

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 сентября 2005 года N 575

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным
красным отрубевидным волосяным лишаем](#)

В соответствии с [подп.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения
и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного
[постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 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 волосяным лишаем (приложение).

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

Заместитель Министра
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
В.И.Стародубов

**Приложение. Стандарт медицинской
помощи больным красным отрубевидным
волосяным лишаем**

Приложение
к приказу Минздравсоцразвития России
от 13 сентября 2005 года N 575

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: красный отрубевидный волосяной 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	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
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 M, 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 M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A05.10.007 I	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 микробактерии	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***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
--	--	--	-----	--	--

	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Кларитромицин	0,3	500 мг	7000 мг
		Мупироцин	0,3	1,5 г	15г
		Фузидовая кислота	0,3	1,5 г	15 г

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны (для местного применения)</i>		1		
--	--	--	---	--	--

		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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		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		
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		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		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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

Текст документа сверен по:

Здравоохранение.

Журнал для руководителя

и главного бухгалтера,

№ 6, 2006 год