

Приложение №1

к приказу
Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской
Федерации
от

_____ 2010г. № _____

Стандарт медицинской помощи больным с атопическим дерматитом (взрослые)

Модель
пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: обострения;

Стадия: любая;

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия
осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 35

Диагнозы: L20 Атопический дерматит 100%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1,00	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,40	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,40	1

A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,40	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,40	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,40	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,40	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,40	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,40	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 35 дней

2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,00	34
V01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,20	1
V01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,20	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,40	1
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,40	1
V01.047.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,40	2
V01.058.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,20	1
V01.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	0,10	1

	первичный		
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	4
A02.31.001	Термометрия общая	1,00	70
A02.01.001	Измерение массы тела	0,20	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1,00	70
A11.01.008	Соскоб кожи	0,30	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	4
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	4
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	4
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,50	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,50	1
A26.01.024	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophyton)	0,40	2
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1,00	3

A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	0,40	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	1,00	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,20	2
A09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	0,20	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,20	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,20	1
A26.01.010	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на дерматофиты (Dermatophyton)	0,40	2
A09.05.055.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	1,00	1

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,30	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,30	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,30	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,30	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,30	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,30	1

A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,30	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,50	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,50	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	35
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	1
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	35
A22.01.006.00 2	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,40	20
A18.05.001	Плазмаферез (1 сеанс)	0,20	8
A22.01.006.00 3	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	0,30	20

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	МНН + форма	Частота назначения	Единицы измерения	ОД Д*	ЭКД ***
---------	---	-------------	--------------------	-------------------	-------	---------

	(АТХ)	выпуска	я		*	
A12 AA	Препараты кальция		0,400			
A12 AA0 3		кальция глюконат раствор для инъекций	0,400	мл	10	100
A12 CA	Препараты натрия		0,400			
A12 CA0 1		натрия хлорид раствор для инфузий	0,400	мл	800	640 0
A16 AA	Аминокислоты и их производные		0,700			
A16 AA0 2		адеметионин таблетки, покрытые кишечнораств воримой оболочкой	0,500	мг	120 0	252 00
A16 AA0 2		адеметионин лиофилизат для приготовлен ия раствора для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,200	мг	400	200 0
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,600			
B05B B01		меглюмина натрия сукцинат + калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид раствор для инфузий	0,600	мл	400	200 0
D04 AA	Антигистаминные препараты для местного применения		0,200			
D04		дифенгидра	0,200	мг	5	25

AA3 2		мин таблетки				
D06 BB	Противовирусные препараты		0,100			
D06 BB03		ацикловир таблетки	0,050	мг	100 0	100 00
D06 BB03		ацикловир мазь для наружного применения	0,050	г	1	10
D07 AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07 AA		метилпредни золон ацепонат мазь для наружного применения	0,300	г	5	100
D07 AA		метилпредни золон ацепонат крем для наружного применения	0,300	г	5	100
D07 AA0 3		преднизолон таблетки	0,200	мг	30	900
D07 AC	Глюкокортикостероиды активные (Группа III)		1,000			
D07 AC0 1		бетаметазон суспензия для инъекций	0,200	мл	1	1
D07 AC0 1		бетаметазон мазь для наружного применения	0,200	г	5	100
D07 AC1 3		мометазон мазь для наружного применения	0,300	г	10	120
D07 AC1 3		мометазон крем для наружного применения	0,300	г	10	120
D11 AX	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи		0,500			

D11 AX1 5		пимекролим ус крем для наружного применения	0,500	г		3	30
J01C R	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,100				
J01C R02		амоксциллин + клавуланова я кислота таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,100	мг		125 0	875 0
J01D D	Цефалоспорины третьего поколения		0,100				
J01D D01		цефотаксим порошок для приготовлен ия раствора для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,100	г		2	14
J01F A	Макролиды		0,200				
J01F A09		klarитромиц ин таблетки пролонгиров анного действия, покрытые оболочкой	0,200	мг		100 0	140 00
J01M A	Фторхинолоны		0,100				
J01M A02		ципрофлокса цин таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,100	г		1	9
J02A C	Триазола производные		0,500				
J02A C01		флуконазол капсулы	0,500	мг		150	300
L04A	Иммунодепрессанты селективные		0,100				

A						
L04A A01		циклоспорин капсулы	0,100	мг	175	612 5
N05 BB	Дифенилметана производные		0,400			
N05 BB01		гидроксизин таблетки, покрытые оболочкой	0,400	мг	75	157 5
N05 CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,300			
N05 CF01		зопиклон таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,300	мг	7,5	105
N06 AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные		0,200			
N06 AA0 9		амитриптилин таблетки	0,200	мг	10	250
N06 BX	Психостимуляторы и ноотропы другие		0,300			
N06 BX		глицин таблетки подъязычные	0,300	мг	300	900
R06 AC	Этилендиамины замещенные		1,000			
R06 AC0 3		хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	20	280
R06 AC0 3		хлоропирамин таблетки	0,600	мг	50	700
R06 AE	Производные пиперазина		0,400			
R06 AE07		цетиризин таблетки, покрытые оболочкой	0,400	мг	10	140
R06	Антигистаминные препараты системного		0,400			

AX	действия другие					
R06 AX1 3		лоратадин таблетки	0,400	мг	20	140
V03 AB	Антидоты		0,600			
V03 AB0 6		натрия тиосульфат раствор для внутривенно го введения	0,600	мл	10	100

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименовани е	Частота предоставления	Среднее количество
-------------	------------------	------------------	---------------------------	-----------------------

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
--------------	------------------------	------------