

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

28 марта 2006 г.

N 204

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ВЛАГАЛИЩА**

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 стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием влагалища согласно приложению.

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

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 28.03.2006 г. N 204

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ВЛАГАЛИЩА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: злокачественное новообразование влагалища (рабдомиосаркома)

Код по МКБ 10: C52, M 8900/3

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1

A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A04.21.002	Вагиноскопия	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы)	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	1	1
A09.05.091	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.208	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	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

A26.06.048	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
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3, α-NS4, α-NS5) Hepatitis C virus	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	1
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	1	1
A08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов	1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным усилением	0,5	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,5	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1	1

A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
------------	---	---	---

2. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: злокачественное новообразование влагалища (рабдомиосаркома)

Код по МКБ 10: C52, M 8900/3

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-2 N0-1 M0

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	130
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	130
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	130
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	130
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	130
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	130
A04.21.002	Вагиноскопия	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	130
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	130
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	130
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	130
A02.12.001	Исследование пульса	1	130
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	40
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	40
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	40
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	40
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	30
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	30
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	30

A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус - принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	2
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
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3, α-NS4, α-NS5) Hepatitis C virus	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	25
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	25
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	25
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	20
A09.05.041	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	20

A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.184	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	20
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтранферазы в крови	1	20
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	25
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	25
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	25
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	25
A09.05.021	Исследование крови на уровень общего билирубина	1	25
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	25
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов(клиренс)	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	12
A09.28.022	Определение объема мочи	1	12
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	12
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	12
A09.28.003	Определение белка в моче	1	12
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	12

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	4
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	4
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	4
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	6
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	4
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	4
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	6
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	3
A06.12.014	Артериография тазовых органов	0,2	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	1	1
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	2
A06.18.002	Ирригоскопия		
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	1	1

A08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	2
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,5	2
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,5	2
A11.20.005	Влагалищная биопсия	0,2	1
A16.20.022	Локальное иссечение влагалища	0,8	
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	4
V01.003.04	Анестезиологическое пособие(включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
V01.003.03	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1	2
V02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	10
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	2
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	2
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,2	1
A11.20.001	Тампонирование влагалища	0,2	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,2	
A14.31.010	Уход за дренажами	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	4
A25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей	1	20
A25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	1	50
A25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей	1	50
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.05.006	Микологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,4	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,4	2
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.20.005	Внутриполостная гамматерапия опухолей женских половых органов	1	1

A07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях опухолей женских половых органов	1	15
----------------	---	---	----

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Ифосфамид	1	2,3 г	42 г
		Дактиномицин	1	1300 мкг	7800 мкг
		Винкристин	1	2 мг	35 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Трописетрон	0,33	5 мг	120 мг
		Ондансетрон	0,33	8 мг	240 мг
		Гранисетрон	0,33	3 мг	100 мг
		Месна	1	2,3 г	42 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1500 мл	5000 мл
		Калия и магния аспарагинат	1	300 мл	300 мл
		Кальция хлорид	1	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	1	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,5	450 мг	13500 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	900 мг	18 г
		Цефтазидим	0,8	3000 мг	120 г
		Ванкомицин	0,6	1200 мг	100 г
		Имипенем + Циластатин	0,1	1,8 г	54 г
		Меропинем	0,1	1,8 г	54 г
		Цефепим	0,8	500 мг	25000 мг
		Цифтриаксон	0,4	4000 мг	160 г
		Ко-тримоксазол	1	480 мг	15 г
		Ципрофлоксацин	1	300 мг	9 г
		Цефотаксим	0,8	3000 мг	90 г
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	1	50 мг	20 г
		Амфотерицин В	0,3	30 мг	1200 мг

	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,33	2 мг	10 мг
	Хлоропирамин	0,33	20 мг	120 мг
	Лоратадин	0,33	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,5		
	Дексаметазон	0,3	12 мг	120 мг
	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Препараты плазмы	0,9		
	Альбумин	1	50 мл	2000 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин	1	150 ЕД	1500 ЕД
	Этамзилат натрия	0,2	0,5 г	10 г
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
	Маннитол	0,1	30 мг	300 мг
	Ацетазоламид	0,1	250 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамезол натрия	0,5	2 г	10 г
	Кетопрофен	0,4	500 мг	1 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
	Средства для лечения подагры	0,3		
	Аллопуринол	1	45 мг	210 мг
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	0,4	80 мг	600 мг
	Трамадол	0,6	30 мг	120 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		

	Вазопрессорные средства	1		
	Допамина гидрохлорид	1	5 мг	120 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	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	1	60 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		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	1	20 мг	200 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	0,7	1,5 л
Жировые эмульсии	0,3	1,0 л

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,5	5 доз
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	4 дозы
Тромбоцитарная масса	0,5	4 дозы

3. Модель пациента:
 Категория возрастная: дети
 Нозологическая форма: злокачественное новообразование влагалища (рабдомиосаркома)
 Код по МКБ 10: C52, M 8900/3
 Фаза: первичный процесс
 Стадия: T3-4 N0-1 M0-1
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 170 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	180
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	180
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	180
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	180
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	180
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	180
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	180
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	180
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	180
A02.31.001	Термометрия общая	1	360
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	180
A02.12.001	Исследование пульса	1	180
A02.01.001	Измерение массы тела	1	8
A02.03.005	Измерение роста	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	50
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	50
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	50
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	50
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	40
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	40
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	40
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус - принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	2
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
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3, α-NS4, α-NS5) Hepatitis C virus	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	400
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	35
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	35
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	35
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	30
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	30
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	30
A09.05.184	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	30

