



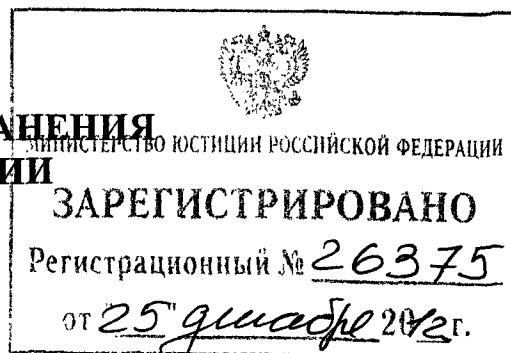
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

7 ноября 2012

Москва



№ *6284*

**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 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной кишки 0-I стадии (эндоскопическое лечение радикальное) согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА

Кулешова

Начальник Общего отдела
Ю.В. Кулешова

26 *ноября* 2012 г.

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от 4 ноября 2014 г. № 688н

**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*

Нозологические единицы

- C18 Злокачественное новообразование ободочной кишки
- C19 Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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 M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	1

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.

A26.06.048	Определение антител классов M, 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 M, 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	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Наименование медицинской услуги			
Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A03.18.001.001	Толстокишечная видеэндокопия	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 толстой кишки	0,1	1

A22.30.012	Флюоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространённости 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

В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1		2
В03.016.006	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 видеэндоскопия	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	Аутофлуоресцентное 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
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространённости опухолевого роста
A11.08.009	Интубация трахеи
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
A17.30.021	Электрокоагуляция
A22.30.020	Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования
A22.30.021	Аргонноплазменная деструкция злокачественного образования
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Омепразол	1	мг	40	400
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Дрогаверин	1	мг	80	160
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Атропин	1	мг	1	4
A09AA	Ферментные препараты	Метоклопрамид	0,8	мг	20	120
A12AA	Препараты кальция	Панкреатин	0,5	ЕД	30000	300000
B01AB	Группа гепарина	Кальция глюконат	0,9	мг	5	20
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Эноксапарин натрия	0,25	мг	40	400
B05BA	Растворы для парентерального питания	Альбумин человека	1	мл	200	600

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CX	Другие ирригационные растворы	Жировые эмульсии для парентерального питания	1	мл	100	200
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1	мл	500	2500
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Натрия хлорид Калия хлорид Натрия гидрокарбонат	1	мл мг мг	700 800 8000	2800 1600 16000
C01DA	Органические нитраты	Лидокаин	0,2	мг	200	800
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения	Нитроглицерин	0,2	мг	1	2
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Гидроксиполуминия трисульфофталацианин	0,7	мг	28	28
		Октреотид		мкг	300	1500

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02A	Глюкокортикоиды	Преднизолон	1	МГ	75	375
N01AH	Опиоидные анальгетики	Дексаметазон	0,3	МГ	40	160
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Тримеперидин	1	МГ	60	600
		Кетамин		МГ	1000	7000
N02AA	Алкалоиды опиоя	Пропофол	0,5	МГ	600	600
N02AE	Производные орипавина	Морфин	0,2	МГ	10	20
N02AB	Производные фенилпиперидина	Бупренорфин	0,3	МКГ	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Фентанил	1	МКГ	1200	3600
		Пропионилфенилэтоксипилпидин		МГ	80	800
N05BA	Производные бензодиазепина	Трамадол	1	МГ	100	300

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Диазепам	0,09	мг	10	50
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	1	мг	15200	15200
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Йогексол	0,09	мг	300	300
		Йопромид		мг	300	300
		Йопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Бария сульфат	0,1	г	240	240
		Гадолиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиноактивированная	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

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X 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-терапевтической 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)).