МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 20 ноября 2006 г. N 772

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПРЯМОЙ КИШКИ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием прямой кишки (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием прямой кишки при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 ноября 2006 г. N 772

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПРЯМОЙ КИШКИ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: С 20

Нозологическая форма: злокачественное новообразование прямой кишки

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого	1	2
	кишечника		
A01.18.005	Аускультация при болезнях	1	2
	толстого кишечника		
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	2
	патологии сигмовидной и прямой		
	кишки		
A01.19.002	Визуальное исследование при	1	2
	патологии сигмовидной и прямой		
	кишки		

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 Treponema pallidum	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, 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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	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
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	1	2
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	0,5	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	2

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: элокачественное новообразование прямой кишки

Код по МКБ-10: С20

Фаза: первичный процесс Стадия: T1N0-3M0, T2N0-3M0, T3N0-3M0, T4N0-3M0

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

2.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 80 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	95
	патологии сигмовидной и прямой		
	кишки		
A01.18.005	Аускультация при болезнях	1	95
	толстого кишечника		
A01.19.002	Визуальное исследование при	1	95
	патологии сигмовидной и прямой		
	кишки		
A01.19.003	Пальпация при патологии	1	95
	сигмовидной и прямой кишки		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	160
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	160

A02.12.001	Исследование пульса	1	160
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	100
	на периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	160
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1,5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	7
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	7
	интерпретация электрокардиографических данных		·
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение	0,5	1
,	лекарственных средств	,,,	
A11.14.003	Биопсия печени при помощи	0,1	1
	лапароскопии	,	
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем	0,1	1
	ультразвукового исследования		
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	1	1
	поджелудочной железы		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	0,2	1
	печени		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	желчного пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое исследование	1	1
	забрюшинного пространства		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование	0,5	1
	мочевого пузыря	-,-	
A04.22.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	надпочечников		
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	селезенки		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,5	1
	матки и придатков		
A04.18.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	толстого кишечника		
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки	0,1	1
	эндоскопическая		_
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование	1	2
	прямой кишки трансректальное		
A03.28.001	Цистоскопия	0,2	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения	0,5	1
	контраста по толстому кишечнику		
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости	1	1
100.00.001	и органов малого таза		
A06.28.004	Внутривенная урография	0,5	1
A06.28.010	Цистография	0,1	1
A06.31.005	Фистулография	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная	0,7	1
	томография брюшной полости и		
	забрюшинного пространства		

			T .
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная	0,3	1
	томография брюшной полости и		
A06.31.008.001	забрюшинного пространства	0.7	1
AU0.31.000.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	0,7	1
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная	0,3	1
A00.31.000.002	томография органов малого таза	0,3	
	с внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической	1	8
7111.12.000	вены	'	
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	10
	гемоглобина в крови		
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	10
	в крови		
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	10
400.05.000	в крови		10
A08.05.009	Определение цветового	1	10
A00.05.002	показателя	1	10
A09.05.002 A12.05.001	Оценка гематокрита	1	10
A12.05.001	Исследование оседания	1	10
A08.05.005	эритроцитов	1	10
AU0.U0.UU0	Исследование уровня тромбоцитов		10
A08.05.006	в крови Соотношение лейкоцитов в крови	1	10
A00.03.000	(подсчет формулы крови)	'	10
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	7
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса	1	8
A09.20.023	(относительной плотности) мочи	'	0
A09.28.017	Определение концентрации	1	8
7.00.20.017	водородных ионов мочи (рН мочи)	,	
A09.28.001	Микроскопическое исследование	1	8
	осадка мочи		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в	1	2
	моче		
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в	0,01	2
	моче		
A12.05.017	Исследование агрегации	1	3
	тромбоцитов		
A12.05.042	Активированное частичное	1	6
	тромбопластиновое время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование фибринолитической	1	3
100 05 050	активности		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена	1	3
A00 05 054	в крови	4	
A09.05.051	Исследование уровня продуктов	1	3
A09.05.021	паракоагуляции в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	'	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного	1	10
7.00.00.022	и связанного билирубина в крови		'0
A09.05.010	Исследование уровня общего	1	10
55.55.616	белка в крови	'	'`
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в	1	5
	крови	'	ا آ
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в	1	5
	крови		

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	1	10
A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	8
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	8
A09.05.037	Исследование рН крови	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A09.05.204	Исследование уровня опухолеассоциированной протеинкиназы в крови	1	4
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	4
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	1	2
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой 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
A08.31.013	Гистологическое исследование тканей брюшины	0,1	1
A08.31.014	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
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
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
A13.30.005	Психотерапия	1	1

