### 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 атопическим дерматитом.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным атопическим 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: Атопический 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	Среднее
		предоставления	количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	в дерматологии		
A01.01.002	Визуальное	1	1
	исследование в		
	дерматологии		
A01.01.003	Пальпация в	1	1
	дерматологии		

A01.01.005	Определение	1	1
	дермографизма		
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 Treponema pallidum	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	0,2	1
140 40 004	электрокардиограммы	0.0	4
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

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для пр		ии	1		
течения инфекц					
		териальные	1		
	средства				
		Амоксициллин +	0,4	1250 мг	8750 мг
		Клавулановая кислота			
		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	1	6 г	120 г
		кислота			
	Противо	вирусные	0,1		
	препара	ТЫ			
		Ацикловир	0,5	1000 мг	5000 мг
	Валацикловир Противогрибковые		0,5	1000 мг	5000 мг
			1		
	средства				
		Кетоконазол	0,5	10 мл	60 мл
		Флуконазол	0,5	150 мг	600 мг
	Прочие	средства для	0,5		
	профила				
	лечения	инфекций			
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Средства для ле реакций	ечения алл	ергических	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, влияю	пие на пен		0,9		
нервную систему	¬,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,0		
	Анксиоли	ІТИКИ	1		
	(транквил	пизаторы)			
		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 +	0,3	60/0,9/	1800/27/
		Эрготамин +		0,3 мг	9 мг
		Белладонны			
		алкалоиды			
	Антидепр	ессанты и	0,2		
	средства				
		ического			
	действия		0.5	10	050
		Амитриптилин	0,5	10 мг	250 мг
		Тианептин	0,5	12,5 мг	250 мг
		отические	0,4		
	средства			100	0000
_		Сульпирид	1	100 мг	3000 мг
Гормоны и средст		щие на	1		
эндокринную сист			1		
		ые гормоны,	1		
	синтетич субстанц				
	антигорм				
	антинори	Бетаметазон	0,2	1 мл	1 мл
		Преднизолон	0,2	30 мг	900 мг
		Бетаметазон +	1	7 Γ	180 г
		Гентамицина	'	' '	1001
		Бетаметазон +	0,8	6 г	120 г
		Клотримазол +	0,0		.20.
		Гентамицин			
		Бетаметазон +	0,5	3 г	60 г
		Фузидовая	,		
		кислота			
		Гидрокортизон	0,5	9 г	150 г
		Гидрокортизон +	0,5	12 мл	220 мл
		Окситетрациклин			
		Гидрокортизон +	0,4	5 г	60 г
		Фузидовая			
		кислота		4	1
		Клобетазол	0,8	6 г	125 г
		Метилпреднизо-	0,5	10 г	60 г
		ЛОН	0.5	4.5	040
		Мометазон	0,5	1,5 г	240 г
		Мометазона	0,4	6 г	45 г
		фуроат +			
		Салициловая			
		КИСЛОТА	0,5	10 мл	120 мл
		Триамцинолон + Тетрациклин	0,5	I LO INIJI	I ZO MIJI
Средства для леч	іениа забо І		1		
желудочно-кишеч			'		
Warning IIIO KNIMEA	rpaki	~	1	1	Ī

