

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 сентября 2005 г. N 575
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным красным отрубевидным волосатым
лишаем"**

О стандартах медицинской помощи больным см. справку

В соответствии с подп. 5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.04 N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.93 N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным красным отрубевидным волосатым лишаем ([приложение](#)).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным красным отрубевидным волосатым лишаем при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации

В.И. Стародубов

**Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 13 сентября 2005 г. N 575**

Стандарт медицинской помощи больным красным отрубевидным волосатым лишаем

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: красный отрубевидный волосатый лишай

Код по МКБ-10: L44.0

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		
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
1	2	3	4
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
A02.01.001	Измерение массы тела	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	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3

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
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, 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	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	5
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	0,4	1
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,4	1

A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	1	25
B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	5
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,6	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
1	2	3	4	5	6
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
	Антибактериальные средства		1		
		Кларитромицин	0,3	500 мг	7000 мг
		Мупироцин	0,3	1,5 г	15 г
		Фузидовая кислота	0,3	1,5 г	15 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и		1		

	антигормоны (для местного применения)				
		Бетаметазон + Гентамицин	0,2	3 г	30 г
		Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол	0,2	3 г	30 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,2	10 мл	110 мл
		Мометазон	0,8	3 г	30 г
		Триамцинолон + Тетрациклин	0,2	6 мл	60 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,4		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак	0,25	50 мг	200 мг
		Кетопрофен	0,25	100 мг	400 мг
		Мелоксикам	0,5	15 мг	420 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Средства для лечения печеночной недостаточности		1		
		Адеметионин	0,6	12000 мг	16000 мг
		Фосфолипиды	0,4	300 мг	18000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,6		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Калия хлорид + Натрия хлорид + Магния хлорид	0,2	400 мл	800 мл
		Натрия хлорид	0,2	400 мл	800 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		

	Амми большой плодов фотокумарины	1	100 мг	2500 мг
	Ацитретин	1	25 мг	1050 мг
	Мочевина + Вазелин	1	100 мг	1,5 кг
	Салициловая кислота + Вазелин	1	100 мг	1,25 кг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.