

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

20 ноября 2006 г.

N 776

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЯИЧНИКА  
(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 яичника (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием яичника при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 20 ноября 2006 г. N 776

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЯИЧНИКА (ПРИ ОКАЗАНИИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование яичника

Код по МКБ-10: C56

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	2
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	2
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	2

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркала	1	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,3	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,3	1
A08.20.012	Морфологическое исследование тканей шейки матки	1	1
A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.20.025	Пункция заднего свода влагалища	1	1
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,1	1
A09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4	0,2	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9	0,2	1
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	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

## 2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование яичников

Код по МКБ-10: C56

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1aN0M0, T1bN0M0, T1cN0M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

### 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	30
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	30
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	30
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A03.09.003	Спирография	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	3

A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.037	Исследование pH крови	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,35	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,35	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	3
A03.20.001	Кольпоскопия	0,5	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,2	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,2	1
A04.31.006	Ультразвуковое исследование брюшины	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,1	1

A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	3
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	0,2	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	0,2	1
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	0,1	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,5	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	1	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,4	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,3	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	1	2
A08.31.014	Гистологическое исследование тканей брюшины	0,5	1
A08.31.013	Цитологическое исследование тканей брюшины	1	1

A08.31.014	Цитологическое исследование тканей матки	0,5	1
A10.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,5	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	0,1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,4	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	0,3	1
A16.20.058.002	Экстирпация матки с придатками расширенная	0,7	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	6
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	21
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	4
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	2
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	13
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	0,5	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	5
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	4
A14.31.010	Уход за дренажем	0,4	6
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	4
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	3
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	20



A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	20
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	20
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	12
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	1
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	1	10
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	12
A24.01.002	Компресс на кожу	1	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	10 мг
		Лоратадин	0,2	10 мг	50 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	120 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	20 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	10 мг	10 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты		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 анестетики	0,5		
	Ропивакаин	0,8	200 мг	300 мг
	Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	2 мг	2,5 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,7	500 мг	2 г
	Метамизол натрия	0,2	1 г	5 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,8	40 мг	40 мг
	Пропранолол	0,5	5 мг	10 мг
	Вазопрессорные средства	0,2		
	Добутамин	1	500 мг	500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,8		
	Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	Дыхательные analeптики	0,9		
	Никетамид	1	500 мг	500 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Диагностические средства		0,1		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	5 л
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	500 мл

		Кальция хлорид	0,4	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	0,8	4 г	8 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	1500 мл
		Декстроза	1	500 мл	1500 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	300 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Надропарин кальция	0,5	1850 МЕ	9250 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	Антациды и другие противоязвенные средства		0,5		
		Омепрозол	0,5	20 мг	200 мг
		Эзомепрозол	0,5	20 мг	200 мг
		Ранитидин	0,3	300 мг	3 г
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	1 мг	3 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефепим	0,5	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1 г	5 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
		Меропенем	0,02	1,5 г	7,5 г
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	2,5 г
	Противогрибковые средства		0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противопротозойные и противомалярийные средства		0,1		
		Метронидазол	1	1 г	5 г
Гормоны и средства влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,5		
		Преднизолон	0,4	60 мг	270 мг
		Дексаметазон	1	8 мг	24 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		

	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	48 ЕД
--	---	---	-------	-------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,4
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1 л
Смесь белковая композитная сухая	1	400 г

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,1	1 доза
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,1	3 дозы

#### 3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование яичника

Код по МКБ-10: C56

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1b-cN0-1M0-1, T2a-cN0-1M0-1, T3a-cN0-1M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

#### 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	70
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	70
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	70
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	70
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	65

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	65
A02.12.001	Исследование пульса	1	75
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	75
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A02.01.001	Измерение массы тела	1	12
A02.03.005	Измерение роста	1	6
A03.09.003	Спирография	0,4	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	6
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,35	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	13
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	14
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	14
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	14
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	14
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	14
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	14
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	14
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	14
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	14
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	13
A09.28.022	Определение объема мочи	1	13
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	13
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	13
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	13

