

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2006 года N 779

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием тела матки \(при оказании специализированной помощи\)](#)

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

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием тела матки (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием тела матки (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 20 ноября 2006 года N 779

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование тела матки

Код по МКБ 10: C54

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
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	2
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,7	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1

A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	1	1
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,8	1
A08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,9	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0,1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,1	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 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 тела матки

Код по МКБ 10: C54

Фаза: первичный процесс

Стадия: T in situ, T1aN0M0

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
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35
A02.31.001	Термометрия общая	1	40

A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
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
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

A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	1	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови	1	1
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,1	1
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	1
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	4
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	4
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	2
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	1

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 аспарат-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	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,8	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,8	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	12
A03.20.001	Кольпоскопия	1	2

A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	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
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,3	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,7	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,7	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,2	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,1	1

A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,05	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,05	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,2	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A06.20.003	Гистеросальпингография	0,5	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,05	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,05	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,3	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,2	1

A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,2	1,5
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	1	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	1	1
A08.22.001	Определение рецепторов стероидных гормонов	1	2
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,05	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,05	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,4	1
A16.20.058	Экстирпация матки с придатками	0,2	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,4	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4

A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,4	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,4	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,4	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,4	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	21
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1

A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,4	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	0,3	3
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,05	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,4	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	13
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	0,8	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,4	2

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	4
A14.31.010	Уход за дренажем	0,25	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	21
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	7
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	4
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	0,4	12
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	0,4	1

A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,4	12
A24.01.002	Компресс на кожу	1	4
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)	1	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1

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

	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	<i>Местные анестетики</i>		0,5		
		Ропивакаин	0,8	200 мг	500 мг
		Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		

		Фентанил	1	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	320 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
		Кетопрофен	0,7	500 мг	1000 мг
		Метамизол натрия	0,2	1,5 г	15 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,4		
		Верапамил	1	40 мг	40 мг
		Пропранолол	0,2	5 мг	10 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Добутамин	1	500 мг	500 мг
Диагностические средства			0,05		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		

		Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,9		
		Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	<i>Дыхательные analeптики</i>		0,9		
		Никетамид	1	500 мг	500 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,05		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	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		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1500 мл
		Декстроза	1	500 мл	1500 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,1		
		Альбумин	1	50 мл	200 мл
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Надропарин кальция	0,5	1850 ME	9250 ME
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5	
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		

	Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Эзомепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Ранитидин	0,3	150 мг	1,5 г
	<i>Спазмолитические средства</i>	0,5		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	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
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,6		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>	0,2		

		Метронидазол	1	1 г	4 г
Гормоны и средства влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,5		
		Преднизолон	0,4	60 мг	180 мг
		Дексаметазон	1	8 мг	32 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	72 ЕД
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,8		
	<i>Гормоны и антигормоны для лечения опухолей</i>		1		
		Медроксипрогестерон	0,3	500 мг	3 г
		Мегестрол	0,3	160 мг	3,2 г
		Тамоксифен	0,5	40 мг	800 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	0,4	8 мг	360 мг

		Апрепитант	1	125 мг	365 мг
		Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
		Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
		Ленограстим	0,4	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование тела матки

Код по МКБ 10: C54

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1bN0-1M0, T2aN0-1M0, T3aN0-1M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 75 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	85
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	85
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	85
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	85
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	80
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	80
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	100
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	150

A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A03.09.003	Спирография	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	7
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	9
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	10

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	10
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	10
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	10
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	10
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	10
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	8
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	8
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8

A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	6
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	8
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	9
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	8
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
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	6
A09.05.037	Исследование pH крови	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,5	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,8	1

A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,9	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалаx	1	20
A03.20.001	Кольпоскопия	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
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
A04.12.014	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.015	Дуплексное сканирование вен	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	3

A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1	3
A03.28.001	Цистоскопия	0,7	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,6	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	2
A06.28.004	Внутривенная урография	0,7	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,7	1
A06.20.003	Гистеросальпингография	0,5	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,1	1
A 11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,7	1
A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4	1	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9	1	1

A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена	1	1
A08.22.001	Определение рецепторов стероидных гормонов	1	2
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,6	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	1	1,5
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	1	1,5
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	1	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,5	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1