A00 00 004	0011077 707111111 71 71 71 71 71 71	14	10
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных	1	2
	путей с использованием		
	дополнительных источников света, шпателя и зеркал		
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в	0,01	5
A 14.00.00 I	условиях исскуственной	0,01	3
	1,5		
A11.08.009	Вентиляции легких	1	1
	Интубация трахеи		-
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1
	(включая раннее послеоперацион-		
D00 000 05	ное ведение)	1	
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	3
A 4 4 4 0 0 0 0 0	реанимационного больного	4	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и	1	4
111 10 001	других периферических вен		
A11.12.001	Катетеризация подключичной и	1	1
A 4 4 00 000	других центральных вен		10
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	42
	лекарственных средств		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных	1	12
	средств и растворов		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	130
	лекарственных средств		
A16.19.021	Резекция прямой кишки	0,2	1
A16.19.021.008	Резекция прямой кишки с	0,2	1
	реконструктивно-пластическим		
	компонентом		
A16.19.021.009	Резекция прямой кишки	0,5	1
	комбинированная		
A16.19.020	Экстирпация прямой кишки	0,1	1
A16.19.019.001	Обструктивная резекция	0,05	1
	сигмовидной кишки		
A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	0,2	1
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,2	1
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,6	1
A16.06.008	Лимфаденэктомия тазово-	0,05	1
	забрюшинная	3,55	·
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,2	1
A16.17.012	Закрытие илеостомы	0,2	1
A14.18.001	Пособие при стомах толстого	0,1	60
A14.10.001	кишечника	0,1	00
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,1	60
A06.31.006		0,1	1
	Топометрия компьютерная		
A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,3	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование	0,6	2
	лучевой терапии		
A07.19.002.001	Дистанционная лучевая терапия	0,3	5
	на медицинских ускорителях		
	электронов опухолей сигмовидной		
	и прямой кишки		
A07.19.002.002	Дистанционная гамма-терапия	0,1	20
	опухолей сигмовидной и прямой		
	кишки		
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в	1	15
	постели		
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике	1	1
	его перемещения и размещения		
	в постели		
A14.31.016	Обучение самопомощи при	1	1
	перемещении в постели и кресле		1

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного	1	8
	внутри учреждения		
A13.30.003	Психилогическая 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
A11.16.005	Зондирование желудка	1	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом,	0,5	5
711 11001000	носовыми канюлями и катетером	5,5	
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	0,5	10
7111.20.000	катетером	0,0	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	10
7(14.10.001	тяжелобольного	'	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через	1	10
	рот и назогастральный зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена постель-	1	10
	ного белья тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	10
	наружными половыми органами		
	тяжелобольных		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном	1	80
	введении лекарственных средств		
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	15
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,3	5
A25.18.001	Назначение лекарственной	1	80
	терапии при заболеваниях		
	сигмовидной и прямой кишки		
A25.18.002	Назначение диетической терапии	1	80
	при заболеваниях сигмовидной и		
	прямой кишки		
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровитель-	1	80
	ного режима при заболеваниях		
	сигмовидной и прямой кишки		
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений	1	1
	(лечебной физкультуры)		
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц	1	1
	передней брюшной стенки		
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	14
A24.01.003		1	4
724.0 1.003	Применение пузыря со льдом	I	4

Фарма-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
коте-	группа	непатентованное	назна-	<**>	<***>
рапев-	<*>	наименование	чения		
тичес-					
кая					
группа					
Средств реакций	а для лечен	ния аллергических	1		
	Антигиста	минные средства	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
•	а, влияющи систему	е на центральную	1		
-1- 7 -		тики (транквилизаторы)	0,5		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсихо	отические средства	0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Прочее сп	редства, влияющие	0,2		
		льную нервную систему	-,-		
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестеті	ики, миорел	аксанты	1		
	Средства	для наркоза	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
	Миорелак		1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид,	0,2	200 мг	200 мг
		хлорид и йодид			
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные	анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальге	тики, нестер	ооидные противовос-	1		
палител	ьные препа	раты, средства для			
	ревматиче	ских заболеваний и			
	•			i i	i
лечения подагры	·	еские анапьгетики 	1		
	·	еские анальгетики	1	5 MF	5 5 MF
	·	Фентанил	1	5 мг 80 мг	5,5 мг
	Наркотиче	Фентанил Тримеперидин	1	5 мг 80 мг	5,5 мг 340 мг
	Наркотиче	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики	1		
	Наркотиче Ненаркоти и нестеро	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали-	1		
	Наркотиче Ненаркоти и нестеро	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты	1 1 1	80 мг	340 мг
	Наркотиче Ненаркоти и нестеро	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен	0,8	80 мг 500 мг	340 мг 3,5 г
	Наркотиче Ненаркоти и нестеро	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен Метамизол натрия	1 1 1	80 мг 500 мг 2 г	340 мг 3,5 г 20 г
	Наркотиче Ненаркоти и нестеро	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен Метамизол натрия Кеторолак	1 1 1 0,8 0,3 1	80 мг 500 мг 2 г 30 мг	340 мг 3,5 г 20 г 400 мг
подагры	Наркотиче Ненаркоти и нестеро тельные г	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен Метамизол натрия Кеторолак Диклофенак	0,8 0,3 1 0,5	80 мг 500 мг 2 г	340 мг 3,5 г 20 г
Средств	Наркотиче Ненаркоти и нестеро тельные г	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен Метамизол натрия Кеторолак	1 1 1 0,8 0,3 1	80 мг 500 мг 2 г 30 мг	340 мг 3,5 г 20 г 400 мг
подагры	Наркотиче Ненаркоти и нестеро тельные г	Фентанил Тримеперидин ические анальгетики идные противовоспали- препараты Кетопрофен Метамизол натрия Кеторолак Диклофенак	0,8 0,3 1 0,5	80 мг 500 мг 2 г 30 мг	340 мг 3,5 г 20 г 400 мг

