

Стандарт
медицинской помощи больным с лишаем красным плоским
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального
развития РФ
от 18 декабря 2007 г. N 779)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: лишай красный плоский (с распространенными кожными проявлениями и/или с поражением слизистых оболочек)

Код по МКБ-10: L43

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая 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
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,6	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,6	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,6	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,6	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,6	1

A11.01.001	Биопсия кожи	0,6	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,6	1

1.2. Лечение из расчета 60 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	4
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	4
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	4
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
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	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
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
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	10
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	4
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	2

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,8		
	Противопротозойные и противомаларийные средства		1		
		Гидроксихлорохин	0,4	400 мг	16000 мг
		Метронидазол (*)	0,2	1000 мг	21000 мг
		Хлорохин (*)	0,4	500 мг	20000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин (*)	0,4	2 мг	28 мг
		Хифенадин (*)	0,4	50 мг	700 мг
		Хлоропирамин (*)	0,4	50 мг	700 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Медазепам (*)	0,4	10 мг	140 мг
		Тофизопам (*)	0,6	50 мг	1000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		

	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Бетаметазон	0,3	1 мг	2 мг
		Преднизолон (*)	0,4	40 мг	840 мг
		Гидрокортизон (*)	0,4	3 г	60 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,1	5 мл	110 мл
		Бетаметазон (*)	0,4	2 г	60 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Кальция глюконат	0,5	10 мл	100 мл
		Натрия тиосульфат	0,5	10 мл	100 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорида моногидрат	0,2	20 мл	500 мл
		Ретинол (*)	0,5	5 г	175 г
		Радевит	0,5	5 г	175 г