A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.20.058.001	Экстирпация матки с придатками	0,1	1
A16.20.058.002	Экстирпация матки с придатками расширенная	0,5	1
A16.20.058.003	Экстирпация матки с придатками комбинированная	0,1	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	2
A07.06.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	0,3	25
A07.06.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	0,1	25
A07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	0,5	30

A07.20.004.002	Дистанционная гамматерапия опухолей женских половых органов	0,4	20
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.31.008	Введение лекарственных средств в ткань опухоли	0,3	20
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,2	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	4
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	4
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	7
A14.01.003	Постановка горчичников	0,01	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	15
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	6
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,01	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	68
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	70
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	6
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	6
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	4

A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	3
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,05	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,4	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	75
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	1	75
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	12

A14.31.010	Уход за дренажем	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	12
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	75
A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	75
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	75
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
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)	0,5	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапеввическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Противоопухолевые, сопутствующие средства	иммуннодепрессивные	и	1		
---	---------------------	---	---	--	--

	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Оксалиплатин	0,1	160 мг	320 мг
		Циклофосфамид	0,3	400 мг	16,8 г
		Паклитаксел	0,3	300 мг	600 мг
		Доцетаксел	0,3	150 мг	300 мг
		Гемцитабин	0,2	4,2 г	8,4 г
		Цисплатин	0,5	160 мг	480 мг

	<i>Гормоны и антигормоны для лечения опухолей</i>		0,9		
		Гестонорона капроат	0,1	200 мг	1800 мг
		Эксеместан	0,3	25 мг	750 мг
		Медроксипрогестерон	0,3	100 мг	10 г

		Мегестрол	0,3	160 мг	4,8 г
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Трописетрон	0,5	5 мг	40 мг
		Филграстим	1	8 мг	80 мг
		Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
		Апрепитант	1	125 мг	365 мг
Средства для лечения остеопороза			0,2		
	<i>Бифосфонаты</i>		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		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1500 мл	10000 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		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	3,5 г
		Цефепим	0,5	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1 г	10 г
		Пефлоксацин	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
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	5 г
	Средства для лечения аллергических реакций			1	
	<i>Антигистаминные средства</i>		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		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,5		
		Дексаметазон	0,9	24 мг	180 мг
		Преднизолон	0,4	90 мг	1800 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Надропарин кальция	0,5	1850 МЕ	9250 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг

	Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,7	500 мл	5 л
	Декстроза	1	500 мл	10 г
<i>Препараты плазмы</i>		0,1		
	Альбумин	1	50 мл	200 мл
<i>Противоанемические средства</i>		0,1		
	Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,3		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Диагностические средства		0,8		
<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл

		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
		Метамезол натрия	0,2	1 г	10 г
		Кетопрофен	0,8	500 мг	1 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
		Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
		Фентанил	1	4 мг	4 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
		<i>Гипотензивные средства</i>	0,4		
		Верапамил	0,8	40 мг	40 мг
		Пропранолол	0,2	5 мг	10 мг
		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,2		
		Добутамин	1	500 мг	500 мг

Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	<i>Противоастматические средства</i>	0,9		
	Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	<i>Дыхательные analeптики</i>	0,9		
	Никетамид	1	500 мг	500 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,01		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
	Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>	0,5		
	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		

	<i>Средства для наркоза</i>	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
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	<i>Местные анестетики</i>	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		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5	
		Омепразол	0,5	20 мг 600 мг
		Эзомепразол	0,5	20 мг 600 мг
		Ранитидин	0,3	300 мг 6 г
	<i>Спазмолитические средства</i>		1	
		Атропин	1	1 мг 3 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	0,8	3 л
Жировые эмульсии	0,4	1 л
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,6	1,2 л
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	1500 г

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование тела матки

Код по МКБ 10: C54

Фаза: первичный процесс

Стадия: T2b N0-1M0, T3bNo-1Mo

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

4.1. Лечение из расчета 95 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	105
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	105
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	105
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	105
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	105
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	95
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	100
A02.12.001	Исследование пульса	1	110
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	105
A02.31.001	Термометрия общая	1	190
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A03.09.003	Спирография	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	10
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	15
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	15
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	15

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	15
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	15
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	12
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	12
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	12
A09.28.003	Определение белка в моче	1	12
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	6

