

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря  
2012 г. № 1588н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам  
системной терапии"**

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) приказываю:

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

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27647

**Стандарт**  
**специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического**  
**дерматита, резистентного к другим видам системной терапии**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 35

Код по МКБ X\*(1)  
Нозологические единицы

L20 Атопический дерматит

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	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	0,4	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,8	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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
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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	0,05	1
B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	34
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,3	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	.3
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных 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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	6
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	0,6	25

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Лактулоза + Лигнин гидролизный		мг	720 + 2010	25200 + 70350
A09AA	Ферментные препараты		0,7			

		Панкреатин		ЕД	10000	100000
A12AA	Препараты кальция		0,3			
		Кальция глюконат		мл	10	100
A14AB	Производные эстрена		0,05			
		Нандролон		мг	50	50
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,4			
		Адеметионин		мг	400	2000
		Адеметионин		мг	1200	12000
B05BB	Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс		0,2			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	2000
B05XA	Растворы электролитов		0,2			
		Натрия хлорид		мл	400	2000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,04			
		Нифедипин		мг	20	700
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1			
		Каптоприл		мг	125	250
		Эналаприл		мг	10	350
D01AC	Производные имидазола и триазола		0,2			
		Кетоконазол		мл	10	100
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		0,4			
		Декспантенол		мг	5	50
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,1			

		Дифенгидрамин		мл	1	10
D05AA	Деготь		0,1			
		Деготь березовый		г	10	350
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1	5
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,6			
		Гидрокортизон		мг	10	150
		Метилпреднизолона ацепонат		мг	10	150
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)		0,4			
		Алклометазон		мг	10	150
		Триамцинолон		мг	10	150
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		1			
		Бетаметазон		мг	10	120
		Мометазон		мг	5	40
		Мометазон		мг	5	75
		Флуоцинолона ацетонид		мг	10	150
		Флутиказон		мг	10	150
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)		0,2			
		Клобетазол		мг	10	50
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками		0,4			
		Гидрокортизон + Натамицин + Неомицин		мг + мг + ЕД	10 + 10 + 3500	180 + 180 + 6300



		Гидрокортизон + Окситетрациклин		мл	5	55
		Гидрокортизон + Окситетрациклин		мг	50 + 150	1000 + 3000
		Гидрокортизон + Фузидовая кислота		мг	10 + 20	180 + 360
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами		0,5			
		Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол		мг	2,5 + 50 + 5	50 + 1000 + 100
		Бетаметазон + Мочевина		мг	5 + 500	100 + 10000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,2			
		Нафталанская нефть		г	20	700
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения		0,6			
		Ретинол		мг	10	210
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,2			
		Эритромицин		мг	30	300
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,1			
		Такролимус		мг	10	150
D11AX	Прочие дерматологические препараты		0,4			
		Пимекролимус		мг	10	150
		Диоксометилтетрагидропирим идин		мг	5	50

		Пиритион цинк		мл	10	300
		Пиритион цинк		г	10	150
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мл	1	1
		Метилпреднизолон		мг	12	72
		Преднизолон		мг	60	240
J01AA	Тетрациклины		0,05			
		Доксициклин		мг	200	1400
J01FA	Макролиды		0,15			
		Кларитромицин		мг	500	5000
J01MA	Фторхинолоны		0,05			
		Ципрофлоксацин		г	1	10
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	150	450
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	175	6125
N01BB	Амиды		0,3			
		Артикаин + [Эпинефрин]		мл	2	2
		Лидокаин		мл	2	2
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Тофизопам		мг	150	4500
N05BB	Производные дифенилметана		0,5			
		Гидроксизин		мг	100	2800
N05BX	Другие анксиолитики		0,2			
		Морфолиноэтилтиоэтоксипенз имидазол		мг	30	1050
R06AA	Эфиры алкиламинов		1			
		Доксиламин		мг	15	75
		Клемастин		мл	2	20
		Клемастин		мг	2	20

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,9			
		Хлоропирамин		мл	1	5
		Хлоропирамин		мг	75	750
R06AE	Производные пиперазина		1			
		Левоцетиризин		мг	5	50
		Цетиризин		мг	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		1			
		Лоратадин		мг	10	100
		Мебгидролин		мг	200	2000
		Хифенадин		мг	550	500
V03AB	Антидоты		0,7			
		Натрия тиосульфат	1	мл	10	100

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	34

---

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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-терапевтическо-химической 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)).