A09.28.003	Определение белка в моче	1	13
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	13
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	13
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	13
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	13
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	13
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	13
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	13
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	13
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	13
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	13
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	13
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	13
A09.05.037	Исследование pH крови	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	4
A03.20.001	Кольпоскопия	0,5	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,2	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,2	1
A04.31.006	Ультразвуковое исследование брюшины	1	7

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	7
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	7
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	7
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	7
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	1	4
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	1	4
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,4	3
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,3	3
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	4
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,15	4
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	2
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,35	1
A09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1	6
A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	0,3	6
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови	0,3	6
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0,1	6

A09.05.209	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	0,1	6
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,9	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	1	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,4	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,3	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	1	2
A08.31.014	Гистологическое исследование тканей брюшины	1	1
A08.31.013	Цитологическое исследование тканей брюшины	1	1
A08.31.014	Цитологическое исследование тканей матки	0,9	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника	0,05	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,1	1
A08.28.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,1	1
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки	0,1	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,25	1
A10.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1	1



A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,15	2
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,6	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,3	1
A16.20.058.002	Экстирпация матки с придатками расширенная	0,35	1
A16.20.058.003	Экстирпация матки с придатками комбинированная	0,6	1
A11.31.001	Парацентез	0,3	3
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,15	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	6
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	1
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
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	7
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	21
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	55

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	6
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,8	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	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	3
A11.16.009	Зондирование желудка	0,2	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	3
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	38
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	0,5	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	5
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	4
A14.31.010	Уход за дренажем	0,4	6
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	55
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	4
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	60

A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	60
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	60
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	10
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	1	10
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	12
A24.01.002	Компресс на кожу	1	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Оксалиплатин	0,1	160 мг	960 мг
		Циклофосфамид	0,4	1,2 г	7,2 г
		Паклитаксел	0,3	250 мг	1,5 г
		Доцетаксел	0,3	150 мг	900 мг
		Гемцитабин	0,2	7,5 г	45 г
		Цисплатин	0,5	160 мг	960 мг
		Эпирубицин	0,3	110 мг	660 мг
		Доксорубицин	0,1	110 мг	660 мг
		Этопозид	0,1	900 мг	5,4 г
		Топотекан	0,3	13,5 мг	81 мг
		Алтретамин	0,2	70 г	420 г
		Карбоплатин	0,4	700 мг	4,2 г
		Блеомицин	0,2	75 мг	450 мг
		Винбластин	0,1	10,8 мг	64,8 мг
		Тиофосфамид	0,1	160 мг	960 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Апрепитант	1	125 мг	365 мг
		Ондансетрон	0,5	8 мг	240 мг
		Гранисетрон	1	3 мг	100 мг
		Филграстим	1	30 млн. ЕД	540 млн. ЕД
Средства для лечения остеопороза			0,2		
	Бифосфонаты		1		
		Памидроновая кислота	0,5	90 мг	540 мг
		Ибандроновая кислота	0,5	50 мг	250 мг

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2000 мл	5000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	500 мл
	Кальция хлорид	0,4	20 мл	80 мл
	Калия хлорид	0,8	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Левифлоксацин	0,05	500 мг	3,5 г
	Цефепим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,4	1 г	10 г
	Певфлоксацин	0,2	400 мг	4 г
	Меропенем	0,1	1,5 г	7,5 г
	Противогрибковые средства	0,6		
Флуконазол	1	50 мг	350 мг	
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,8	2 мг	10 мг
	Хлоропирамин	0,8	20 мг	120 мг
	Лоратадин	0,1	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,6	24 мг	120 мг
	Преднизолон	0,4	60 мг	540 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	12 ЕД
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Надропарин кальция	0,5	1850 МЕ	9250 МЕ

	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
	Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	1,5 л
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Препараты плазмы	0,1		
	Альбумин	1	50 мл	200 мл
	Противоанемические средства	0,2		
	Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2250 МЕ
Диагностические средства		0,35		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,3		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамезол натрия	0,2	2 г	10 г
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	Гипотензивные средства	1		
	Верапамил	0,8	40 мг	40 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	10 мг
	Вазопрессорные средства	0,2		
	Добутамин	1	500 мг	500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,8		
	Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	Дыхательные analeптики	0,9		
	Никетамид	1	500 мг	500 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,2		