	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
Антиангі	инальные средства	0,4		1
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средств	а для лечения сердечной	0,2		1
	точности	-,_		
	Дигоксин	1	0,25 мг	0,75 мг
Вазопре	ссорные средства	0,1		
-	Добутамин	1	500 мг	1000 мг
Средства, влияющ	цие на органы дыхания	1		
·	астматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
Прочие	средства для лечения	0,5		
	аний органов дыхания,	-,-		
	наченные в других рубриках			
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2000 мг
Дыхател	ьные аналептики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электро		1		1
коррекции кислотн	•			
средства питания	<u> </u>			<u> </u>
Электро	литы, средства коррекции	1		
кислотно	ого равновесия			
	Растворы электролитные	1	2,5 л	10 л
	моно- и поликомпонентные			
	Калия и магния	0,2	500 мл	5 л
	аспарагинат			1
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Натрия хлорид	0,8	1л	20 л
	Калия хлорид	0,8	4 г	12 г
Средства, влияющ	•	1		
Раствор	ы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	5 л
	Декстроза	1	1л	15 л
Препара	ты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	50 мл	200 мл
Средства, влияющ	цие на свертывания крови	1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28500 ME
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
	Этамзилат	1	1 г	3 г
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс.	140
	' '	,	ME	тыс. МЕ
Противо	анемические средства	0,1		
,	Эпоэтин бета	1	90 ME	3150 ME
Средства для лече	ения заболеваний почек	0,2		
и мочевыводяших		ĺ		
Диурети		1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Средства для лече	1	1		
желудочно-кишечн				
	имические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	1200 мг
	Платифиллин	0,5	40 мг	400 мг
	•	0,5	1.0 1011	100 1011
Дытанил	DI NI TILIVI NE TILILI NIBLISISE E E E E E			
Антацид средства	ы и другие противоязвенные э	0,5		

	Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
	Эзомепрозол	0,2	20 мг	600 мг
	ства, повышающие моторику дочно-кишечного тракта	0,5	-	
желу,	Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
	Метоклопрамид	1	30 мг	300 мг
Антис	ферменты	0,7	OO WII	JOO IVII
7 (117)	Апротинин	1	100	500
	7		тыс. ЕД	тыс. ЕД
Диагностически	1е средства	1		
Ренті	геноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для п инфекций	грофилактики и лечения	1		
	бактериальные средства	1		
	Цефепим	0,4	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,8	1г	14 г
	Амоксициллин + Клавула-	0,2	1,875 г	13,125
	новая кислота			Г
	Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	Меропенем	0,2	1,5 г	15 г
Проті	ивогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,6	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,4	1 млн. ЕД	14 млн. ЕД
	ивопротозойные и	0,1		
проти	ивомалярийные средства			
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
эндокринную си		1		
-	лин и средства для	1		
лечен	ния сахарного диабета		40.55	00.55
	Инсулин растворимый	1	12 ЕД	60 ЕД
	(человеческий генно-инженерный)			
Непо	ловые гормоны, синтетические	1		
	ганции и антигормоны	'		
,	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	128 мг
Противоопухол	евые, иммунодепрессивные	0,7		
и сопутствующі				
Цито	статические средства	1		
	Капецитабин	0,9	4 г	316 г
	Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,75 г
	Фторурацил	1	750 мг	22,5 г
	Ралтитрексид	0,5	3 мг	12 мг
	Оксалиплатин	0,5	150 мг	900 мг
	тствующие средства для ния опухолей	1		
	Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг
	Кальция фолинат	0,7	100 мг	3 г
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	150 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
	Апренитант	1	125 мг	365 мг
	Ленограстим	0,1	33,6	168
	·		млн. ЕД	млн. ЕД

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	9	Частота пре-	Среднее
		доставления	количество
Смеси для пар	рентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
	Жировые эмульсии	0,4	1л
Смеси для энт	герального питания	0,3	
	Нутритивные препараты для зондового питания полисуб- стратные	0,33	2 л
	Нутритивные препараты для зондового питания гипер- калорические и гипернитро- генные	0,33	2 л
	Нутритивные препараты для зондового питания гипер-калорические и гипернитрогенные с пребиотиками	0,33	2 л
Смесь белков	ая композитная сухая	1	1600 г

ИМПЛАНТЫ

Наименование	Частота пре-	Среднее
	доставления	количество
Индивидуальный сшивающий аппарат	0,7	2
одноразового применения для		
формирования межкишечного анастомоза		
Калоприемник индивидуальный	0,3	2

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование прямой кишки

Код по МКБ-10: C20 Фаза: первичный процесс

Стадия: T2N0-3M1, T3N0-3M1, T4N0-3M1

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

3.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 90 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при пато-	1	105
	логии сигмовидной и прямой кишки		
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого	1	105
	кишечника		

