



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*28 декабря 2012*

Москва

№ 15894

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
*Ю.В. Кулешова*  
*29 декабря 2012 г.*



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 г. № 1587н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита,  
резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** обострение

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** дневной стационар

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 35

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

L20 Атопический дерматит

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

#### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,8	1

#### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,3	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	0,5	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,2	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,3	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,3	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общепериферический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,05	1

V01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	35
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	2
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	Усредненный показатель частоты предоставления
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatorhyton)	0,3	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	Усредненный показатель частоты предоставления
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,025	1

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05	1
A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	0,8	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	6
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,4	20
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	0,4	20

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,2			
A09AA	Ферментные препараты	Лактулоза+Лигнин гидролизный	0,5	мг	720+ 2010	25200+ 70350
		Панкреатин		ЕД	10000	100000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,2	МЛ	5	50
A14AB	Производные эстрогена		0,05			
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Нандролон	0,2	МГ	50	50
B05CB	Солевые растворы	Мегломина натрия сукцинат	0,2	МЛ	400	2000
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,1	МЛ	400	2000
C08CA	Производные дигидропиридина	Фуросемид	0,04	МГ	40	200
C09AA	Ингибиторы АПФ	Нифедипин	0,1	МГ	20	700
D01AC	Производные имидазола и триазола	Каптоприл Эналаприл	0,2	МГ МГ	25 10	250 350
		Кетоконазол		МЛ	10	100

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		0,4			
D05AA	Деготь	Декспантенол	0,1	МГ	5	50
D06BB	Противовирусные препараты	Деготь березовый	0,2	Г	10	350
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Ацикловир	0,6	МГ	5	25
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)	Гидрокортизон		МГ	10	90
		Метилпреднизолона ацепонат	0,3	МГ	10	90
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Триамцинолон	1	МГ	10	90
		Бетаметазон		МГ	10	90
		Мометазон		МЛ	5	40



Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Мометазон		мг	5	60
		Флуоцинолона ацетонид		мг	10	90
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)	Флутиказон	0,2	мг	10	90
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками	Клобетазол	0,3	мг	10	50
		Гидрокортизон+Натамицин+ Неомицин		мг+мг +ЕД	10+10+ 3500	180+180+ 6300
		Гидрокортизон+Окситетрациклин		мг	50+150	1000+3000
D07CC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон+Фузидовая кислота	0,4	мг	10+20	180+360
		Бетаметазон+Гентамицин		мг	5+10	100+200
		Бетаметазон+Фузидовая кислота		мг	5+100	100+2000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами	Бетаметазон+Гентамицин+ Клотримазол Бетаметазон+Мочевина	0,5	мг мг	2,5+50+5 5+500	50+1000+ 100 100+10000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Нафталанская нефть	0,2	г	20	700
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения	Ретинол	0,05	мг	10	140
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов	Такролимус		мг	10	90

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Прочие дерматологические препараты	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D11AX		Пимекролимус	0,35	МГ	10	350
		Диоксометилтетрагидропиримидин		МГ	5	50
		Пиритион цинк		МЛ	10	300
		Пиритион цинк		Г	10	90
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон	0,06	МЛ	1	1
		Преднизолон		МГ	60	300
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,05	МГ	200	1400
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,15	МГ	500	5000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,05	Г	1	10
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,2	МГ	150	450
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,01	МГ	175	6125
N01BB	Амиды	Артикаин+[Эпинефрин]	0,3	МЛ	2	2
		Лидокаин		МЛ	2	2

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Тофизолам	0,2	МГ	150	4500
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
N05BX	Другие анксиолитики	Гидроксизин	0,2	МГ	100	2800
		Морфолиноэтилтиоэтоксид-бензимидазол		МГ	30	1050
R06AA	Эфиры алкиламинов	Доксиламин	0,6	МГ	15	75
		Клемастин		МГ	2	20
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,7			
		Хлоропирамин		МГ	75	750
		Хлоропирамин		МЛ	1	5
R06AE	Производные пиперазина		1			
		Левосетиризин		МГ	5	50
		Цетиризин		МГ	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		1			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Лоратадин		мг	10	100
		Меггидролин		мг	200	2000
		Хифенадин		мг	50	500
V03AB	Антидоты	Натрия тиосульфат	0,7	мл	10	100

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).