

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

20 ноября 2006 г.

N 781

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
(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 мочевого пузыря (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 20 ноября 2006 г. N 781

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

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование мочевого пузыря

Код по МКБ-10: C67

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2

A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A09.28.057	Исследование уровня антигена переходноклеточных раков в моче	1	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,7	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A03.21.001	Цистоскопия	1	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,7	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	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 М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование мочевого пузыря

Код по МКБ-10: C67

Фаза: первичный процесс

Стадия: T in situ, T1-2 N0 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	30
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	30
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	30
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	30
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	45
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение тела	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,4	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	1	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,4	1
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,3	
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,2	
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,5	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,5	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.037	Исследование pH крови	1	2
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	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена	0,7	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной или других центральных вен центральной вены	0,1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3
A11.28.012	Чрескожная пункционная нефростомия	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	3

A12.05.042	Активированное частичное тромбиновое время	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	4
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	4
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A09.28.057	Исследование уровня антигена переходноклеточных раков в моче	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	8
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	15
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	6

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	6
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A16.28.033	Закрытие свища мочевого пузыря	0,1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,3	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A16.28.023	Катетеризация мочеочника	0,1	2
A16.28.025	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A16.28.053	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	0,07	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	20
A25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	20

A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	20
A16.28.026	Цистостомия	0,2	1
A16.28.027	Трансуретральное иссечение мочевого пузыря	0,9	1
A16.28.029	Частичная цистэктомия	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Лоратадин	0,5	10 мг	120 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	18 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	20 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	200 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	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		1		
		Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,3	200 мг	200 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	2,5 мг	2,5 мг
	Тримеперидин	1	20 мг	120 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г
	Метамизол натрия	0,3	2 г	40 г
	Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,8	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,2		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные средства	0,01		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,2		
	Дигоксин	0,1	0,25 мг	0,75 мг
	Каптоприл	0,4	25 мг	75 мг
	Эналаприл	0,5	5 мг	15 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Дыхательные аналептики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1,5 г
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,05		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	900 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	5000 мл
	Калия хлорид	0,8	4 г	20 г
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5 л

	Кальция хлорид	0,4	20 мл	200 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	1500 мл
	Декстроза	1	1000 мл	5000 мл
	Препараты плазмы	0,1		
	Альбумин	1	50 мл	200 мл
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Надропарин кальция	0,4	2850 МЕ	28500 МЕ
	Гепарин натрий	0,3	20 тыс. ЕД	140 тыс. ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	160 мг
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 МЕ	900 МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Омепразол	0,33	20 мг	200 мг
	Фамотидин	0,33	40 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,33	20 мг	200 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	0,5	30 мг	120 мг
	Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
Диагностические средства		0,6		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Меропенем	0,1	1,5 г	10,5 г
	Имипенем + циластатин	0,1	1 г	10 г
	Цефепим	0,3	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,3	1 г	10 г
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	2,4 г	16,8 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	10 г
	Офлоксацин	0,5	200 мг	2,8 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	10 г

	Противогрибковые средства	0,8		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,1		
	Преднизолон	1	60 мг	90 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	0,3		
	Митомицин	1	40 мг	40 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,2		
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
	Интерферон альфа 2а	0,5	36 млн. ЕД	36 млн. ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	Диуретики	0,2		
	Фуросемид	1	40 мг	160 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	3 дозы
Эритроцитная масса	0,05	1 доза

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование мочевого пузыря

Код по МКБ-10: C67

Фаза: первичный процесс

Стадия: Tа-2 N0-1 M0 G3-4; T2-4 N0-3 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	70
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	70
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	70
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	70
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение тела	1	1
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.21.001	Цистоскопия	0,7	1
A03.28.002	Уретроскопия	1	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,3	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,5	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	0,2	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,4	1
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,3	1
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,2	
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,2	1
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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	5
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата ткани лимфатического узла	1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,5	2
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,5	2
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	6

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.037	Исследование pH крови	1	8
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	6
A09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена	0,7	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	8
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	56
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	72
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной или других центральных вен	1	1,5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3
A11.28.012	Чрескожная пункционная нефростомия	0,3	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,05	1
A12.05.042	Активированное частичное протромбиновое время (АЧТВ)	1	8
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	13
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	13
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	5
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	8
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	4
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	1
A13.30.005	Психотерапия	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	8
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	8
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	8
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	24
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	9
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	6
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	18
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	5
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	28

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	12
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	8
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	8
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	20
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	12
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	10
B01.003.004	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
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3
A24.01.002	Компресс на кожу	0,3	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	1	30
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	60
A25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	60

A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	60
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A06.31.006	Топометрия компьютерная	0,5	1
A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,3	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,5	1,5
A07.28.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,3	30
A07.28.004.002	Дистанционная гамматерапия опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,2	20
A16.06.005	Лимфаденэктомия тазовая	0,7	1
A16.28.033	Закрытие свища мочевого пузыря	0,1	1
A16.28.023	Катетеризация мочеочника	0,1	1
A16.28.025	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A16.28.053	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	0,07	1
A16.28.055	Ренефростомия	0,01	1
A16.28.027	Трансуретральное иссечение мочевого пузыря	0,01	1
A16.28.029	Частичная цистэктомия	0,2	1
A16.28.031	Цистпростатэктомия	0,5	1
A16.28.030	Полная цистэктомия	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Лоратадин	0,5	10 мг	140 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	20 мг

	Диазепам	0,5	10 мг	200 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,5		
	Флумазенил	1	5 мг	5 мг
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	1	5 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
	Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	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		
	Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
	Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
	Тримеперидин	1	40 мг	380 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г
	Метамизол натрия	0,3	2 г	40 г
	Кеторолак	1	30 мг	450 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,8	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,2		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции	1		

	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
Вазопрессорные средства		0,01		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства для лечения сердечной недостаточности		0,2		
	Дигоксин	0,1	0,25 мг	0,75 мг
	Каптоприл	0,4	25 мг	75 мг
	Эналаприл	0,5	5 мг	15 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
Противоастматические средства		1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
Дыхательные аналептики		0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1,5 г
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,05		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	900 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	5 л
	Калия хлорид	0,8	4 г	20 г
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5 л
	Кальция хлорид	0,4	20 мл	200 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
Растворы и плазмозаменители		0,5		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	1700 мл
	Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
Препараты плазмы		0,1		
	Альбумин	1	50 мл	300 мл
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Надропарин кальция	0,4	2850 ME	28500 ME
	Гепарин натрий	0,3	20 тыс. ЕД	160 тыс. ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	160 мг
Противоанемические средства		0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ME	2,7 тыс. ME
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		

	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Омепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Фамотидин	0,33	40 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	0,5	30 мг	120 мг
	Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
Диагностические средства		0,7		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Меропенем	0,3	1,5 г	10,5 г
	Имипенем + циластатин	0,1	1 г	10 г
	Цефепим	0,4	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,4	1 г	10 г
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	2,4 г	16,8 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	14 г
	Офлоксацин	0,5	200 мг	2,8 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	Противогрибковые средства	0,8		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,1		
	Преднизолон	1	60 мг	90 мг

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	0,7		
	Митомицин	0,5	40 мг	40 мг
	Гемцитабин	0,5	1,2 г	2,4 г
	Карбоплатин	0,5	600 мг	2,4 г
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
Интерферон альфа 2а	0,5	36 млн. ЕД	36 млн. ЕД	
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	200 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	3 дозы
Эритроцитная масса	0,05	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,5	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	2000 г
Смесь белковая композитная сухая	1	1200 г