A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	30
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	30
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	35
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	1	35
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	35
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	35
A09.05.021	Исследование крови на уровень общего билирубина	1	35
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	35
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов(клиренс)	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	17
A09.28.022	Определение объема мочи	1	17
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	17
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	17
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	17
A09.28.003	Определение белка в моче	1	17
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	17
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	35
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.23.001	Регистрация электроэнцефалограммы	0,5	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	6
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	8
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	8
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	6
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	8
A04.31.003	Ультразвуковое исследование абдоминального пространства	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	6
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	6
A06.12.014	Артериография тазовых органов	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	2
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	1	2
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	2
A03.09.003	Спирография	1	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	1	1
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	1	1
A08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов	1	1

A08.20.014	Цитологическое исследование тканей матки	1	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	1	1
A11.06.002.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,5	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	1	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,7	3
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	3
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным усилением	0,5	2
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,2	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы	0,4	2
A25.31.009	Диагностическая лапароскопия	0,2	1
A16.20.058.002	Экстирпация матки с придатками расширенная. Субтотальная резекция большого сальника	0,3	1
A16.20.058.003	Экстирпация матки с придатками и 1/3 влагалища	0,7	
A11.20.005	Влагалищная биопсия	1	1

A16.20.022	Локальное иссечение влагалища	0,5	
A16.06.005	Лимфаденэктомия тазовая	0,5	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,1	1
A16.06.004	Удаление новообразований легкого	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	4
B01.003.04	Анестезиологическое пособие(включая раннее послеоперационное ведение)	1	3
B01.003.03	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1	2
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,8	10
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,5	10
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,1	10
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,5	10
A11.20.001	Тампонирование влагалища	0,5	10
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,7	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.20.001	Спринцевание влагалища	1	1
A14.31.010	Уход за дренажами	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3

A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	5
A25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей	1	100
A25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	1	170
A25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей	1	170
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	6
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	1
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
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	170
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями тяжелобольного пациента	1	170
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	170
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	170
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3

A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	8
A26.08.005	Бактериологическое исследование мазков с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.05.006	Микологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
V01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.20.005	Внутриполостная гамматерапия опухолей женских половых органов	1	30
A07.20.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях опухолей женских половых органов	0,25	1
A07.06.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	0,8	15

A07.28.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,8	8
------------	--	-----	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Ифосфамид	1	2,3 г	57 г
		Дактиномицин	1	1300 мкг	10500 мкг
		Винкристин	1	2 мг	47 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Трописетрон	0,33	5 мг	120 мг
		Ондансетрон	0,33	8 мг	240 мг
		Гранисетрон	0,33	3 мг	100 мг
		Филграстим	1	40 мкг	6000 мкг
		Месна	1	2,5 г	57 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1500 мл	5000 мл
		Калия и магния аспарагинат	1	300 мл	300 мл
		Кальция хлорид	1	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	1	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,8	450 мг	13500 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	900 мг	18 г
		Цефтазидим	0,8	3000 мг	120 г
		Ванкомицин	0,6	1200 мг	72 г
		Имипенем + Циластатин	0,1	1,8 г	54 г
		Меропинем	0,2	1,8 г	54 г
		Цефепим	0,8	500 мг	25 г
		Цифтриаксон	0,4	4000 мг	120 г
		Ко-тримоксазол	1	480 мг	15 г
		Ципрофлоксацин	1	300 мг	6 г
		Цефотаксим	0,8	3000 мг	90 г

	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	20 г
	Амфотерицин В	0,3	30 мг	1200 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,33	2 мг	10 мг
	Хлоропирамин	0,33	20 мг	120 мг
	Лоратадин	0,33	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,5		
	Дексаметазон	0,3	12 мг	120 мг
	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Препараты плазмы	0,9		
	Альбумин	1	50 мл	2000 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин	1	150 ЕД	1500 ЕД
	Этамзилат натрия	0,2	0,5 г	10 г
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		
	Метамезол натрия	0,5	2 г	10 г
	Кетопрофен	0,4	500 мг	1 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
	Средства для лечения подагры	0,3		
	Аллопуринол	1	45 мг	210 мг
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	0,4	80 мг	600 мг
	Трамадол	0,6	30 мг	120 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,1		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамина гидрохлорид	1	5 мг	120 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	1	10 мг	10 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,1	300 мг	1800 мг
	Флумазенил	0,1	5 мг	5 мг
	Нимодипин	0,3	4 мг	16 мг
	Дистигмина бромид	0,5	500 мг	1500 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,3	200 мг	400 мг
	Кетамин	1	60 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,2	1 г	1 г
	Натрия оксибат	0,1	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		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	1	20 мг	200 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	0,8	1,5 л
Жировые эмульсии	0,2	1,0 л

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,5	5 доз
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,5	5 доз
Тромбоцитарная масса	0,5	4 дозы
