# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни Крона**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная (доврачебная, врачебная)  
**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно  
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная; неотложная; плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| K50 | Болезнь Крона [регионарный энтерит] |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,2 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.17.001 | Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки | 0,6 | 1 |
| A08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 0,4 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 0,2 | 1 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Сlostridium difficile) | 0,3 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,2 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,7 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,7 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,7 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,8 | 1 |
| A06.14.004 | Внутривенная холецистография и холангиография | 0,05 | 1 |
| A06.17.003 | Контрастная рентгенография тонкой кишки | 0,2 | 1 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,3 | 1 |
| A11.17.002 | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая | 0,6 | 1 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 0,6 | 1 |
| A11.19.001 | Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 0,3 | 1 |
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 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** |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,8 | 2 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,2 | 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** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,5 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Сlostridium difficile) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,4 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 560 |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 4200 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 420 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 560 |
| A03BB | Полусинтетические алкалоиды белладонны, четвертичные аммониевые соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гиосцина бутилбромид |  | мг | 60 | 840 |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Месалазин |  | доз | 2 | 28 |
|  |  | Месалазин |  | мг | 4000 | 56000 |
|  |  | Месалазин |  | г | 4 | 120 |
|  |  | Сульфасалазин |  | г | 4 | 120 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | МЕ | 100000 | 1400000 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 70 | 980 |
|  |  | Преднизолон |  | доз | 2 | 28 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 56 | 1680 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 2100 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 30 | 120 |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (фно-альфа) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Адалимумаб |  | мг | 40 | 80 |
|  |  | Инфликсимаб |  | мг | 0 | 0 |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 150 | 4 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 750 | 22,5 |
| R01AD | Кортикостероиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 12 | 360 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 125 | 3250 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

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)