

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 671н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
злокачественных новообразованиях ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная
химиотерапия)"**

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 ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная химиотерапия) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2012 г.
Регистрационный N 26378

**Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 7 ноября 2012 г. N 671н**

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях
ободочной и прямой кишки III стадии (адьювантная химиотерапия)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: III ст. (T1-4N1-2M0)

Осложнения: без 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	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
	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
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0,01	0,1
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	0,01	0,1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,05	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,05	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,05	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоскопия	0,1	0,1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,3	0,2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	0,2
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,3	0,2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	0,2

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
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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)
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов		0,8			
		Гранисетрон		мг	3	3
		Ондансетрон		м	4	4
		Трописетрон				
A12AA	Препараты кальция		0,8			
		Кальция глюконат		мг	1000	1000
B03XA	Другие антианемические препараты		0,12			
		Дарбэпоэтин альфа		мкг	500	500
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	30000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	30000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,8			
		Декстроза		мг	500	500
B05XA	Растворы электролитов		1,8			
		Магния сульфат		мг	2500	2500
		Натрия хлорид		мл	1000	2000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,8			
		Дексаметазон		мг	12	36
L01BC	Аналоги пиримидина		1			
		Капецитабин		мг	4250	42500
		Капецитабин		г	3400	34000
		Фторурацил		мг	1700	3400
		Фторурацил		мг	740	3700

L01XA	Препараты платины		0,8			
		Оксалиплатин		мг	150	150
		Оксалиплатин		мг	220	220
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		0,5			
		Кальция фолинат		мг	700	700
		Кальция фолинат		мг	34	170

4. 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)).