

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 1 декабря 2005 г.. № 726

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С УРЕТРАЛЬНЫМИ СВИЩАМИ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: уретральный свищ (уретроперинеальный, уретроректальный); ложный ход уретры

Код по МКБ-10: N36.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие 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	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,2	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	1	1
A02.28.001	Калибровка уретры	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,8	1
A04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,2	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A06.28.011.001	Уретроцистография с двумя бужами	0,3	1
A06.31.005	Фистулография	1	1
A11.31.005	Зондирование свищей	0,5	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,2	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	23

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	23
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	23
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус–принадлежности	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A14.18.001	Пособие при стомах толстого кишечника	0,1	23
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,5	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A16.28.063	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	0,5	1,3
A16.28.036	Иссечение свища	0,45	1
A16.28.036.001	Иссечение свища с использованием тахокомба	0,05	1
A16.18.007	Колостомия	0,2	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,2	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	7
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	20
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	1	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	8
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства	0,3	18
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	7
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	3
A08.28.013	Морфологическое исследование препарата тканей уретры	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	0,1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	0,3	1
A06.28.001	Рентгенография почек	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,25	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,2	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кислород	1	50 л	50 л
		Азота закись	0,9	25 л	25 л
		Пропофол	0,5	800 мг	800 мг
		Кетамин	0,5	400 мг	400 мг
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Бупивакаин	0,8	50 мг	50 мг
		Ропивакаин	0,2	60 мг	60 мг
		Лидокаин	0,1	60 мг	60 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	1	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	0,5 мг	0,5 мг
		Тримеперидин	0,45	40 мг	160 мг
		Морфин	0,05	20 мг	20 мг
		Грамадол	0,5	50 мг	200 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрий	0,33	1000 мг	3000 мг
		Кетопрофен	0,33	30 мг	90 мг
		Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	0,2	500 мг	10 г
		Левифлоксацин	0,4	400 мг	8 г
		Цефуроксим	0,5	1,5 г	1,5 г
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,3	1,2 г	18 г
		Имипенем+циластатин	0,3	1 г	20 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Ванкомицин	0,3	1г	20 г
		Цефепим	0,3	1г	20 г
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	7500 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	50 мг	1000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г
		Кальция хлорид	1	1 г	1 г
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	1 л
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
		Декстран	1	20г	60г
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,5		
	Тахокомб	1	1 пластина	3 пластины	
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	15 мг
		Медгидролин	0,33	150 мг	750 мг

*-анатомио-терапевтически-химическая классификация

**-ориентировочная дневная доза

***-эквивалентная курсовая доза

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,01	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,04	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,2	2000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Уретральный стент	0,01	1