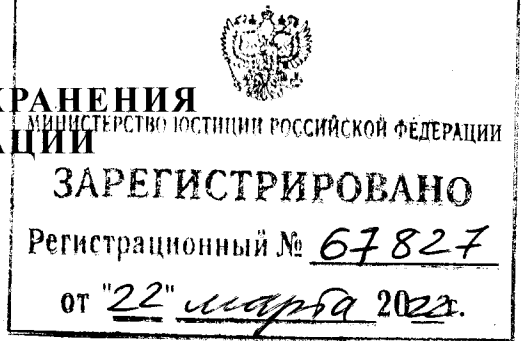




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

*10 февраля 2022 г.*

Москва

№ *67Н*

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым  
при анальной трещине  
(диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при анальной трещине (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «10» декабря 2022 г. № 674

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ АНАЛЬНОЙ ТРЕЩИНЕ  
(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<sup>1</sup>):**

K60.0 Острая трещина заднего прохода

K60.1 Хроническая трещина заднего прохода

K60.2 Трещина заднего прохода неуточненная

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,8	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	1

1.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.18.001	Колоноскопия	0,2	1
A03.19.001	Аноскопия	0,15	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,15	1
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	0,3	1
A05.19.002	Аноректальная манометрия	0,3	1
A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки	0,3	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
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,2	1
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1	5
B01.018.003	Ежедневный осмотр врачом-колопроктологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,36	3
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,072	4

2.2. 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
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	0,36	1
A16.19.011	Разрез или иссечение периаанальной ткани	0,25	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
C05AX	Другие препараты для лечения геморроя и анальных трещин для местного применения	Бензокаин	0,25	мкг	8 114 300	113 600 200
		Гидрокортизон+ Кишечные палочки	0,3	мг	1 786	25 004
		Кишечные палочки	0,2	мг	1 786	25 004
D06BA	Сульфаниламиды					
D06BX	Другие противомикробные препараты	Фактор роста эпидермальный	0,4	мг	2 143	30 002
		Диоксометилтетрагидропиримидин+Лидокаин+Офлоксацин	0,2	мг	2 143	30 002
D11AX	Другие препараты для лечения заболеваний кожи					
		Диоксометилтетрагидропиримидин	1	мг	333	9 990

J01XD	Производные имидазола							
		Метронидазол	0,018	мг	1 500	4 500		
M01AE	Производные пропионовой кислоты							
		Декскетопрофен	0,1	мг	75	375		
		Кетопрофен	0,4	мг	200	1 000		
N01BB	Амиды							
		Лидокаин+ Хлоргексидин	0,25	мг	12 500	62 500		
R01AB	Производные нитроимидазола							
		Метронидазол	0,018	мг	1 500	12 000		

#### 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		0,35	2

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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 - указывают в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.