	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
	Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	1	10 мг	10 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
	Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
	Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты	1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	Местные анестетики	0,5		
	Ропивакаин	0,8	200 мг	300 мг
	Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,8		
	Омепрозол	0,5	20 мг	600 мг
	Эзомепрозол	0,5	20 мг	600 мг
	Ранитидин	0,3	300 мг	9 г
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,6	3 л
Жировые эмульсии	0,4	1,2 л
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1 л

Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г
----------------------------------	---	--------

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,2	1 доза
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	3 дозы

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование яичника

Код по МКБ-10: C56

Фаза: прогрессирование

Стадия: T4N1M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	70
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	70
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	60
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	60
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	60
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A02.12.001	Исследование пульса	1	70
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	60
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	2
A02.20.004	Измерение размеров матки	0,5	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	3
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1	3

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,8	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	2
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	0,1	2
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	0,1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,5	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,5	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,2	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	2
A07.06.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	0,2	25
A07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	0,5	30
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	1	1



A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
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 аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	4
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	1	4
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	6
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,2	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	35
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,4	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,1	1

A11.06.002.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	45
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	8
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,6	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,6	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,6	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A13.30.005	Психотерапия	1	4
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	6
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,8	15
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	5
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	60
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	60
A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	60

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		

	Циклофосфамид	0,7	400 мг	16,8 г
	Оксалиплатин	0,2	200 мг	800 мг
	Паклитаксел	0,1	240 мг	1,44 г
	Доцетаксел	0,1	140 мг	840 мг
	Гемцитабин	0,01	1,4 г	4,2 г
	Карбоплатин	0,5	600 мг	2,4 г
	Капецитабин	0,01	3,5 г	16,5 г
	Цисплатин	0,5	120 мг	13,2 г
	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	0,5		
	Тамоксифен	0,9	40 мг	2,4 г
	Мегестрол	0,1	120 мг	13,2 г
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
Средства для лечения остеопороза		0,2		
	Бифосфонаты	1		
	Памидроновая кислота	0,5	90 мг	540 мг
	Ибандроновая кислота	0,5	50 мг	250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	20 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	12 л
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	500 мл
	Кальция хлорид	0,4	20 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,1	4 г	16 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,5		
	Антибактериальные средства	1		
	Офлоксацин	0,4	200 мг	4 г
	Цефтриаксон	0,5	1 г	20 г
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	375 мг	7,875 г
	Меропенем	0,1	1,5 г	7,5 г
	Противогрибковые средства	0,3		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,5		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
	Противовирусные средства	0,1		

		Ацикловир	1	200 мг	5 г
Диагностические средства			0,3		
	Рентгеноконтрастные средства		1		
		Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,8	2 мг	10 мг
		Хлоропирамин	0,8	20 мг	120 мг
		Лоратадин	0,1	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,5		
		Дексаметазон	1	16 мг	240 мг
		Преднизолон	0,1	60 мг	600 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	120 ЕД
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Надропарин кальция	0,4	2850 МЕ	28500 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,2	40 мг	40 мг
		Гепарин натрий	0,3	5 тыс. ЕД	200 тыс. ЕД
	Растворы и плазмозаменители		0,5		
		Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	6 л
		Декстроза	0,9	500 мл	6 л
	Противоанемические средства		0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2250 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	Диуретики		1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		

	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
	Кетопрофен	0,8	500 мг	10 г
	Кеторолак	0,5	10 мг	60 мг
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	0,1	20 мг	200 мг
	Фентанил	1	0,05 мг	0,5 мг
	Трамадол	0,3	100 мг	1 г
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,5		
	Гипотензивные средства	0,4		
	Верапамил	0,8	40 мг	40 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	10 мг
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции	1		
	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,9		
	Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	Дыхательные аналептики	1		
	Никетамид	1	500 мг	500 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,01		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	1	120 мг	600 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,5		
	Омепрозол	0,5	20 мг	600 мг
	Эзомепрозол	0,5	20 мг	600 мг
	Ранитидин	0,3	300 мг	9 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
	Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипсихотические средства	0,1		
	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,1		
	Местные анестетики	1		
	Ропивакаин	0,8	200 мг	500 мг
	Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,3	1 доза
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,6	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	0,8		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	2000 г	
Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г	

---