

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

31 мая 2006 г.

N 438

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
ЛОКАЛИЗОВАННОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным локализованной склеродермией.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным локализованной склеродермией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 31.05.2006 г. N 438

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ**

Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Локализованная склеродермия

Код по МКБ-10: L94.0

Фаза: любая

Стадия: прогрессирующая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия 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
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 аспартат-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

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
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 аспартат-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
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.01.001	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
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
A13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.011	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		
	Антибактериальные средства		1		
		Бензилпенициллин	1	2 млн. ЕД	40 млн. ЕД
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	1	150 мг	750 мг

Средства для лечения аллергических реакций		0,7		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлорпирамин	0,5	50 мг	700 мг
	Дезлоратадин	0,5	10 мг	70 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,1	40 мг	1400 мг
	Нандролон	0,05	50 мг	50 мг
	Бетаметазон	0,1	1 мл	2 мл
	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		
	Прочие противовоспалительные средства	1		
	Гиалуронидаза	1	64 ЕД	1280 ЕД
	Пеницилламин	0,5	500 мг	17500 мг
	Диметилсульф-оксид	0,5	30 мл	600 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Средства, влияющие на систему свертываемости крови	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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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.