Панкреатин		Панкреат	гические	1		
Антациды и другие противоязвенные средства  Метилиремниевой кислоты гидрогель  Средства для лечения на прочие средства и тису плодов фотокумарины  Прочие средства для лечения  В других рубриках  Амми большой плодов фотокумарины  Евнзокаин + Клорамфеникол Мочевина + 1 100 г 2 кг Вазелин Нимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пимти ника 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Пимекролиму с 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 100		энзимы	Панупеатин	1	900 мг	27000 ME
ротивоязвенные средства    Метилкремниевой кислоты гидрогель   15 г   150 г		Антациль			300 WII	27 000 WII
Метилкремниевой кислоты   1		противоя	звенные			
Средства для лечения печеночной недостаточности         0,7         800 мг         28000 мг           Адеметионин фосфолилиды         0,3         900 мг         18000 мг           Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания         1         1           Злектролиты, средства коррекции кислотного равновесия         1         100 мл           Кальция дорид + Натрия хлорид + Натрия хлорид + Натрия хлорид + Натрия хлорид на моно и поликомпонентные моно и поликомпонентные натрия хлорид натрия натрия хлорид натрия х			Метилкремниевой кислоты	1	15 г	150 г
печеночной   недостаточности   Адеметионин   0,7   800 мг   28000 мг   Фосфолилиды   0,3   900 мг   18000 мг   18000 мг   коррекции кислотного равновесия, средства питания   Олектролиты, средства   1		Средства		0.7		
Адеметионин   0,7   800 мг   28000 мг   Фосфолипиды   0,3   900 мг   18000		печеночн	ЮЙ			
Фосфолипиды   0,3   900 мг   18000 мг		подостат		0.7	800 мг	28000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания				·		
коррекции кислотного равновесия, средства питания    Одектролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Растворы, электр	литы. сре				
Олектролиты, средства коррекции киспотного равновесия	коррекции кислот	ного равно				
коррекции кислотного равновесия  Кальция глюконат  Калия хлорид + 0,6 400 мл 2000 мл  Калия хлорид + Магния хлорид + О,4 100 мг 2000 мг плодов фотокумарины Бензокаин + О,4 20 г 320 г Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + 1 100 г 2 кг Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 100 г Токоферол + Ретинол + 0,5 5 г 175 г	ородотва питания		иты, средства	1		
равновесия  Кальция глюконат Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия хлорид Растворы электролитные моно- и поликомпонент- ные Натрия хлорид О,4 800 мл 6400 мл 100 м						
Прочие средства для лечения доломи не обозначенные в других рубриках   Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Коленких масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус О,8 Зг Зог Пиритион цинка + Вазелин Пимекролимус О,8 Зг Зог Птокоферол + Ретинол + О,5 5г 175 г Пток притим по		равновес	СИЯ			
Натрия хлорид + Магния хлорид Растворы электролитные моно- и поликомпонентные Натрия тиосульфат Натрия хлорид 0,4 800 мл 100 мл			i i	0,4	10 мл	100 мл
Натрия хлорид + Магния хлорид Растворы электролитные моно- и поликомпонентные Натрия тиосульфат Натрия хлорид 0,4 800 мл 100 мл				0,6	400 мл	2000 мл
Растворы электролитные моно- и поликомпонент- ные Натрия тиосульфат Натрия хлорид 0,4 800 мл 6400 мл 100 мл тиосульфат Натрия хлорид 0,4 800 мл 6400 мл 6400 мл Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках О,4 100 мг 2000 мг плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + 1 100 г 2 кг Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол + О,5 5 г 175 г			Натрия хлорид +			
электролитные моно- и поликомпонентные Натрия тиосульфат Натрия хлорид 0,4 800 мл 6400 мл 100 мл заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках  Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол + О,5 5 г 175 г			<del></del>			
моно- и поликомпонент- ные Натрия 0,8 400 мл 100 мг 100 м			1	0,4	400 мл	1200 мл
Поликомпонент- ные Натрия тиосульфат Натрия хлорид О,4 800 мл 6400 мл Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках  Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол О,5 100 г 2 кг Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус Пимекролимус О,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус О,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 100 г 100 г 175 г 175 г 175 г 175 г 175 г 175 г 176 г 176 г 176 г 176 г 1775 г			•			
Ные   Натрия						
Натрия тиосульфат натрия хлорид 0,4 800 мл 6400 мл Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках 1 100 мг 2000 мг плодов фотокумарины Бензокаин + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Прититон цинка 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Прититон цинка 1 100 г 175 г Потокоферол + Ретинол + О,5 5 г 175 г 175 г 175 г Прититон цинка 1 100 г 10						
Тиосульфат   Натрия хлорид   О,4   800 мл   6400 мл				0,8	400 мл	100 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках  Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол 0,5 5г 175г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол + О,5 5г 175 г			•	- , -		
заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках  Aмми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол + О,5 5 г 175 г 1			Натрия хлорид	0,4	800 мл	6400 мл
В других рубриках  Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + 1 100 г 2 кг Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол +				1		
Амми большой плодов фотокумарины Бензокаин + 0,4 20 г 320 г Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол Мочевина + 1 100 г 2 кг Вазелин Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская 1 100 г 2,5 кг нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + 0,5 5 г 175 г			наченные			
плодов фотокумарины Бензокаин +	в других рубриках	(	T		100	0000
Бензокаин +       0,4       20 г       320 г         Борная кислота + Облепихи масло +       100 г       2 кг         Мочевина + Вазелин       1       100 г       2 кг         Ретинол       0,5       5 г       175 г         Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин       1       100 г       2 кг         Оксид цинка + Вазелин       1       100 г       2 кг         Пиритион цинка       1       10 г       100 г         Токоферол + Ретинол +       0,5       5 г       175 г			плодов	0,4	100 MF	2000 мг
Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол  Мочевина + 1 100 г 2 кг Вазелин  Ретинол 0,5 5 г 175 г Нафталанская нефть + Оксид цинка + Вазелин  Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин  Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + Ретинол +				0.4	20 г	320 г
Мочевина + Вазелин  Ретинол О,5 5 г 175 г  Нафталанская 1 100 г 2,5 кг нефть + Оксид цинка + Вазелин  Оксид цинка + 1 100 г 2 кг  Вазелин  Пимекролимус О,8 3 г 30 г  Пиритион цинка 1 10 г 100 г  Токоферол + О,5 5 г 175 г			Борная кислота + Облепихи масло +	0,4	201	3201
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         Вазелин       0,8       3 г       30 г         Пимекролимус       0,8       3 г       100 г         Пиритион цинка       1       10 г       100 г         Токоферол + Ретинол +       0,5       5 г       175 г			Мочевина +	1	100 г	2 кг
Нафталанская 1 100 г 2,5 кг нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + 0,5 5 г 175 г				0.5	5 г	175 г
нефть + Оксид цинка + Вазелин Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + 0,5 5 г 175 г						
Оксид цинка + 1 100 г 2 кг Вазелин Пимекролимус 0,8 3 г 30 г Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + 0,5 5 г 175 г			нефть + Оксид		1001	2,5 %
Пимекролимус         0,8         3 г         30 г           Пиритион цинка         1         10 г         100 г           Токоферол + Ретинол +         0,5         5 г         175 г			Оксид цинка +	1	100 г	2 кг
Пиритион цинка 1 10 г 100 г Токоферол + 0,5 5 г 175 г Ретинол +				0.8	3 5	30 г
Токоферол + 0,5 5 г 175 г Ретинол +						
Ретинол +						
				0,0		'' ''
Ορισκαπομήφοροπ			Эргокальциферол			

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <\*\*> Ориентировочная дневная доза.