Приложение к приказу
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

СТАНДАРТ

первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом (терапия генно-инженерными биологическими препаратами)

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

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

**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 \*):**

M08.2 Юношеский артрит с системным началом

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

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 1 | 1 |

1. **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 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 3 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 0,99 | 25 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 0,01 | 51 |

|  |
| --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,69 | 26 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,29 | 13 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,01 | 52 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,01 | 26 |
| A14.30.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов | 0,7 | 26 |
| A14.30.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов | 0,29 | 13 |
| A14.30.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов | 0,01 | 52 |

|  |
| --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 26 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 26 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 26 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 26 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 26 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 26 |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 1 | 26 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 1 | 4 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 26 |
| A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 1 | 4 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови | 1 | 26 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 26 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 | 26 |

|  |
| --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 4 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 4 |

1. **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\*\*\*\* |
| A02BC | Протонного насоса ингибиторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Омепразол | 0,1 | мг | 20 | 600 |
| A12AX | Кальция препараты, в комбинации с другими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат+Колекальциферол | 0,3 | г | 1 | 365 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота | 0,5 | мг | 1 | 261 |
| C07AB | Бета-адреноблокаторы селективные |  |  |  |  |  |
|  |  | Атенолол | 0,01 | мг | 100 | 36 500 |
|  |  | Метопролол | 0,01 | мг | 100 | 36 500 |
| C08CA | Дигидропиридиновые производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин | 0,01 | мг | 10 | 3 650 |
| C09AA | Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента |  |  |  |  |  |
|  |  | Каптоприл | 0,01 | мг | 100 | 36 500 |
|  |  | Эналаприл | 0,01 | мг | 20 | 7 300 |
| H02AB | Глюкокортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,01 | мг | 10 | 50 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,2 | мг | 12 | 4 380 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,1 | мг | 250 | 1 250 |
|  |  | Преднизолон | 0,1 | мг | 15 | 5 475 |
| J01CR | Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | 0,01 | мг | 1 600 | 16 000 |
| J01DE | Цефалоспорины четвертого поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефепим | 0,1 | г | 4 | 40 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин | 0,01 | г | 1 | 10 |
| J01GB | Аминогликозиды другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Амикацин | 0,1 | мг | 600 | 6 000 |
| L01BA | Фолиевой кислоты аналоги |  |  |  |  |  |
|  |  | Метотрексат | 0,5 | мг | 15 | 780 |
| L04AB | Фактора некроза опухолей-альфа (ФНО-альфа) ингибиторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Адалимумаб | 0,01 | мг | 40 | 1 040 |
|  |  | Этанерцепт | 0,01 | мг | 32 | 1 664 |
| L04AC | Интерлейкина ингибиторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Канакинумаб | 0,29 | мг | 160 | 2 080 |
|  |  | Тоцилизумаб | 0,28 | мг | 320 | 8 320 |
|  |  | Тоцилизумаб | 0,41 | мг | 240 | 6 240 |
| L04AD | Кальциневрина ингибиторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин | 0,05 | мг | 200 | 73 000 |
| M01AB | Уксусной кислоты производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,05 | мг | 120 | 1 680 |
| M01AC | Оксикамы |  |  |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам | 0,1 | мг | 10 | 140 |
| M01AX | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Нимесулид | 0,1 | мг | 160 | 2 240 |
| M05BA | Бифосфонаты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибандроновая кислота | 0,002 | мг | 3 | 12 |
|  |  | Ибандроновая кислота | 0,001 | мкг | 2 500 | 912 500 |
| N02BE | Анилиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,001 | г | 3 | 15 |
| R06AE | Пиперазина производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин | 0,01 | мг | 5 | 35 |
| R06AX | Антигистаминные препараты системного назначения другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Дезлоратадин | 0,01 | мг | 5 | 35 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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

\*\*\* - Средняя суточная доза.

\*\*\*\* - 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст. 4791).

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. [↑](#footnote-ref-1)