

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 628н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной кишки 0-I стадии (эндоскопическое лечение радикальное)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 ободочной кишки 0-I стадии (эндоскопическое лечение радикальное) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
25 декабря 2012 года,
регистрационный N 26375

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года N 628н

Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной кишки 0-I стадии (эндоскопическое лечение радикальное)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: 0-I (Tis, T1N0M0, T2N0M0)

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10
Код по МКБ X*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

C18 Злокачественное новообразование ободочной кишки

C19 Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.18.002	Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки	0,7	1
A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки	0,7	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
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.18.001	Ирригоскопия	0,1	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	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	0,3	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,7	1
A22.18.001	Флюоресцентное спектроскопическое исследование при новообразованиях	0,1	1

	толстой кишки		
A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,1	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,3	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,3	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	1	2
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	1	2
A03.18.001.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	1	1
A03.18.001.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	0,25	1
A03.18.001.004	Эндосонографическое исследование толстой кишки	0,8	1
A03.18.001.005	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки	0,6	1
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка, толстой кишки	0,6	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	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

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненная кратность применения
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	0,05	1
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	0,65	1
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого роста	0,2	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	1

A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	0,25	
A17.30.021	Электрокоагуляция	0,2	2
A22.30.020	Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования	0,2	3
A22.30.021	Аргонноплазменная деструкция злокачественного образования	0,7	2
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,8	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****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол	1	мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	80	160
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин	1	мг	1	4
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	20	120
A09AA	Ферментные		0,8			

	препараты					
		Панкреатин		ЕД	30000	300000
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		мг	5	20
B01AB	Группа гепарина		0,9			
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,25			
		Альбумин человека		мл	200	600
B05BA	Растворы для парентерального питания		1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	100	200
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	700	2800
		Калия хлорид		мг	800	1600
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	16000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		1			
		Лидокаин		мг	200	800
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	1	2
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,2			
		Гидроксиалюминия трисульфат а-лоцианин		мг	28	28

N01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,7			
		Октреотид		мкг	300	1500
N02A	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	75	375
		Дексаметазон		мг	40	160
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,3			
		Тримеперидин		мг	60	600
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1			
		Кетамин		мг	1000	7000
		Пропофол		мг	600	600
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	20
N02AE	Производные орипавина		0,2			
		Бупренорфин		мкг	1260	12600
N02AB	Производные фенилпипери- дина		0,3			
		Фентанил		мкг	1200	3600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		1			
		Пропионилфе- нилэтоксиэтил- пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	100	300
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	50
V08AA	Водораствори- мые нефротропные высокоосмоляр- ные рентгеноконт- растные средства		0,09			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
V08AB	Водораствори- мые нефротропные		1			

	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		Йогексол		мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		0,09			
		Бария сульфат		г	240	240
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,1			
		Гадолиамид		ммоль	7,5	7,5
		Галопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>				
Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,02	доз	3	3
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,02	доз	1	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

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 года 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)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 11.01.2013