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

A 0.4 .4.0 .00E	Average = 20,000 = 20,000 = 20,000	14	105
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстого кишечника	1	105
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой	1	105
	кишки		
A01.19.003	Пальпация при патологии	1	105
	сигмовидной и прямой кишки		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	180
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	180
A02.12.001	Исследование пульса	1	180
A02.12.002	Измерение артериального	1	105
	давления на периферических		
100 01 001	артериях		100
A02.31.001	Термометрия общая	1	180
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	1	9
	интерпретация электрокардиогра-		
	фических данных		
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение	0,5	1
	лекарственных средств		
A11.14.003	Биопсия печени при помощи	0,3	1
A 4 4 4 4 00 4 00 4	лапароскопии		
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем	0,6	1
A44 44 000	ультразвукового исследования	0.7	4
A11.14.006	Биопсия печени открытая	0,7	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
A04.14.001	поджелудочной железы	1	4
A04.14.001	Ультразвуковое исследование		1
A04.14.002	Лечени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	'	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование	1	1
A04.31.003	забрюшинного пространства	'	'
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1
7101.20.001	почек	'	'
A04.28.002	Ультразвуковое исследование	0,5	1
	мочевого пузыря	1,0	
A04.22.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	надпочечников		
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	селезенки		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,5	1
	матки и придатков		
A04.18.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	толстого кишечника		
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки	0,1	1
	эндоскопическая		
A03.28.001	Цистоскопия	0,4	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения	0,5	1
	контраста по толстому кишечнику		
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости	1	1
l	и органов малого таза		

A06.28.004	Внутривенная урография	0,8	1
A06.28.010	Цистография	0,2	1
A06.31.005	Фистулография	0,2	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная	0,5	1
7.00.00.000.001	томография органов грудной	0,0	'
	полости		
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная	0,6	1
	томография брюшной полости и		
	забрюшинного пространства		
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная	0,4	1
	томография брюшной полости и		
	забрюшинного пространства с		
	внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная	0,6	1
	томография органов малого таза		
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная	0,4	1
	томография органов малого таза		
	с внутривенным болюсным		
111 05 001	контрастированием		40
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.009	Взятие крови из периферической	1	13
A00.05.000	Вены	4	10
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	16
A00 05 002	гемоглобина в крови	4	16
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	16
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	16
A00.03.004	в крови	'	10
A08.05.009	Определение цветового	1	16
A00.03.003	показателя	'	10
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	16
A12.05.001	Исследование оседания	1	16
7112.00.001	эритроцитов		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	16
	в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови	1	16
	(подсчет формулы крови)		
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	12
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса	1	12
	(относительной плотности) мочи		
A09.28.017	Определение концентрации	1	12
	водородных ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.001	Микроскопическое исследование	1	12
	осадка мочи		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	12
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в	1	2
	моче		
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в	0,01	2
	моче		
A12.05.017	Исследование агрегации	1	3
	тромбоцитов		
A12.05.042	Активированное частичное	1	6
	тромбопластиновое время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование фибринолитической	1	3
	активности		

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 рН крови	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A09.05.204	Исследование уровня опухолеассоциированной 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
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	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
A08.17.001	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	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
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
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искуственной вентиляции легких	0,01	5
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1,3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперацион-	1	1
B03.003.05	ное ведение) 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	36
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	12
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	110
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A16.19.021	Резекция прямой кишки	0,3	1
A16.19.021.008	Резекция прямой кишки с реконструктивно-пластическим компонентом	0,05	1
A16.19.021.005	Резекция прямой кишки комбинированная	0,3	1
A16.19.020	Экстирпация прямой кишки	0,3	1
A16.19.019.001	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	0,05	1
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,7	1
A16.06.008	Лимфаденэктомия тазово-забрю-	0,05	1
	шинная	0,00	

A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,1	1
A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	0,2	1
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,2	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,2	1
A16.17.012	Закрытие илеостомы	0,2	1
A14.18.001	Пособие при стомах толстого	0,1	60
	кишечника		
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,1	60
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в	1	15
A14.31.002	постели	1	15
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	15
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике	1	1
	его перемещения и размещения		·
	в постели		
A14.31.016	Обучение самопомощи при	1	1
	перемещении в постели и кресле		
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного	1	10
	внутри учреждения		
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за	1	5
	тяжелобольным		
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями,	1	5
	бритье тяжелобольного пациента		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	5
	тяжелобольного		
A11.16.005	Зондирование желудка	1	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом,	0,5	5
	носовыми канюлями и катетером		
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	0,5	12
	катетером		
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым	0,01	12
A14 20 001	катетером	1	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	10
A14.19.001	тяжелобольного	'	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через	1	15
7111.01.001	рот и назогастральный зонд	'	1.0
A14.31.005	Приготовление и смена	1	10
7111011000	постельного белья тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды	1	10
	тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	10
	наружными половыми органами		
	тяжелобольных		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном	1	110
	введении лекарственных средств		
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,3	5
A25.18.001	Назначение лекарственной	1	95
	терапии при заболеваниях		
	сигмовидной и прямой кишки		

A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	95
A25.18.003	Назначение лечебно-оздорови- тельного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	95
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных опера- циях на органах брюшной полости	1	14
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	4

Фарма-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
коте-	группа	непатентованное	назна-	<**>	<***>
рапев-	<*>	наименование	чения		
тичес-					
кая					
группа					
Средств реакций	а для лечен	ния аллергических	1		
1 1	Антигиста	минные средства	1		
		Лоратадин	0,3	10 мг	120 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	120 мг
		<u>Дифенгидрамин</u>	0,1	50 мг	300 мг
		Клемастин	0,8	2 мг	20 мг
Средств	а впияющи	е на центральную	1		
•	систему	е на цетральную	·		
-	Анксиолит	гики (транквилизаторы)	1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	70 мг
	Антипсихо	отические средства	0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Прочие ср	едства, влияющие	0,2		
	на центра	льную нервную систему			
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестети	ики, миорел	аксанты	1		
	Средства	для наркоза	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
	Миорелак	1	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
	Местные а	анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальге	 гики. нестег	оидные противовоспа-	1		
		ты, средства для лече-	•		
		заболеваний и подагры			
		еские анальгетики	1	5 мг	5,5 мг
		Фентанил			

