

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 663н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях прямой кишки II-IV стадии (эндоскопическое лечение
паллиативное)"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях прямой кишки II-IV стадии (эндоскопическое лечение паллиативное) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 марта 2013 г.
Регистрационный N 27419

Приложение

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях прямой
кишки II - IV стадии (эндоскопическое лечение паллиативное)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: II-IV (T3N0M0; T4N0M0; T1-2N1M0; T3-4N1M0; T1-4N2M0; T1-4N0-2M1)

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

C20

Злокачественное новообразование прямой кишки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
| V01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A08.19.001 | Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки | 1 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 0,05 | 1 |
| A08.30.013 | Имуногистохимическое исследование материала | 0,05 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,05 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---|------|---|
| A03.18.001.001 | Толстокишечная видеоэндоскопия | 1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.18.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику | 0,3 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1 | 1 |
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 1 | 1 |
| A22.18.001 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки | 0,05 | 1 |
| A22.30.012 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 0,05 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Код медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |
| | | | |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,15 | 1 |
| V01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,3 | 1 |
| A08.19.001 | Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки | 1 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 0,05 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,05 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A03.18.001.001 | Толстокишечная видеоэндоскопия | 1 | 2 |
| A03.18.001.002 | Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки | 0,5 | 1 |
| A03.18.001.003 | Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой толстой кишки | 0,1 | 1 |
| A03.18.001.004 | Эндосонографическое исследование толстой кишки | 0,1 | 1 |
| A03.18.001.005 | Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки | 0,3 | 1 |
| A03.30.007 | Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,05 | 2 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| A06.19.002 | Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, двойное контрастирование | 0,5 | 1 |

| | | | |
|---|---|------|---|
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 1 | 1 |
| A11.06.003.001 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования | 0,3 | 1 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 1 | 1 |
| A22.18.001 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях толстой кишки | 0,1 | 1 |
| A22.30.012 | Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста | 0,05 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| A03.16.002 | Установка назоинтестинального зонда | 0,05 | 1 |
| A10.30.002 | Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста | 0,15 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,8 | 1 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция | 0,25 | 2 |
| A22.19.001 | Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки | 0,1 | 1 |
| A22.30.020 | Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования | 0,2 | 3 |
| A22.30.021 | Аргоноплазменная деструкция злокачественного образования | 0,7 | 2 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,5 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| A13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 1 |
| A13.29.013 | Процедуры по адаптации к условиям микросреды | 1 | 2 |
| A13.29.014 | Процедуры по адаптации к условиям макросреды | 1 | 2 |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.30.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом | 1 | 1 |
| B05.018.001 | Услуги по реабилитации пациента, перенесшего колопроктологическую операцию | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|----------------------|-----------------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 1 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 40 | 280 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 80 | 160 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 4 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 1 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 20 | 120 |
| A09AA | Ферментные препараты | | 0,8 | | | |
| | | Панкреатин | | ЕД | 30000 (по липазе) | 210000 (по липазе) |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,5 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 500 | 2000 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,9 | | | |
| | | Эноксапарин натрия | | анти-Ха МЕ | 4000 | 40000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,25 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 600 |
| B05BA | Растворы для парентерального | | 0,231 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-------|----------|------|-------|
| | питания | | | | | |
| | | Жировые эмульсии для парентерального питания | | мл | 500 | 1000 |
| B05CX | Питания углеводного средство | | 0,769 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 2000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 8000 | 16000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 700 | 2800 |
| | | Калия хлорид | | мл | 800 | 1600 |
| | | | | | | |
| C01DA | Органические нитраты | | 0,2 | | | |
| | | Нитроглицерин | | таблетка | 1 | 2 |
| D05AX | Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения | | 0,2 | | | |
| | | Гидроксид алюминия трисульфоталоцианин | | мг | 35 | 35 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,7 | | | |
| | | Октреотид | | мкг | 300 | 1500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,6 | | | |
| | | Дексаметазон | | мг | 40 | 160 |
| | | Преднизолон | | мг | 75 | 375 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,15 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 60 | 420 |
| | | Фентанил | | мкг | 1200 | 3600 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 1 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Пропофол | | мг | 1875 | 13125 |
| N01BB | Амиды | | 1 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 200 | 800 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|------|-------|--------|--------|
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,5 | | | |
| | | Морфин | | мг | 10 | 20 |
| N02AE | Производные опиавина | | 0,2 | | | |
| | | Бупренорфин | | мкг | 1260 | 8820 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 1 | | | |
| | | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | | мг | 80 | 560 |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 300 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 1 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| V08AA | Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,05 | | | |
| | | Натрия амидотризоат | | мг | 15200 | 15200 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,2 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08BA | Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | | 0,05 | | | |
| | | Бария сульфат | | г | 240 | 240 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | | 0,3 | | | |
| | | Гадодиамид | | ммоль | 7,5 | 7,5 |
| | | Гадоксетовая кислота | | ммоль | 2,5 | 2,5 |
| | | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 9380,2 | 9380,2 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|---|---|-------------------|---------|---------|
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,01 | доза | 1 | 1 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,01 | доза | 3 | 3 |

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
|------|--|---|--------------------|
| 6924 | Стенты (эндопротезы) с термопамятью | 0,5 | 1,2 |

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 7 |

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - Средняя суточная доза

*(5) - 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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).