

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 31 мая 2006 г. № 438

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Локализованная склеродермия

Код по МКБ-10: *L 94.0*

Фаза: любая

Стадия: прогрессирующая

Осложнение: вне зависимости от 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
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	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	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,2	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,2	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,2	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,2	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,2	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,2	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,2	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,2	1
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBs Ag Hepatitis B virus	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	40
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	40
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	3
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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
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
A 04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A 04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,2	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	0,5	20
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	0,3	20
A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	0,8	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	8
A 13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	70
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	35

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Бензилпенициллин	1	2 млн ЕД	40 млн ЕД
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	150 мг	750 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлорпирамин	0,5	50 мг	700 мг
		Дезлоратадин	0,5	10 мг	70 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,1	40 мг	1400 мг
		Нандролон	0,05	50мг	50мг
		Бетаметазон	0,1	1мл	2мл
		Гидрокортизон	0,4	3 г	90 г
		Клобетазол	0,3	5 г	75 г
		Мометазон	0,3	3 г	90 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Прочие противовоспалительные средства</i>		1		
		Гиалуронидаза	1	64 ЕД	1280 ЕД
		Пеницилламин	0,5	500 мг	17500 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Диметилсульфоксид	0,5	30 мл	600 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертываемости крови</i>		1		
		Гепарин натрий	1	15 г	150 г
		Ксантинола никотинат	0,5	300 мг	9000 мг
		Пентоксифиллин	0,5	800 мг	28000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,2		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	800 мл	6400 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			0,5		
		Амми большой плодов фотокумарины	1	100 мг	2000 мг
Витамины и минералы			0,2		
		Альфа-Токоферола ацетат	1	400 мг	12000 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза