# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при геморрое**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| I84 | Геморрой |

**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** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,2 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,2 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy | 0,05 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,2 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.18.001.001 | Толстокишечная видеоэндоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,9 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.19.001.001 | Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное | 0,04 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.18.001 | Ирригоскопия | 0,04 | 1 |
| A12.19.002 | Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки | 0,5 | 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** |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.19.001 | Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,05 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,01 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A16.19.002 | Прижигание слизистой прямой кишки | 0,05 | 1 |
| A16.19.013 | Удаление геморроидальных узлов | 0,15 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,15 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,05 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,1 | 3 |
| A17.30.027 | Лазерофорез | 0,05 | 3 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 100 | 300 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 200 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мл | 1 | 3 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Папаверин |  | мг | 120 | 360 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мл | 1 | 1 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 8 | 24 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мл | 2 | 6 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мл | 1 | 3 |
| B03XA | Другие антианемические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 10000 | 50000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 10000 | 50000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 1200 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 800 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 1500 |
| C05CA | Биофлавоноиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диосмин |  | мг | 3000 | 30000 |
| D08AG | Препараты йода |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод+[Калия йодид] |  | мл | 10 | 70 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 5 | 5 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Салициловая кислота+Цинка оксид |  | мл | 2 | 22 |
|  |  | Поливинокс |  | мл | 5 | 35 |
|  |  | Бриллиантовый зеленый |  | мл | 5 | 5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,13 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мкг | 30 | 60 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 8 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 60 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мл | 300 | 1500 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 250 |
| N01BB | Амиды |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 6 |
|  |  | Тримекаин |  | мг | 20 | 200 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мкг | 1200 | 3600 |
| N02AE | Производные орипавина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бупренорфин |  | мкг | 1260 | 12600 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 300 | 3300 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | г | 0,5 | 1 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мл | 10 | 70 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |

\* - 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)