

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 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 России 1 марта 2013 г.
Регистрационный № 27419

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; T1-2N₀1M₀; T3-4N₀1M₀; T1-4N₀2M₀; 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	Иммуногистохимическое 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
V03.052.001	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 услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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,	0,2	1

	толстой кишки		
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 питания		0,231			
		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			
		Гидроксиалюминия трисульфопфталоцианин		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
№01АН	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Тримеперидин		мг	60	420
		Фентанил		мкг	1200	3600
№01АХ	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	1000	7000
		Пропофол		мг	1875	13125
№01ВВ	Амиды		1			
		Лидокаин		мг	200	800
№02АА	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	20
№02АЕ	Производные опиавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	8820
№02АХ	Анальгетики со смешанным механизмом действия		1			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин		мг	80	560
		Трамадол		мг	100	300
№05ВА	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	50
V08АА	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,05			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
V08АВ	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные		0,2			

	рентгеноконтрастные средства					
		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 лейкоцитарным 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	Среднее количество
-----	--	------------------------	--------------------

		частоты предоставления	
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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).