

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 13 сентября 2005 г. № 573

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ КРАСНЫМ ОТРУБЕВИДНЫМ ВОЛОСЯНЫМ ЛИШАЕМ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** Красный отрубевидный волосяной лишай

**Код по МКБ-10:** *L 44.0*

**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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	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 факультативно-анаэробные 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
V01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	5
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.001.01	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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***
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	15 г
		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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		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

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза