

Утверждено
 приказом Министерства здравоохранения и
 социального развития Российской Федерации
 от 30 ноября 2005 г. № 707

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С НЕПРОИЗВОЛЬНЫМ МОЧЕИСПУСКАНИЕМ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: непроизвольное мочеиспускание

Код по МКБ-10: N39.3

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
A01.23.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A02.28.001	Калибровка уретры	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,8	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,5	1
A04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A06.03.021	Рентгенография позвоночника вертикальная	1	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,1	1
A06.31.005	Фистулография	0,1	1
A06.28.001	Рентгенография почек	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,25	1
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	0,1	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	2
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	2
A12.28.007	Цистометрия	1	1
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.02.001	Электромиография	0,3	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	2

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	17
A 01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	17
A 01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	17
A02.12.001	Исследование пульса	1	5
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
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
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
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	2
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
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
A26.06.041	Определение антител класса М,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A16.28.036	Наружная уретротомия	0,025	1
A16.28.039	Восстановление уретры	0,025	1
A16.28.043	Уретровезикопексия	0,95	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	3
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	5
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	0,1	5
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,05	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1,5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	4
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	2
A08.28.013	Морфологическое исследование препарата тканей уретры	0,05	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	0,1	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	4
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	4
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<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
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
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		
		Амитриптилин	0,5	25мг	500мг
		Имипрамин	0,5	25мг	500мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	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>		0,5		
		Ципрофлоксацин	0,25	500 мг	10 г
		Цефуроксим	0,5	1,5г	1,5 г
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,25	1,2г	1,2г
	<i>Противопаразитарные и противомаларийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол	1	500мг	7500мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	9г	9г
		Кальция хлорид	1	1г	1г
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500мл	500мл
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмазаменители</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
		Декстран	1	20г	20г
Средства для лечения аллергических реакций			0,05		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	15 мг
		Мебгидролин	0,33	150 мг	750 мг

*-анатомио-терапевтическая химическая классификация

**-ориентировочная дневная доза

***-эквивалентная курсовая доза

ИМПЛАНТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Синтетическая петля с проводниками для позадилонной имплантации	0,8	1
Синтетическая петля с проводниками для трансобтураторной имплантации	0,2	1