

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

30 мая 2006 г.

N 432

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ**

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 atopическим дерматитом.

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

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 30.05.2006 г. N 432

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Atopический дерматит

Код по МКБ-10: L20

Фаза: обострения

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,5	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	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,1	1
A09.28.022	Определение осмолярности мочи	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,4	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,4	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,4	1
A26.06.048	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,4	1

A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,4	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,4	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	0,4	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	42
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	42
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	42
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	38
A02.12.001	Исследование пульса	1	38
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	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4

A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	0,4	1
A09.19.003	Анализ кала на гельминты	1	1
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	1	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A12.05.058	Исследование клеточных рецепторов	0,3	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A12.10.001	Электрокардиография	0,2	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1
A26.01.010	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на дерматофиты (Dermatophyton)	0,4	2
A26.01.025	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластин на дерматофиты (Dermatophyton)	0,4	1
A26.01.020	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,4	1
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	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	0,3	1
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов	0,4	20
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,2	20
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	0,25	20
A18.05.001	Плазмаферез	0,15	8
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	70
A14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы	1	70

A13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,4	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,4	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	1
A25.01.002	Назначение диетической 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,4	1250 мг	8750 мг
		Кларитромицин	0,3	1000 мг	14000 мг
		Мидекамицин	0,1	800 мг	6400 мг
		Цефотаксим	0,1	2 г	14 г
		Ципрофлоксацин	0,1	1 г	9 г
		Фузидовая кислота	1	6 г	120 г
	Противовирусные препараты		0,1		
		Ацикловир	0,5	1000 мг	5000 мг
		Валацикловир	0,5	1000 мг	5000 мг
	Противогрибковые средства		1		
		Кетоконазол	0,5	10 мл	60 мл
		Флуконазол	0,5	150 мг	600 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		0,5		
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дезлоратадин	0,3	10 мг	70 мг
		Дифенгидрамин	0,3	5 мг	25 мг
		Кетотифен	1	1 мг	60 мг
		Клемастин	0,8	7 мг	56 мг
		Лоратадин	0,3	20 мг	140 мг

		Хлоропирамид	0,8	50 мг	980 мг
		Хифенадин	0,3	50 мг	700 мг
		Цетиризин	0,3	4 мг	140 мг
		Эбастин	0,2	10 мг	280 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Доксиламин	0,3	15 мг	735 мг
		Гидроксизин	0,5	50 мг	625 мг
		Медазепам	0,3	25 мг	250 мг
		Тофизопам	0,5	40	1000 мг
		Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,3	60/0,9/0,3 мг	1800/27/9 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,2		
		Амитриптилин	0,5	10 мг	250 мг
		Тианептин	0,5	12,5 мг	250 мг
	Антипсихотические средства		0,4		
		Сульпирид	1	100 мг	3000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Бетаметазон	0,2	1 мл	1 мл
		Преднизолон	0,2	30 мг	900 мг
		Бетаметазон + Гентамицина	1	7 г	180 г
		Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин	0,8	6 г	120 г
		Бетаметазон + Фузидовая кислота	0,5	3 г	60 г
		Гидрокортизон	0,5	9 г	150 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,5	12 мл	220 мл
		Гидрокортизон + Фузидовая кислота	0,4	5 г	60 г
		Клобетазол	0,8	6 г	125 г
		Метилпреднизолон	0,5	10 г	60 г
		Мометазон	0,5	1,5 г	240 г
		Мометазона фуроат + Салициловая кислота	0,4	6 г	45 г
		Триамцинолон + Тетрациклин	0,5	10 мл	120 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		

	Панкреатические энзимы	1		
	Панкреатин	1	900 мг	27000 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Метилкремниевой кислоты гидрогель	1	15 г	150 г
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,7		
	Адеметионин	0,7	800 мг	28000 мг
	Фосфолипиды	0,3	900 мг	18000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция глюконат	0,4	10 мл	100 мл
	Калия хлорид + Натрия хлорид + Магния хлорид	0,6	400 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,4	400 мл	1200 мл
	Натрия тиосульфат	0,8	400 мл	100 мл
	Натрия хлорид	0,4	800 мл	6400 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
	Амми большой плодов фотокумарины	0,4	100 мг	2000 мг
	Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол	0,4	20 г	320 г
	Мочевина + Вазелин	1	100 г	2 кг
	Ретинол	0,5	5 г	175 г
	Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин	1	100 г	2,5 кг
	Оксид цинка + Вазелин	1	100 г	2 кг
	Пимекролимус	0,8	3 г	30 г
	Пиритион цинка	1	10 г	100 г
	Токоферол + Ретинол + Эргокальциферол	0,5	5 г	175 г

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
