднизолон	0,2	40 мг	1400 мг
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны (для местного применения)</i>			
	Бетаметазона + Салициловая кислота	0,6	3 г	90 г
	Бетаметазон + Фузидовая кислота	0,2	1,5 г	15 г
	Гидрокортизон	0,4	3 г	60 г
	Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,2	5 мл	110 мл
	Клобетазол	0,4	2 г	50 г
	Мометазон	0,8	3 г	30 г
	Триамцинолон + Тетрациклин	0,6	3 мл	30 мл
	Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	0,2		

	<i>Иммунодепрессивное средства</i>		1		
		Циклоспорин	1	350 мг	12250 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,2		
	<i>Гипотензивные средства</i>		1		
		Каптоприл	0,1	25 мг	1225 мг
		Эналаприл	0,1	10 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,2		
	<i>Антациды и противоязвенные средства</i>		1		
		Омепразол	0,33	20 мг	600 мг
		Рабепразол	0,33	20 мг	600 мг
		Эзомепразол	0,33	20 мг	600 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

	<i>Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия</i>		1		
		Кальция глюконат	0,8	10 мл	100 мл
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,6	400 мл	2000 мл
		Натрия тиосульфат	0,8	10 мл	100 мл
		Натрия хлорид	0,2	400 мл	2000 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Ацитретин	0,2	35 мг	1225 мг
		Амми большой плодов фурукумарины	0,6	100 мг	2000 мг
		Оксид цинка + Вазелин	1	100 г	2 кг
Витамины и минералы			1		



	<i>Минералы</i>				
		Цинка сульфат	1	248 мг	3720 мг

---

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Текст документа сверен по:

рассылка