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

**Стандарт специализированной медицинской помощи при прямокишечном свище**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 20

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

|  |  |
| --- | --- |
| K60.4 | Прямокишечный свищ |

**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 | 1 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 1 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 1 | 1 |
| A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 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** |
| A03.18.001.001 | Толстокишечная видеоэндоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 1 | 1 |
| A04.19.001.001 | Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 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** |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 1 |
| B01.018.003 | Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 19 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 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** |
| A12.19.002 | Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки | 0,2 | 2 |

|  |
| --- |
| Иные 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 | 0,8 | 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** |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,1 | 1 |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 0,1 | 1 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 0,01 | 1 |
| A16.18.007.001 | Колостомия превентивная | 0,05 | 1 |
| A16.18.013 | Закрытие колостомы | 0,05 | 1 |
| A16.19.010 | Иссечение наружного свища прямой кишки | 1 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 0,9 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 0,8 | 1 |
| A23.30.006 | Определение двигательного режима | 0,8 | 1 |
| A25.30.010 | Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде | 0,8 | 1 |
| A25.30.010 | Назначение лечебно-оздоровительного режима в послеоперационном периоде | 1 | 1 |
| B04.018.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога | 1 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 10 | 100 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 1 | 1 |
| D02AC | Вазелин и препараты, содержащие жиры |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вазелин |  | мл | 10 | 140 |
| D08AG | Препараты йода |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мл | 10 | 100 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бриллиантовый зеленый |  | мл | 30 | 300 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 1 | 14 |
|  |  | Калия перманганат |  | мл | 5 | 70 |
|  |  | Этанол |  | мл | 10 | 140 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 3 | 15 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мл | 4 | 32 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мл | 6 | 6 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мл | 2 | 2 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мл | 2 | 2 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мл | 300 | 2100 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мл | 800 | 5600 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15) | 0,8 | 20 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,2 | 20 |

\* - 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)).

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)