	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики	1		
	и нестероидные противовоспали-			
	тельные препараты			
	Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г
	Метамизол натрия	0,3	2г	20 г
	Кеторолак	1	30 мг	400 мг
	Диклофенак	0,7	75 мг	750 мг
Средства	а, влияющие на сердечно-сосудис-	0,8		
тую сист	ему			
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	1	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,2		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Средства для лечения сердечной	0,2		
	недостаточности			
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Вазопрессорные средства	0,1		
	Добутамин	1	500 мг	1000 мг
Средства	а, влияющие на органы дыхания	1		
	Противоасматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения	0,5		
	заболеваний органов дыхания, не			
	обозначенные в других рубриках			
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2000 мг
	Дыхательные аналептики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
	ы, электролиты, средства коррек-	1		
	отного равновесия, средства			
питания				
	Электролиты, средства коррекции	1		
	кислотного равновесия	4	0.5 -	10 -
	Растворы электролитные	1	2,5 л	10 л
	моно- и поликомпонентные Калия и магния	0,2	500 мл	5 л
		0,2	300 MJ1	2 11
	аспарагинат Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Натрия хлорид	0,4	500 мл	20 л
	Калия хлорид		4 r	12 г
I		1110		
Спелстр		0,8	71	† ·- ·
Средства	а, влияющие на кровь	1	41	
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители	1		
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал	1 1 0,5	500 мл	5л
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза	1 1 0,5 1		
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы	1 1 0,5 1 0,7	500 мл 1 л	5 л 15 л
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин	1 1 0,5 1 0,7 1	500 мл	5л
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на	1 1 0,5 1 0,7	500 мл 1 л	5 л 15 л
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови	1 0,5 1 0,7 1	500 мл 1 л 50 мл	5 л 15 л 200 мл
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на	1 1 0,5 1 0,7 1	500 мл 1 л	5 л 15 л 200 мл
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови Надропарин кальция	1 0,5 1 0,7 1 1 0,5	500 мл 1 л 50 мл	5 л 15 л 200 мл 28500 МЕ
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови Надропарин кальция Эноксаларин натрия	1 0,5 1 0,7 1 1 0,5	500 мл 1 л 50 мл 2850 ME 40 мг	5 л 15 л 200 мл 28500 ME 160 мг
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови Надропарин кальция Эноксаларин натрия Этамзилат	1 0,5 1 0,7 1 1 0,5 0,5	500 мл 1 л 50 мл 2850 МЕ 40 мг 1 г	5 л 15 л 200 мл 28500 МЕ 160 мг 3 г
Средства	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови Надропарин кальция Эноксаларин натрия	1 0,5 1 0,7 1 1 0,5	500 мл 1 л 50 мл 2850 МЕ 40 мг 1 г 20 тыс.	5 л 15 л 200 мл 28500 МЕ 160 мг 3 г 140
Средств	а, влияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтилкрахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания крови Надропарин кальция Эноксаларин натрия Этамзилат	1 0,5 1 0,7 1 1 0,5 0,5	500 мл 1 л 50 мл 2850 МЕ 40 мг 1 г	5 л 15 л 200 мл 28500 МЕ 160 мг 3 г

	гва для лечения заболеваний	0,2		
почек і	и мочевыводящих путей			
	Диуретики	1	40	00
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
	гва для лечения заболеваний	1		
желудо	очно-кишечного тракта			
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллин	0,5	40 мг	400 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,5		
	Омепрозол	0,2	40 мг	600 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
	Эзомепрозол	0,2	20 мг	600 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Метоклопрамид	0,8	30 мг	120 мг
	Антиферменты	0,7		
	Апротинин	1	100	500
			тыс. ЕД	тыс. ЕД
Диагно	стические средства	0,8		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средст	гва для профилактики и лечения	1	000 11131	000 11131
инфек		'		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,5	1 г	5 r
	Амоксициллин + Клавула-	0,3	1,875 г	13,125
	новая кислота	0,2	1,0751	Γ
	Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	Меропенем		1,5 г	15 г
	·	0,7	1,51	101
	Противогрибковые средства		E0 145	250 145
	Флуконазол	0,7	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,3	1 млн. ЕД	14 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомалярийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормон	ны и средства, влияющие на	1		
эндокр	инную систему			
	Инсулин и средства для	1		
	лечения сахарного диабета			
	Инсулин растворимый (человеческий	1	12 ЕД	60 ЕД
	генно-инженерный)			
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
		0,7	8 мг	128 мг
	Дексаметазон	0,1	O	
•	воопухолевые, иммунодепрессивные и	1	0 1111	
•	воопухолевые, иммунодепрессивные и твующие средства	1	0 1	
•	воопухолевые, иммунодепрессивные и		300 мг	1,8 г

Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,75 г
Ралтитрексид	0,5	3 мг	12 мг
Фторурацил	1	750 мг	22,5 г
Оксалиплатин	0,7	150 мг	900 мг
Сопутствующие средства для	1		
лечения опухолей			
Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг
Апрепитант	1	125 мг	365 мг
Филграстим	1	30	150
		млн. ЕД	млн. ЕД
Гранисетрон	1	3 мг	120 мг
Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
Ленограстим	0,1	33,6	168
		млн. ЕД	млн. ЕД

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
Жировые эмульсии		0,4	1 л
Смеси для энтерального зондового		0,3	1 л
питания			
Смесь белковая композитная сухая		1	1800 г

импланты

Наименование	Частота пре-	Среднее
	доставления	количество
Индивидуальный сшивающий аппарат	0,7	2
одноразового применения для		
формирования межкишечного анастомоза		
Калоприемник	0,3	2

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование прямой кишки

Код по МКБ-10: C20 Фаза: первичный процесс

Стадия: T3N1-3M0-1, T4N1-3M0-1 неоперабельный рак

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

4.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 80 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	95
A01.19.001	патологии сигмовидной и прямой	'	95
	кишки		
A01.18.005	Аускультация при болезнях	1	95
	толстого кишечника		
A01.19.002	Визуальное исследование при	1	95
	патологии сигмовидной и прямой		
	кишки		
A01.19.003	Пальпация при патологии	1	95
	сигмовидной и прямой кишки		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	160
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	160
A02.12.001	Исследование пульса	1	160
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	120
	на периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	160
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1,5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	7
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	7
	интерпретация электрокардиогра-		
	фических данных		
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение	0,5	1
	лекарственных средств		
A11.14.003	Биопсия печени при помощи	0,2	1
	лапароскопии		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	поджелудочной железы		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	0,8	1,5
	печени		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	1	1
1010100	желчного пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое исследование	1	1
A 0 4 0 0 0 0 4	забрюшинного пространства	4	4.5
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1,5
A04.28.002	ПОЧЕК	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование		I
A04.22.002	мочевого пузыря Ультразвуковое исследование	1	1
A04.22.002	надпочечников	'	'
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
7104.00.001	селезенки		'
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,5	1
7.01.20.001	матки и придатков	0,0	'
A04.18.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	толстого кишечника		
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,5	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,9	3
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки	0,1	1
	эндоскопическая		
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1,5
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения	0,5	1
-	контраста по толстому кишечнику	′	
A06.28.004	Внутривенная урография	0,5	1
A06.28.010	Цистография	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томо-	0,5	1
	графия органов грудной полости		
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная	0,7	1
	томография брюшной полости		
	и забрюшинного пространства		
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная	0,3	1
	томография брюшной полости	,	
	и забрюшинного пространства		
	с внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная	0,7	1
A00.51.000.001	томография органов малого таза	0,7	'
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная	0,3	1
AU0.31.000.002		0,3	1
	томография органов малого таза		
	с внутривенным болюсным		
A 4 4 0 = 00 4	контрастированием		40
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической	1	7
	вены		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	10
	гемоглобина в крови		
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	12
	в крови		
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в	1	12
7100.00.001	крови		'-
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	12
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	12
	•		
A12.05.001	Исследование оседания	1	12
40005	эритроцитов		40
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	12
	в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови	1	12
	(подсчет формулы крови)		
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	8
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса	1	8
	(относительной плотности) мочи		
A09.28.017	Определение концентрации	1	8
7100.20.017	водородных ионов мочи (рН мочи)	'	
A09.28.001	Микроскопическое исследование	1	8
A09.20.001		'	0
A 00 20 002	осадка мочи	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче		
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в	1	1
100.00.00	моче		
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	1
A12.05.042	Активированное частичное	1	4
	тромбопластиновое время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование фибринолитической	1	4
	активности		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена	1	4
	в крови		
A09.05.051	Исследование уровня продуктов	1	4
, 100.00.001	паракоагуляции в крови	'	7
A00 0E 021		1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего		0
100.05.000	билирубина		
A09.05.022	Исследование уровня свободного и	1	8
	связанного билирубина в крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	4
	в крови		

A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	8
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	1	8
A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	8
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	8
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	8
A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед	0,1	3
	переливанием крови	, ,	
A09.05.204	Исследование уровня	1	2
7100.00.201	опухолеассоциированной	'	_
	протеинкиназы в крови		
A09.05.201	Исследование уровня ракового	1	2
7100.00.201	эмбрионального антигена в крови	'	_
A08.19.001	Морфологическое исследование	0,2	1
	препарата тканей прямой кишки	-,_	-
A08.19.004	Цитологическое исследование	0,1	1
	тканей прямой кишки	·	
A08.14.001	Морфологическое исследование	0,3	1
	тканей печени		
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,3	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,2	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,1	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и	0,1	2
A11.08.009	зеркал Интубация трахеи	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	0,1	1
DU1.003.0 4	(включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A16.18.007	Колостомия	0,3	1
A16.17.007.001		0,3	1
	Илеостомия превентивная		
A16.18.007.001	Колостомия превентивная	0,3	1

