



**СТАНДАРТЫ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

---

# **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**



**Москва**  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
**«ГЭОТАР-Медиа»**  
**2016**

---

## 2. Стандарты медицинской помощи

---

### Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легкой степени тяжести атопического дерматита

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 20

**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 <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,05	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1

---

<1> 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.

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	0,1	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,5	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,5	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.001	Биопсия кожи	0,1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,05	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.009	Соскоб кожи	0,2	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,6	2

Лабораторные методы исследования			
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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

### 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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,3	г	6	60
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мл	5	50
D01AC	Производные имидазола	Клотримазол	0,1	г	5	75
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Декспантенол	0,2	г	5	5
D05AA	Деготь	Деготь березовый	0,05	г	5	50
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон	0,5	г	10	200
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	0,5	г	5	75
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками	Гидрокортизон + Натальмицин + Неомидин Гидрокортизон + Окситетрациклин Гидрокортизон + Фузидовая кислота	0,6	г	5	75
				г	5	60
				г	5	60
				г	5	60

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая 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	0,2	г	5	60
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Нафталанская нефть	0,05	г	18	275
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения	Ретинол	0,1	г	5	70
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи	Эритромицин	0,2	г	5	30
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	0,2	мг	2000	14 000
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,2	мг	500	5000
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	0,2	мг	100	1800
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,3	мг	75	750
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	0,2	мг	10	100