

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2005 года N 738

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным
со злокачественным новообразованием ободочной кишки

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

СТАНДАРТ медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием ободочной кишки

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 1 декабря 2005 года N 738

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование ободочной кишки; злокачественное новообразование ректосигмоидного отдела ободочной кишки

Код по МКБ-10: C18, C19

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	2
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	2
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	2
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	2
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстого кишечника	1	2
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	2
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,3	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,3	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	1	1
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1

A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1	1
A06.18.002	Ирригоскопия	1	1
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, двойное контрастирование	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	2

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование ободочной кишки; злокачественное новообразование ректосигмоидного отдела ободочной кишки

Код по МКБ-10: C18, C19

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1N0-3M0, T2N0-3M0, T3N0-3M0, T4N0-3M0

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. Лечение из расчета 105 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	120
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	120
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	120
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	120
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстого кишечника	1	120
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	120
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	120
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	210
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	210
A02.12.001	Исследование пульса	1	210

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	130
A04.12.014	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.015	Дуплексное сканирование вен	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	210
A02.01.001	Измерение массы тела	1	7
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1,5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	9
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	9
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1

A03.31.001.001	Лапароскопия диагностическая флуоресцентная	0,3	1
A03.31.001.002	Лапароскопия диагностическая флуоресцентная спектроскопическая	0,5	1
A04.14.001.002	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое	0,5	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение лекарственных средств	0,5	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,1	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.14.006	Биопсия печени открытая	0,1	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1

A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,1	1

A22.31.013	Флуоресцентное спектроскопическое исследование определения распространенности опухолевого роста для	0,01	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,2	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,5	1
A06.28.010	Цистография	0,1	1
A06.31.005	Фистулография	0,1	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1
A07.06.003	Лимфография радионуклидная	0,5	1
A07.06.003.001	Лимфография радионуклидная лапароскопическая	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	1	1
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	0,9	1
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
A05.31.002.001	Магнитно-резонансная томография этажа брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,2	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	18
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	18
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	18
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	18

A08.05.009	Определение цветового показателя	1	18
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	18
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	18
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	18
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	18
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	12
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	12
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	12
A09.28.003	Определение белка в моче	1	12

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	6
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	15
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	15
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	7

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	7
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	15
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	7
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	15
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	15
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	15
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	15
A09.05.037	Исследование pH крови	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2

A09.05.204	Исследование уровня опухлеасоциированной протеинкиназы в крови	1	4
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	4
A08.19.002	Гистологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	1	2
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей ободочной и сигмовидной кишки	0,5	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,05	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,05	1
A08.31.014	Гистологическое исследование тканей брюшины	0,1	1

A08.31.013	Цитологическое исследование тканей брюшины	0,1	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,5	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,1	2
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутаций генов в тканях	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A11.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8

A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,01	5
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	42

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	12
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	130
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	0,05	1
A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	0,1	1
A16.18.016.001	Гемиколэктомия правосторонняя видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	0,1	1
A16.18.017.001	Резекция поперечно-ободочной кишки видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.18.017.002	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	0,01	1
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	0,2	1

A16.19.019.001	Резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.19.019.002	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	0,05	1
A16.19.019.003	Обструктивная резекция сигмовидной кишки видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.19.021.001	Передняя резекция прямой кишки	0,2	1
A16.19.021.002	Передняя резекция прямой кишки видеоэндоскопическая	0,05	1
A16.31.020	Эвисцерация малого таза	0,01	1
A16.31.020.001	Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом	0,01	1
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,4	1
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная видеоэндоскопическая	0,1	1
A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	0,1	1
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,1	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,1	1

A16.17.012	Заккрытие илеостомы	0,1	1
A14.18.001	Пособие при стомах толстого кишечника	0,1	60
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,1	60
A06.31.006	Топометрия компьютерная	0,3	2
A19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,3	2
A07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки	0,1	23
A07.18.001.002	Дистанционная гамматерапия опухолей ободочной кишки	0,1	23
A07.18.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,05	8
A07.18.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая	0,05	9

A07.18.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,05	10
A07.18.001.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	0,5	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	15
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	15
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	5
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	5
A11.16.009	Зондирование желудка	0,5	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	5
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,5	12
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	12
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	15

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	130
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	10
A13.30.005	Психотерапия	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,3	5
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	105
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	105

A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника	1	105
A22.31.012	Фотодинамическая терапия при поражениях брюшины	0,05	1
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	1
A19.16.001	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки	1	14
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	14
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,3	10 мг	120 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Клемастин	1	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг

		<i>Прочее средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,2	
		Флумазенил	1	5 мг 5 мг
		<i>Анестетики, миорелаксанты</i>	1	
		<i>Средства для наркоза</i>	1	
		Пропофол	0,5	400 мг 400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг 200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г 1 г
		Изофлуран	0,2	100 мг 100 мг
		<i>Миорелаксанты</i>	1	
		Рокурония бромид	0,4	100 мг 100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг 12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг 200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг 200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг 24 мг
		<i>Местные анестетики</i>	0,5	

