

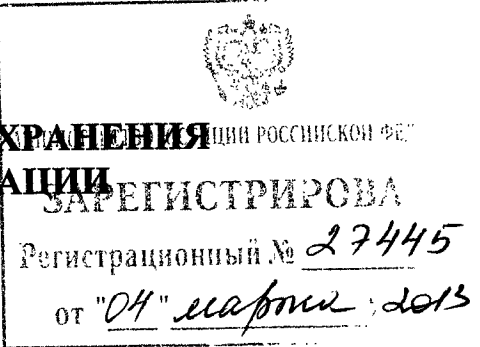


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

Москва

20 декабря 2012



№ 1142к

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной кишки I стадии (хирургическое лечение)

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 I стадии (хирургическое лечение) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулешов
Ю.В. Кулешов



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 января 2012 № 1142 н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях ободочной кишки
I стадии (хирургическое лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I (T1-2N0M0)

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): 18

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- C18 Злокачественное новообразование ободочной кишки
- C18.1 Червеобразного отростка
- C18.2 Восходящей ободочной кишки
- C18.3 Печеночного изгиба
- C18.4 Поперечной ободочной кишки
- C18.5 Селезеночного изгиба
- C18.6 Нисходящей ободочной кишки
- C18.7 Сигмовидной кишки
- C19 Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	1	1
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный		
V01.027.001	1	1
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный		
V01.047.001	0,2	1
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		

Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.19.002	0,1	1
Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки		
A12.06.011	0,1	1
Проведение реакции Вассермана (RW)		
A26.06.036	0,1	1
Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови		

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.

A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,2	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общегерпетический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
Инструментальные методы исследования			
Наименование медицинской услуги			
Код	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
медицинской услуги			
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,05	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.18.001	Ирригоскопия	0,1	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,01	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	0,1	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	1	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	17
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	1	1
A08.19.003	Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки	0,5	1
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.010	Морфологическое исследование препарата тканей брюшины	0,01	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,05	1
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,05	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,05	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	3	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3	
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3	
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги				
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1	Усредненный показатель
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1	показатель частоты предоставления услуги
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	2	применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1	
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1	
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,3	1	
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,05	1	
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,05	1	
A06.28.002	Внутривенная урография	0,01	1	
A06.28.007	Цистография	0,01	1	
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,7	1	
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1	
A06.30.008	Фистулография	0,01	1	
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,3	1	

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	
		Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	0,1	1	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1	1	1
A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	0,5	1	1	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	1	1	1	1
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	0,01	1	1	1
A16.06.009	Лимфаденэктомия абдоминальная	0,1	1	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1	1	1
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	0,2	1	1	1
A16.18.015.002	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1	1	1
A16.18.015.003	Гемиколэктомия левосторонняя роботассистированная	0,01	1	1	1
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	0,25	1	1	1
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1	1	1
A16.18.016.002	Гемиколэктомия правосторонняя роботассистированная	0,01	1	1	1
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	0,15	1	1	1
A16.18.017.001	Резекция поперечно-ободочной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1	1	1
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	0,3	1	1	1
A16.19.019.001	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1	1	1
A16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	0,05	1	1	1

A16.19.019.005	Нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	0,05	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
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
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,2	мг	400	2000
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,2	мг	40	200

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин Папаверин	0,88	МГ МКГ	240 400	1200 2000
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	1	МГ	0,2	1
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	1	ЕД	40	200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,45	Г	2	10
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин Витамин Е Рибофлавин		МГ МКГ МКГ	160 1000 100	800 5000 1000
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	Г	3	15

