

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1588н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при тяжелых формах  
атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 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 N 27647

**Приложение  
к [приказу](#) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 28 декабря 2012 г. N 1588н**

**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>		
<a href="#">Код</a> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ предо
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	0,3

B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	0,05
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,8

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,3
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,5
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,2
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,3
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3
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
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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3

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

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	0,05
B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтей пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,3
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,05
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05
A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	0,8

### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинское

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усл. показ. пред.
A18.05.001	Плазмаферез	0,2
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,2
A22.01.006.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	0,6

### 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	Ед. изм.
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3	
		Лактулоза + Лигнин гидролизный		мг
A09AA	Ферментные препараты		0,7	
		Панкреатин		ЕД
A12AA	Препараты кальция		0,3	

		Кальция глюконат		мл
A14AB	Производные эстрена		0,05	
		Нандролон		мг
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,4	
		Адеметионин		мг
		Адеметионин		мг
B05BB	Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс		0,2	
		Меглюмина натрия сукцинат		мл
B05XA	Растворы электролитов		0,2	
		Натрия хлорид		мл
C03CA	Сульфонамиды		0,1	
		Фуросемид		мг
C08CA	Производные дигидропиридина		0,04	
		Нифедипин		мг
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,1	
		Каптоприл		мг
		Эналаприл		мг
D01AC	Производные имидазола и триазола		0,2	
		Кетоконазол		мл
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		0,4	
		Декспантенол		мг
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,1	
		Дифенгидрамин		мл
D05AA	Деготь		0,1	
		Деготь березовый		г
D06BB	Противовирусные препараты		0,2	
		Ацикловир		мг
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,6	
		Гидрокортизон		мг
		Метилпреднизолона ацепонат		мг
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)		0,4	
		Алклометазон		мг
		Триамцинолон		мг
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		1	
		Бетаметазон		мг
		Мометазон		мг
		Мометазон		мг
		Флуоцинолона ацетонид		мг
		Флутиказон		мг
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)		0,2	

		Клобетазол		МГ
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками		0,4	
		Гидрокортизон + Натамицин + Неомицин		МГ ЕД
		Гидрокортизон + Окситетрациклин		МЛ
		Гидрокортизон + Окситетрациклин		МГ
		Гидрокортизон + Фузидовая кислота		МГ
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами		0,5	
		Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол		МГ
		Бетаметазон + Мочевина		МГ
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,2	
		Нафталанская нефть		Г
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения		0,6	
		Ретинол		МГ
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,2	
		Эритромицин		МГ
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,1	
		Такролимус		МГ
D11AX	Прочие дерматологические препараты		0,4	
		Пимекролимус		МГ
		Диоксометилтетрагидропиримидин		МГ
		Пиритион цинк		МЛ
		Пиритион цинк		Г
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12	
		Бетаметазон		МЛ
		Метилпреднизолон		МГ
		Преднизолон		МГ
J01AA	Тетрациклины		0,05	
		Доксициклин		МГ
J01FA	Макролиды		0,15	
		Кларитромицин		МГ
J01MA	Фторхинолоны		0,05	
		Ципрофлоксацин		Г
J02AC	Производные		0,2	

	триазола				
		Флуконазол		мг	1
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2		
		Циклоспорин		мг	1
N01BB	Амиды		0,3		
		Артикаин + [Эпинефрин]		мл	2
		Лидокаин		мл	2
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2		
		Тофизопам		мг	1
N05BB	Производные дифенилметана		0,5		
		Гидроксизин		мг	1
N05BX	Другие анксиолитики		0,2		
		Морфолиноэтилтиоэтоксибензимидазол		мг	3
R06AA	Эфиры алкиламинов		1		
		Доксиламин		мг	1
		Клемастин		мл	2
		Клемастин		мг	2
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,9		
		Хлоропирамин		мл	1
		Хлоропирамин		мг	7
R06AE	Производные пиперазина		1		
		Левоцетиризин		мг	5
		Цетиризин		мг	1
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		1		
		Лоратадин		мг	1
		Мебгидролин		мг	2
		Хифенадин		мг	5
V03AB	Антидоты		0,7		
		Натрия тиосульфат	1	мл	1

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

Наименование вида лечебного питания	по
Основной вариант стандартной диеты	1

---

\*(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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).