A16.18.013	Закрытие колостомы	0,3	1
A16.17.012	Закрытие илеостомы	0,3	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанима- ционного больного	0,1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	42
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,2	8
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	90
A06.31.006	Топометрия компьютерная	0,5	2
A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,5	2
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование	1	3
A07.19.002.001	лучевой терапии Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки	0,3	35
A07.19.002.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки	0,6	35
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	0,2	15
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
A11.16.005	Зондирование желудка	1	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	5
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	0,5	10
A14.28.002	хатетером Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	10
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	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	10

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	10
A14.31.010	Уход за дренажом	0,05	15
A14.18.001	Пособие при стомах толстого кишечника	0,1	60
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,1	60
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	80
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	20
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	30
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,2	5
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	80
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	80
A25.19.003	Назначение лечебно-оздорови- тельного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	80
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	4

Фарма-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
коте-	группа	непатентованное	назна-	<**>	<***>
рапев-	<*>	наименование	чения		
тичес-					
кая					
группа					
		ния аллергических	1		
реакции	_				
	Антигиста	минные средства	1		
		Лоратадид	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
Средств	а, влияющи	е на центральную	1		
нервную	систему				
	Анксиоли-	гики (транквилизаторы)	1		
		Мидазолам	0,3	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсих	отические средства	0,1		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Прочие ср	редства, влияющие	0,2		
	на центра	льную нервную систему			
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестет	ики, миорел	аксанты	1		
	Средства	для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1г	1г
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	Миорелак	санты	1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид,	0,2	200 мг	200 мг
		хлорид и йодид	,		
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг

Maa=		0,1	24 мг	24 мг
пиестные ан	Векурония бромид	0,5		
	Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
l				500 мг
l		,		15 мг
ики. нестеро	· ·	1		
Наркотичес	кие анальгетики	1		
l	Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
•		1		
•	•			
тельные пре		0.0	500	2 -
l				3 г
l	·			20 г
l				750 мг
			30 MF	400 мг
	на сердечно-сосудис-	0,8		
	ш ю сропство	0.6		
т инотензив			5 мг	20 мг
l	•			20 мг
Литиангина			3 MII	ZU IVII
Аптиантина	·		10 ME	20 мг
Лигиопрото			TO MI	ZU IVII
		'		
микроцирку.		1	480 мг	9,6 мг
Средства д	II.		400 WII	3,0 WII
		0,2		
оордо шолт		1	0.25 мг	1 мг
Вазопрессо	1		0,20 iiii	1
<u> </u>			500 мг	1000 мг
. впияющие	1		300	1000 1111
	•			
			240 мг	720 мг
l				600 мг
Прочие сред	· ·			000 1111
		0, .		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2000 мг
Дыхательнь	ые аналептики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
і, электролит		1		
•	•			
питания				
Электролит	ы, средства коррекции	1		
кислотного				
l		1	500 мл	10 л
ı			500	
ı		0,2	500 мл	5 л
ı		0.4	40 ***	100
ı	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Натрия хлорид	0,8	500 л	10 л 12 г
!				1 1 7 E
	Калия хлорид		4 г	121
, влияющие	• • •	1	41	121
	не препарать атических за Наркотичес Ненаркотиче и нестероид тельные при тельные противоаст прочие сред заболевани не обозначе Дыхательныя, электролити и кислотного питания Электролития Электролития Электролития объемательные при тельные при тел	Ропивакаин Бупивакаин ики, нестероидные противовоспане препараты, средства для леченатических заболеваний и подагры Наркотические анальгетики Фентанил Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Кетопрофен Метамизол натрия Диклофенак Кеторолак Кеторолак , влияющие на сердечно-сосудисему Гипотензивные средства Верапамил Пропранолол Антиангинальные средства Нитроглицерин Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции Актовегин Средства для лечения сердечной недостаточности Дигоксин Вазопрессорные средства Добутамин , влияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Амброксол Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках Ацетилцистеин Дыхательные аналептики Никетамид п, электролиты, средства и кислотного равновесия, питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитые моно- и поликомпонентные Калия и магния аспарагинат	Ропивакаин Бупивакаин О,З Бупивакаин О,З Вупивакаин О,З Ики, нестероидные противовоспа- не препараты, средства для лече- втических заболеваний и подагры Наркотические анальгетики Тримеперидин Пенаркотические анальгетики И нестероидные противовоспали- тельные препараты Кетопрофен О,8 Метамизол натрия Диклофенак О,5 Кеторолак Пропранолол О,4 Верапамил О,6 Верапамил О,6 Пропранолол О,4 Антиангинальные средства О,2 Нитроглицерин Питроглицерин Оректоры и корректоры микроциркуляции Актовегин Оректоры оректоры Дигоксин Вазопрессорные средства О,2 Сердечной недостаточности Дигоксин Вазопрессорные средства О,5 Добутамин О,2 Сердечной недостаточности Противоастматические средства О,5 Прочие средства для лечения О,2 Сердства для лечения О,2 Сердства для лечения О,2 Сердства для лечения О,2 Сердечной недостаточности Оробутамин Оробутамин Оробутамин Оробутамин О,5 Прочие средства для лечения О,5 О,5 Прочие средства для лечения О,5 О,5 О,5 О,6 О,7	Ропивакаин 0,3 200 мг Бупивакаин 0,3 15 мг Мики, нестероидные противовоспа- не препараты, средства для лече- атических заболеваний и подагры Наркотические анальгетики 1 5 мг Тримеперидин 1 80 мг Ненаркотические анальгетики 1 1 5 мг Тримеперидин 1 80 мг Ненаркотические анальгетики 1 1 1 1 И нестероидные противовоспали- тельные препараты Кетопрофен 0,8 500 мг Метамизол натрия 0,3 2 г Диклофенак 0,5 75 мг Кеторолак 1 30 мг Варапамил 0,6 5 мг Пропранолол 0,4 5 мг Антиангинальные средства 0,6 Верапамил 0,6 5 мг Пропранолол 0,4 5 мг Антиопротекторы и корректоры 1 10 мг Антиопротекторы и корректоры 1 10 мг Антиопротекторы и корректоры 1 480 мг Средства для лечения 0,2 500 мг Дикоксин 1 0,25 мг Вазопрессорные средства 0,05 2,5 мг Добутамин 1 500 мг Добутамин 1 500 мг Добутамин 1 240 мг Амиюфиллин 1 240 мг Амирофиллин 1 300 мг Противоастматические средства 1 1 Амифроксол 0,5 30 мг Прочие средства для лечения 0,1 360леваний органов дыхания, Не обозначенные в других рубриках Ацетилцистеин 1 300 мг Дыхательные аналептики 0,8 1 1 1 Дыхательные аналептики 0,8 1 1 1 Дыхательные аналептики 0,8 1 1 1 Дарактролиты, средства коррекции 1 1 500 мг Долектролиты, средства коррекции 1 1 500 мг Далектролиты, средства коррекции 1 1 500 мл Мислотного равновесия 1 500 мл Растворы электролитные 1 500 мл Калия и магния 0,2 500 мл

