

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 20 ноября 2006 г. № 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:** C 67

**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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, 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:** C 67

**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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 рН крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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 (А, В, 0)	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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
A12.05026	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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 тяжелобольных	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,5	10мг	120 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	18 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	10мг	20мг
		Диазепам	0,5	10мг	200мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,5		
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		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
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		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>			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			
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1			
		Фентанил	1	2,5 мг	2,5 мг	
		Тримеперидин	1	20 мг	120 мг	
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		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			
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6			
		Верапамил	0,8	5 мг	20 мг	
		Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг	
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,2			
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг	
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,01			
		Добутамин	1	500 мг	1 г	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		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		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	<i>Дыхательные analeптики</i>		0,8		
		Никетамид	1	500 мг	1,5 г
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,05		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	900 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	1500 мл
		Декстроза	1	1000 мл	5000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,1		
		Альбумин	1	50 мл	200 мл

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		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
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 МЕ	900 МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,2		
		Омепразол	0,33	20 мг	200 мг
		Фамотидин	0,33	40 мг	400 мг
		Эзомепразол	0,33	20 мг	200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,5	1 мг	2 мг
		Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
		Метоклопрамид	0,5	30 мг	120 мг
		Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
Диагностические средства			0,6		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
		Йодиксанол	0,5	300мл	300мл
		Йогексол	0,5	300мл	300мл
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,1	1,5 г	10,5г
		Имипенем + циластатин	0,1	1 г	10 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Цефепим	0,3	2 г	10 г	
		Цефтриаксон	0,3	1г	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	
	<i>Противогрибковые средства</i>			0,8		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг	
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>			0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	8 г	
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1			
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1			
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД	
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,1			
		Преднизолон	1	60 мг	90 мг	
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1			
	<i>Цитостатические средства</i>		0,3			
		Митомицин	1	40 мг	40 мг	
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		0,2			
		Гранисетрон	1	3 мг	90 мг	
		Апрепитант	1	125мг	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			

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Диуретики</i>		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:** C 67

**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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 аспарат-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 центральной вены	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



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A11.28.012	Чрескожная пункционная нефростомия	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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 тяжелобольных	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	Гемотранфузия	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
Д19.04.01.01	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 мочеточника	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		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Лоратадин	0,5	10мг	140 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	10мг	20мг
		Диазепам	0,5	10мг	200мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,5		
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		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
	<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		
		Лидокаин	0,4	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
		Тримеперидин	1	40 мг	380 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		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		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Верапамил	0,8	5 мг	20 мг
		Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,2		
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	<i>Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции</i>		1		
		Актовегин	1	480 мг	9,6 г
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,01		
		Добутамин	1	500 мг	1 г
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	<i>Дыхательные analeптики</i>		0,8		
		Никетамид	1	500 мг	1,5 г
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,05		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	900 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	1700 мл
		Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,1		
		Альбумин	1	50 мл	300 мл
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Надропарин кальция	0,4	2850 МЕ	28500 МЕ
		Гепарин натрий	0,3	20 тыс.ЕД	160 тыс.ЕД
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	160 мг
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2,7 тыс. МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,2		
		Омепрозол	0,33	20 мг	400 мг
		Фамотидин	0,33	40 мг	400 мг
		Эзомепрозол	0,33	20 мг	400 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,5	1 мг	2 мг
		Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
		Метоклопрамид	0,5	30 мг	120 мг
		Неостигмина метилсульфат	0,5	30 мг	60 мг
Диагностические средства			0,7		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
		Йодиксанол	0,5	300мл	300мл
		Йогексол	0,5	300мл	300мл
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,3	1,5 г	10,5г
		Имипенем + циластатин	0,1	1 г	10 г
		Цефепим	0,4	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1г	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Цефоперазон	0,1	2 г	14 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,8		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>		0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,1		
		Преднизолон	1	60 мг	90 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		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
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
		Апрепитант	1	125мг	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		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	200 мг

\*-анатомио-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
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,5	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,2	2000 г
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	1200 г