		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г
		Метамизол натрия	0,3	2 г	20 г
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг

	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,2		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,4		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	1	500 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2000 мг
<i>Дыхательные analeптики</i>		0,8		

		Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Растворы электролитные моно- и поликомпонентные			1	2,5 л	10 л
Калия и магния аспарагинат			0,2	500 мл	5 л
Кальция хлорид			0,4	40 мл	100 мл
Натрия хлорид			0,8	1 л	20 л
Калия хлорид			0,8	4 г	12 г
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Гидроксиэтилкрахмал			0,5	500 мл	5 л
Декстроза			1	1 л	15 л
<i>Препараты плазмы</i>			0,3		
Альбумин			1	50 мл	200 мл

<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28500 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	200 мг
	Этамзилат	1	1 г	8 г
	Гепарин натрий	0,2	20 ТЫС МЕ	140 ТЫС МЕ
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин альфа	1	10,5 ТЫС ЕД	126 ТЫС. ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг

	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллин	0,5	40 мг	400 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		
	Омепразол	0,2	40 мг	600 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,2	20 мг	600 мг
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
	Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
	Метоклопрамид	1	30 мг	120 мг
<i>Антиферменты</i>		0,7		
	Апротинин	1	100 тыс ЕД	500 тыс ЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Цефепим	0,4	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,8	1 г	14 г

	Амоксициллин+Клавулановая кислота	0,2	1,875 г	13,125 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	Меропенем	0,2	1,5 г	15 г
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,7	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,3	1 млн. ЕД	14 млн. ЕД
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		

		Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
		Дексаметазон	0,7	8 мг	128 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,7		
<i>Цитостатические средства</i>			1		
		Капецитабин	0,7	4 г	280 г
		Фторурацил	1	750 мг	22,5 г
		Бевацизумаб	0,5	200 мг	900 мг
		Ралтитрексид	0,5	3 мг	12 мг
		Оксалиплатин	0,5	150 мг	900 мг
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			1		
		Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг
		Кальция фолинат	0,7	100 мг	3 г
		Филграстим	0,1	30 млн ЕД	150 млн ЕД
		Гранисетрон	0,5	3 мг	90 мг

		Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
		Ленограстим	0,1	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	8 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	0,8	2000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
Смеси для энтерального питания		0,3	
	Нутритивные препараты для зондового питания полисубстратные	0,33	2000 мл
	Нутритивные препараты для зондового питания гиперкалорические и гипернитрогенные	0,33	2000 мл
	Нутритивные препараты для зондового питания гиперкалорические и гипернитрогенные с пребиотиками	0,33	2000 мл
Смеси для специализированного белкового питания		0,3	3000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования межкишечного анастомоза	0,7	1,5
Калоприемник индивидуальный	0,2	2

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование ободочной кишки; злокачественное новообразование ректосигмоидного отдела ободочной кишки

Код по МКБ-10: C18, C19

Фаза: первичный процесс

Стадия: T2N1-3M1, T3N1-3M1, T4N1-3M1

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 95 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	110
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	110
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	110
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	110
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстого кишечника	1	110
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	110
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	110
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	190
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	190
A02.12.001	Исследование пульса	1	190

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	130
A02.31.001	Термометрия общая	1	190
A02.01.001	Измерение массы тела	1	7
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1,5
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	9
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	9
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1
A03.31.001.001	Лапароскопия диагностическая флуоресцентная	0,3	1

A03.31.001.002	Лапароскопия диагностическая флуоресцентная спектроскопическая	0,5	1
A04.14.001.002	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое	0,5	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение лекарственных средств	0,5	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,3	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,6	1
A11.14.006	Биопсия печени открытая	0,7	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	0,5	1
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1

A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	1
A13.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A14.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,1	1
A22.31.013	Флуоресцентное спектроскопическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,01	1

A03.28.001	Цистоскопия	0,4	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,8	1
A06.28.010	Цистография	0,2	1
A06.31.005	Фистулография	0,2	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A07.06.003	Лимфография радионуклидная	0,5	1
A07.06.003.001	Лимфография радионуклидная лапароскопическая	0,2	1
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1

A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	1	1
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	0,9	1
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
A05.31.002.001	Ядерно-магнитная резонансная томография этажа брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,2	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	13
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	16
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	16
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	16
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	16

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	16
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	16
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	16
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	16
A08.31.006	Цитофлуорометрия проточная	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	10
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	10
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	10
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	10
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	6
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	14
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	14
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	14
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	7
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	12
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	12
A09.05.037	Исследование pH крови	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2

A09.05.204	Исследование уровня опухлеасоциированной протеинкиназы в крови	1	4
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	4
A08.19.002	Гистологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	1	2
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей ободочной и сигмовидной кишки	0,5	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,5	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,5	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,05	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,05	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,05	1