		Декстроза	1	500 мл	8 л
Ī	Препараты	плазмы	0,3		
	•	Альбумин	1	50 мл	200 мл
Средства,	влияющие і	на систему сверты-	1		
вания кров					
		Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28500 ME
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
		Этамзилат	0,5	1 г	3 г
		Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	140 тыс. МЕ
ſ	Противоане	мические средства	0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 ME	4050 ME
		я заболеваний почек	0,2		
	одяших пут	ей			
<u> </u>	Циуретики		1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
		я заболеваний	1		
	-кишечного	•			
[(Спазмолими	ические средства	1		
		Атропин	0,1	1 мг	2 мг
		Дротаверин	0,5	120 мг	1200 мг
		Платифиллин	0,5	40 мг	400 мг
	Антациды и средства	другие противоязвенные	0,5		
		Омепрозол	0,2	40 мг	600 мг
		Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
		Эзомепрозол	0,2	20 мг	600 мг
(Средства, п	овышающие моторику	0,5		
>	желудочно-і	кишечного тракта			
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
		Метоклопрамид	0,8	30 мг	300 мг
1	Антифермеі	нты	0,7		
		Апротинин	1	100 тыс. ЕД	500 тыс. ЕД
Пиагностич	ческие сред	CTRA	0,8	тыс. Ед	тыс. Ед
		трастные средства	1		
-	СПТСПОКОГ	Прастные средства Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	
Срепотре		иогексол актики и лечения	0,5	200 MII	300 мл
средства д инфекций	тім профил	актики и лечения	0,9		
	Днтибактер і	иальные средства	0,8	<u> </u>	
'	opi	Цефепим	0,5	2 г	20 г
		Цефтриаксон	0,5	1 Γ	14 г
		Амоксициллин + Клавула-	0,3	1,875 г	13,125
		новая кислота	0,2	1,0751	Γ
		Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
		Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
		Меропенем	0,2	1,5 г	15 г
	Потивогрий	бковые средства	1	.,0 !	1.01
-	- POTVIDOI PVIC	Флуконазол	0,6	50 мг	350 мг
		Нистатин	0,6	1 млн.	14 млн.
		Пистатин 	0,4	ГМЛН. ЕД	Г4 МЛН. ЕД
	Противопро		0,1		1 '
		ярийные средства			
		Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и	средства в	лияющие на	1		
•	ую систему				

	Инсулин и средства, для			
лечения	сахарного диабета			
	Инсулин растворимый	1	12 ЕД	60 ЕД
	(человеческий			
	генно-инженерный)			
	ые гормоны, синтетические	1		
субстанц	ии и антигормоны			
	Преднизолон	0,3	60 мг	600 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	128 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные		1		
и сопутствующие с				
Цитостат	ические средства	1		
	Иринотекан	0,6	300 мг	1,8 г
	Капецитабин	0,9	4 г	316 г
	Ралтитрексид	0,5	3 мг	12 мг
	Тегафур	0,7	1,6 г	44,8 г
	Фторурацил	1	750 мг	22,5 г
	Бевацизумаб	0,8	350 мг	1,75 г
	Оксалиплатин	0,3	150 мг	900 мг
	ующие средства для опухолей	1		
	Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн.	150
			ЕД	млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	120 мг
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ленограстим	0,1	33,6	168
			млн. ЕД	млн. ЕД

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Наименование	Частота пре-	Среднее
	доставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	8 доз
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Смеси для парент	герального питания	питания 1	
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	1000 мл
Смеси для энтера	льного зондового	0,3	1000 г
питания			
Смесь белковая композитная сухая		1	1600 г

ИМПЛАНТЫ

Наименование	Частота пре-	Среднее
	доставления	количество
Калоприемник индивидуальный	0,3	2

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.