Зарегистрировано в Минюсте России 3 июня 2022 г. N 68735

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 апреля 2022 г. N 289н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 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; 2022, N 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P34) медицинской помощи взрослым при атопическом дерматите (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 770н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при атопическом дерматите" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2013 г., регистрационный N 26629);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1587н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при средне-тяжелых формах атопического дерматита (в дневном стационаре)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27486);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1588н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 марта 2013 г., регистрационный N 27647);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1589н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2013 г., регистрационный N 27334);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1613н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2013 г., регистрационный N 27604).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 26 апреля 2022 г. 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 [<1>](#P750)):

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 [<2>](#P751) | 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 |

|  |
| --- |
| 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 E 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 B01.026.001 "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 B01.026.002 "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 [<3>](#P752) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P753) | СКД [<5>](#P754) |
| D02AX | Другие дерматопротекторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Витамин E + Колекальциферол + Ретинол | 1 | г | 8 | 2 920 |
| 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 | 0,1 | 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 | 7 800 |
|  |  | 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 | 2 500 | 17 500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | 0,03 | мг | 1 500 + 375 | 33 000 + 8 250 |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | 0,03 | мг | 1 750 + 250 | 38 500 + 5 500 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим | 0,01 | мг | 500 | 5 500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон | 0,03 | г | 2 | 22 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  |  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин | 0,3 | мг | 245 | 89 425 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  |  |  |  |  |
|  |  | Клемастин | 0,045 | мг | 4 | 148 |
|  |  | Клемастин | 0,045 | мг | 2 | 106 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  |  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин | 0,045 | мг | 75 | 5 625 |
|  |  | Хлоропирамин | 0,045 | мг | 40 | 1 480 |
| 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 | 5 625 |

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 |

--------------------------------

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

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.