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	10
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование калия в крови	1	6

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	10
A09.05.037	Исследование pH крови	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,5	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	03	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	0,2	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,5	1

A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,8	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалаx	1	20
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	4
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	3
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	5
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1	5
A03.28.001	Цистоскопия	0,7	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,6	1

A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	2
A06.28.004	Внутривенная урография	0,7	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфоузла	0,2	1
A09.05.206	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4	1	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,6	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	0,1	1,5
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,1	1

A08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	1	2
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,5	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,2	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.20.003	Гистеросальпингография	0,5	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	2
A07.06.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	0,3	25
A07.06.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	0,1	25
A07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	0,5	30
A07.20.004.002	Дистанционная гамматерапия опухолей женских половых органов	0,4	20

Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,7	1
A11.31.008	Введение лекарственных средств в ткань опухоли	0,3	20
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,5	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	2
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	7
A 14.01.003	Постановка горчичников	0,01	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	25
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	10
A16.06.005	Лимфаденэктомия тазовая	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	6
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	80
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1

B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	78
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	20
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	50
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	4
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	0,2	15
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,05	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,4	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	105
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	1	105
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	20
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	30
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,4	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	30
A.14.31.010	Уход за дренажом	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	185

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	12
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	105
A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	105
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	105
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,7	5
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)	0,5	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	1	1

A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
------------	---	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапеввическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Противоопухолевые, сопутствующие средства	иммуннодепрессивные	и	1		
---	---------------------	---	---	--	--

	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Оксалиплатин	0,1	200 мг	400 мг
		Циклофосфамид	0,2	400 мг	16,8 г
		Паклитаксел	0,3	300 мг	600 мг
		Доцетаксел	0,3	160 мг	320 мг
		Гемцитабин	0,2	1,2 г	8,4 г
		Цисплатин	0,5	120 мг	240 мг
	<i>Гормоны и антигормоны для лечения опухолей</i>		0,9		
		Гестонорона капроат	0,1	200 мг	1800 мг
		Эксеместан	0,3	25 мг	750 мг
		Медроксипрогестерон	0,3	100 мг	10 г

		Мегестрол	0,3	160 мг	4,8 г
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Трописетрон	0,5	5 мг	40 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		
	<i>Бифосфонаты</i>		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		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	500 мл	20 л

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1,5 л	10 л
		Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	500 мл
		Кальция хлорид	0,4	20 мл	200 мл
		Калия хлорид	0,1	4 г	16 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	3,5 г
		Цефепим	0,5	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1 г	10 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
		Меропенем	0,1	1,5 г	7,5 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>		0,2		
		Метронидазол	1	500 мг	5 г

Средства для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		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		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,5	
		Дексаметазон	0,9	24 мг 180 мг
		Преднизолон	0,4	90 мг 1800 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1	
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД 12 ЕД	
Средства влияющие на кровь		1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1	

		Надропарин кальция	0,7	2850 МЕ	8550 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,2	40 мг	40 мг
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,7	500 мл	5000 мл
		Декстроза	1	500 мл	10 л
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	50 мл	200 мл
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	320 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		

	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамезол натрия	0,2	1 г	10 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
		Кетопрофен	0,8	500 мг	10 г
		Диклофенак	0,5	100 мг	1,5 г
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,2		
		Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
		Фентанил	1	2 мг	2 мг
		Трамадол	0,2	100 мг	2 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,4		
		Верапамил	0,8	40 мг	40 мг
		Пропранолол	0,2	5 мг	10 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Добутамин	1	500 мг	500 мг

	<i>Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции</i>	1		
	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	<i>Противоастматические средства</i>	0,9		
	Аминофиллин	1	240 мг	480 мг
	<i>Дыхательные analeптики</i>	1		
	Никетамид	1	500 мг	500 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,01		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
Диагностические средства		0,8		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1	
		Атропин	0,1	1 мг 3 мг
		Дротаверин	1	120 мг 600 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		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		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1	
		Мидазолам	0,5	10 мг 25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг 120 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,1	
		Дроперидол	1	10 мг 20 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,1		

<i>Средства для наркоза</i>		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
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Ропивакаин	0,8	200 мг	500 мг
	Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,51	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,1	2000 г
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	1900 г

Текст документа сверен по:
рассылка