A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,05	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,05	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,05	1
A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника	0,2	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,01	1
A08.14.004	Морфологическое исследование тканей желчного пузыря	0,01	
A08.31.014	Гистологическое исследование тканей брюшины	0,3	1
A08.31.013	Цитологическое исследование тканей брюшины	0,3	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,5	1
A10.31.001		1	1

A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,1	2
A08.06.003.	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутаций генов в тканях	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	8
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10

A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,01	5
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	7
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1,5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	42
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	12
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	130

A13.30.005	Психотерапия	1	2
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	0,2	1
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	0,1	1
A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	0,1	1
A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки	0,3	1
A16.19.019.002	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	0,1	1
A16.19.021.001	Передняя резекция прямой кишки	0,1	1
A16.18.017.001	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	0,1	1
A16.31.020	Эвисцерация малого таза	0,01	1
A16.31.020.001	Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом	0,01	1
A16.14.004	Удаление доли печени	0,05	1
A16.14.003.001	Гемигепатэктомия расширенная	0,01	1

A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,1	1
A16.31.021	Перитонэктомия	0,05	1
A22.14.004	Абляция при новообразованиях печени	0,1	1
A22.14.005	Лазерная хирургия при новообразованиях печени	0,1	1
A22.31.012	Фотодинамическая терапия при поражении брюшины	0,05	1
A11.31.001.001	Внутрибрюшное введение лекарственных средств	0,05	1
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,4	1
A11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,2	2
A16.12.036	Установка артериального порта в печеночную артерию	0,2	1
A22.14.004	Абляция новообразований печени	0,2	2
A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	0,1	1
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,1	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,1	1

A16.17.012	Закрытие илеостомы	0,1	1
A14.18.001	Пособие при стомах толстого кишечника	0,1	60
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,1	60
A19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,3	2
A07.18.001.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	0,2	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	15
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	15
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8

A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	5
A14.16.009	Зондирование желудка	1	
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	5
A1420.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,5	12
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	12
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	10

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	130
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,3	5
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	105
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	105

A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника	1	105
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A22.31.012	Фотодинамическая терапия при поражениях брюшины	0,05	1
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	1
A19.16.001	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки	1	14
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	14
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** - Ориентировочная дневная доза. *** - Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,3	10 мг	120 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	70 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг

<i>Прочее средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		
	Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
	Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	Од	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
<i>Местные анестетики</i>		0,5		

		Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3 г
		Метамизол натрия	0,3	2 г	20 г
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг

	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,2		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
	Дигоксин	1	0,25 мг	0,75 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,05		
	Добутамин	1	500 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2000 мг
<i>Дыхательные analeптики</i>		0,8		

		Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	10 л
		Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5 л
		Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
		Натрия хлорид	0,8	500 мл	20 л
		Калия хлорид	0,8	4 г	12 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	5 л
		Декстроза	1	1 л	15 л
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		

	Альбумин	1	50 мл	200 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28500 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	200 мг
	Этамзилат	0,5	1 г	3 г
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс МЕ	140 тыс МЕ
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин альфа	1	10,5 тыс ЕД	126 тыс. ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг

	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллин	0,5	40 мг	400 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		
	Омепразол	0,2	40 мг	600 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
	Рабепразол	0,2	20 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,2	20 мг	600 мг
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Метоклопрамид	0,8	30 мг	120 мг
<i>Антиферменты</i>		0,7		
	Апротинин	0,8	100 тыс ЕД	500 тыс ЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		

	Цефепим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,5	1 г	5 г
	Амоксициллин+Клавулановая кислота	0,2	1,875 г	13,125 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	Меропенем	0,2	1,5 г	15 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1	
	Флуконазол	0,7	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,6	1 млн. ЕД	14 млн. ЕД
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1	
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1	

	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	128 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	<i>Цитостатические средства</i>	1		
	Иринотекан	0,6	300 мг	1,8 г
	Капецитабин	0,7	4 г	280 г
	Фторурацил	1	750 мг	22,5 г
	Бевацизумаб	0,7	200 мг	900 мг
	Ралтитрексид	0,5	3 мг	12 мг
	Оксалиплатин	0,7	150 мг	900 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	1		
	Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг

	Кальция фолинат	0,7	100 мг	3 г
	Филграстим	0,1	30 млн ЕД	150 млн ЕД
	Гранисетрон	0,7	3 мг	100 мг
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ленограстим	0,1	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	8 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
	Растворы аминокислот	2000 мл
	Жировые эмульсии	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,3	
	Нутритивные препараты для зондового питания полисубстратные	2000 мл
	Нутритивные препараты для зондового питания гиперкалорические и гипернитрогенные	2000 мл
	Нутритивные препараты для зондового питания гиперкалорические и гипернитрогенные с пребиотиками	2000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования межкишечного анастомоза	0,7	1,5
Калоприемник индивидуальный	0,3	2

Текст документа сверен по:
рассылка