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,5	г	1000	4000
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,02	мг	5	50
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Эноксапарин натрия Далтепарин натрия Надропарин кальция	1	МЕ мл МЕ МЕ	20000 0,4 18000 1000	100000 4 180000 10000
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота Аминокапроновая кислота	0,02	г г	2 12	10 36
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,1	КИЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,1	мг	375	750
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Цианокобаламин	1	МКГ	250	750
		Желатин		Г	500	2500
		Гидроксипрохлорид		Г	1000	2500
		Декстран		Г	1000	3000
		Альбумин человека		Г	200	1000
		Декстран [ср. мол. масса 30000-40000]	0,3	МКГ	4000	40000
B05BA	Растворы для парентерального питания	Аминокислоты для парентерального питания		Г	500	2000
B05CX	Другие иригационные растворы	Декстроза	0,8	Г	2000	10000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия гидрокарбонат Натрия хлорид Калия хлорид Магния сульфат	2	Г мл г мг	8 2000 6 1000	40 10000 30 5000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	0,02	мг	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	0,01	г	3	15
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	0,03	мг	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Фенилэфрин Эпинефрин Допамин		мг мг мг	0,5 0,5 400	0,5 0,5 2000
C01DA	Органические нитраты	Нитроглицерин	0,01	мг	20	100
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	0,01	мг	0,015	0,075
C08CA	Производные дигидропиридина	Нимодипин	0,01	мг	10	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация Производные фенилалкиламина	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	0,1	мг	20	100
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон	0,3	мг	150	1050
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Октреотид	0,1	мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Дексаметазон	0,4	мг мг	300 16	1500 80
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,4	г	4,8	24
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,1	г	4	20
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,01			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефуросим	0,077	Г	9	45
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		МКГ	2000	10000
		Цефотаксим		Г	6	30
		Цефтриаксон		Г	4	20
		Цефоперазон		Г	4	40
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	0,502	МКГ	1000	10000
		Ципрофлоксацин	0,8	Г	1,2	6
J02AC	Производные имидазола	Метронидазол	0,01	МГ	1000	5000
	Производные триазола	Флуконазол	0,25	МГ	400	2000
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии	Аминолевулиновая кислота		Г	2,1	2,1

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак Диклофенак	0,3	МГ МГ	90 150	450 450
M01AC	Оксиамы	Лорноксикам	0,8	МГ	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен Кетопрофен	0,45	МГ МГ	75 200	225 1000
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид Суксаметония хлорид	1	МГ МГ	200 200	200 200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид Рокурония бромид	1	МГ МГ	500 700	950 1500
N01AB	Галогенированные углеводороды	Севофлуран	0,54	Г	100	250

Код	Анатомо-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AF	Барбитураты	Галоган Изофлуран	0,3	МКГ МКГ	100 100	250 250
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия	0,9	МГ	200	1000
N01AX	Препараты для общей анестезии	Тримеперидин	1	МГ	80	400
N01BB	Амиды	Пропофол Натрия оксибутират Кетамин	0,8	МГ МГ МГ	400 4000 100	1000 12000 300
N02AA	Алкалоиды опия	Бупивакаин Ропивакаин Лидокаин	0,3	МГ МГ МГ	15 50 600	15 150 1200
N02AB	Производные фенилпиперидина	Морфин	1	Г	0,02	0,1
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Фентанил Парацетамол+Трамадол	0,411	МГ МГ	1,5 26000+300	1,5 130000+1500

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02BE	Анилиды	Пропионилфенилэтокси этилпиперидин		МГ	100	300
N03AF	Производные карбоксамида	Трамадол	0,03	МГ	400	2000
N03AX	Другие противоэпилептиче- ские препараты	Парацетамол	0,01	МГ	3000	9000
N05AD	Производные бутирофенона	Карбамазепин	0,01	Г	0,4	4
N05BA	Производные бензодиазепина	Прегабалин	0,51	МГ	900	9000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Галоперидол Дроперидол	0,5	МГ МГ	10 20	100 20
N07AA	Антихолинэстераз- ные средства	Диазепам Пирацетам	0,02	МГ Г	30 2,4	60 7,2

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R05CB	Муколитические препараты	Неостигмина метилсульфат	0,1	мг	15	50
R06AA	Эфиры алкиламинов	Ацетилцистеин	0,6	мг	300	1500
R06AC	Замещенные этилендиамины	Дифенгидрамин Дифенгидрамин	0,1	мг мг	250 50	750 300
V03AB	Антидоты	Хлоропирамин	0,02	мг	40	200
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтраст- ные средства	Протамина сульфат Налоксон	0,5	мг мг	600 15	1800 15
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтраст- ные средства	Натрия амидотризоат	0,5	мл	20	20
		Йогексол		мг	300	300

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Йопромид Йопромид	0,5	МГ	300 370	300 370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Бария сульфат	0,1	Г	240	240
		Гадопентетовая кислота		ММОЛЬ	0,5	0,5
		Гадодиамид		ММОЛЬ	0,5	0,5
4. Кровь и ее компоненты						
		Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	МЛ	300	300
		Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза карантинизированная	0,3	МЛ	400	800

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный для профилактики тромбозов легочной артерии	0,01	1

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,4	17
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	17
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,3	17

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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-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)).