МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 апреля 2022 года N 289н

Об утверждении [стандарта медицинской помощи взрослым при атопическом дерматите (диагностика и лечение)](https://docs.cntd.ru/document/350564621#6540IN)

**Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 26 апреля 2022 года N 289н**

Стандарт медицинской помощи взрослым при атопическом дерматите (диагностика и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| L20 | Атопический дерматит |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,93 | 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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | | | 0,066 | | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | | | 0,33 | | 1 |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови | | | 0,2 | | 1 |
| A12.06.006 | Накожные исследования реакции на аллергены | | | 0,13 | | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | | 0,53 | | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | | | 0,53 | | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | | | 0,53 | | 1 |
|  | |  |  | |  | |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| A11.01.001 | | Биопсия кожи | 0,066 | | 1 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | | | 0,13 | | 1 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | | | 0,13 | | 1 |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | | | 0,16 | | 1 |
| B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | | | 0,97 | | 6 |
| B01.002.003 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | | 0,065 | | 23 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | | | 0,066 | | 1 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | | | 1 | | 11 |
| B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | | 0,36 | | 22 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | | | 0,088 | | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | | | 0,088 | | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный") | | | 0,26 | | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.002 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный") | | | 0,26 | | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | | | 0,13 | | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | | | 0,13 | | 1 |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | | 0,76 | | 6 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | | | 0,76 | | 6 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | | | 0,76 | | 6 |
|  | |  |  | |  | |
| 2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| A22.01.006.002 | | Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия | 0,18 | | 50 | |
| A22.01.006.004 | | Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) | 0,088 | | 50 | |
| A22.01.006.007 | | Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) | 0,044 | | 50 | |
| A22.01.006.008 | | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия | 0,088 | | 50 | |
| A22.01.006.009 | | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона | 0,044 | | 50 | |

**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 |
| D02AX | Другие дерматопротекторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Витамин Е + Колекальциферол+ Ретинол | 1 | г | 8 | 2920 |
| D06AX | Другие антибактериальные препараты для местного назначения |  |  |  |  |  |
|  |  | Бацитрацин+ Неомицин | 0,045 | г | 6 | 96 |
|  |  | Фузидовая кислота | 0,045 | г | 6 | 96 |
| D06BA | Сульфаниламиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Сульфатиазол серебра | 0,03 | г | 6 | 96 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  |  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон | 0,04 | г | 6 | 420 |
| D07AB | Глюкокортикоиды с умеренной активностью (группа II) |  |  |  |  |  |
|  |  | Алклометазон | 0,08 | г | 6 | 420 |
|  |  | Гидрокортизон | 0,32 | г | 8 | 560 |
|  |  | Триамцинолон | 0,04 | г | 6 | 420 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон | 0,24 | г | 8 | 560 |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат | 0,08 | г | 6 | 420 |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат | 0,24 | г | 8 | 560 |
|  |  | Мометазон | 0,08 | г | 6 | 420 |
|  |  | Флутиказон | 0,04 | г | 6 | 420 |
| D07AD | Глюкокортикоиды с очень высокой активностью (группа IV) |  |  |  |  |  |
|  |  | Клобетазол | 0,04 | г | 6 | 420 |
| D07CA | Кортикостероиды слабоактивные в комбинации с антибиотиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон+ Окситетрациклин | 0,02 | г | 6 | 192 |
|  |  | Гидрокортизон+ Окситетрациклин | 0,02 | мл | 6 | 192 |
|  |  | Гидрокортизон+ Фузидовая кислота | 0,1 | г | 6 | 384 |
| D07CB | Кортикостероиды умеренно активные в комбинации с антибиотиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Тетрациклин+ Триамцинолон | 0,04 | мл | 6 | 276 |
| D07CC | Кортикостероиды высокоактивные в комбинации с антибиотиками |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+ Фузидовая кислота | од | г | 6 | 192 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+ Гентамицин+ Клотримазол | 0,12 | г | 6 | 384 |
| D08AD | Борная кислота и ее препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Борная кислота+ Резорцин+ Фенол+ Фуксин | 0,18 | мл | 0,7143 | 12,8574 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Нафталанская нефть | 0,01 | г | 1 | 16 |
| D10AF | Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи |  |  |  |  |  |
|  |  | Эритромицин | 0,0075 | г | 6 | 96 |
| D11AH | Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов |  |  |  |  |  |
|  |  | Дупилумаб | 0,033 | мг | 600 | 600 |
|  |  | Дупилумаб | 0,1 | мг | 300 | 7800 |
|  |  | Пимекролимус | 0,21 | г | 6 | 624 |
|  |  | Такролимус | 0,49 | г | 6 | 624 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,15 | мг | 8 | 88 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,15 | мг | 4 | 44 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,15 | мг | 2 | 14 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,15 | мг | 12 | 132 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,15 | мг | 20 | 220 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мг | 5 | 55 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мг | 10 | 110 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мг | 15 | 165 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мг | 30 | 330 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мкг | 2500 | 17500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,03 | мг | 1500+375 | 33000+8250 |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,03 | мг | 1750+250 | 38500+5500 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим | 0,01 | мг | 500 | 5500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон | 0,03 | г | 2 | 22 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  |  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин | 0,3 | мг | 245 | 89425 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  |  |  |  |  |
|  |  | Клемастин | 0,045 | мг | 4 | 148 |
|  |  | Клемастин | 0,045 | мг | 2 | 106 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  |  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин | 0,045 | мг | 75 | 5625 |
|  |  | Хлоропирамин | 0,045 | мг | 40 | 1480 |
| R06AE | Производные пиперазина |  |  |  |  |  |
|  |  | Левоцетиризин | 0,12 | мг | 5 | 375 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин | 0,12 | мг | 10 | 750 |
|  |  | Хифенадин | 0,06 | мг | 75 | 5625 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

Средняя суточная доза.

Средняя курсовая доза.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 4.1. Лечебное питание |  |  |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,2 | 22 |