

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 1 декабря 2005 г. № 730

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЭКСТРОФИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Экстрофия мочевого пузыря

Код по МКБ-10: *Q 64.1*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие 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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	0,7	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,7	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
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,3	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,7	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,7	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,8	1
A06.28.001	Рентгенография почек	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	2

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	33
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	33
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	33
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	33
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	0,7	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,7	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
A05.31.004	Магнитно- резонансная томография брюшной полости	0,1	1
A05.31.006	Магнитно- резонансная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,3	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
A 11.21.006	Инъекция в половой член	0,7	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	4
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A12.10.001	Электрокардиография	1	3
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	4
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	1
B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A14.01.015	Проведение эпиляции	0,5	1
A16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря	0,8	1
A16.28.020	Мочевой отвод к кишечнику	0,2	1
A16.21.015	Восстановление и пластическая операция на половом члена	0,9	1
A16.21.020.001	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом	0,1	1
A16.28.039.001	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	0,8	1
A16.28.039.002	Восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	0,2	1
A16.28.034	Сфинктеропластика	0,9	1
A16.28.034.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	21
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	1	21
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	30
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,6	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	7
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	7
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1,5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	7
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	14
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,3	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	1	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	0,7	1
A12.28.006	Электромиография мочевого пузыря	1	1
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>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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Бупивакаин	0,8	50 мг	50 мг	
		Ропивакаин	0,2	60 мг	60 мг	
		Лидокаина гидрохлорид	0,1	60 мг	60 мг	
	<i>Миорелаксанты</i>		1			
			Суксаметония бромид, хлорид и йодид	1	200 мг	200 мг
			Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
			Атракурия бেসилат	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
			Трамадол	0,5	50 мг	200 мг
	<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>		1			
			Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	10 г
			Левифлоксацин	0,5	400 мг	8 г
			Цефуросим	0,5	1,5 г	22,5 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,3	1,2 г	18 г
		Имипенем+циластатин	0,3	1г	20 г
		Цефепим	0,3	1г	20 г
		Ванкомицин	0,3	1г	20 г
	<i>Противопротозойные 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	9г	9г
		Кальция хлорид	1	1г	1г
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	1л
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
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Дипиридамол	0,4	300 мг	3000 мг
		Пентоксифиллин	0,6	200 мг	2000мг
		Надропарин кальция	0,4	9500МЕ	190000 МЕ
		Гепарин натрий	0,4	15000 ЕД	300000 ЕД
		Аценокумарол	0,6	4 мг	40 мг

**-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
Эритроцитарная масса	0,1	400 мл

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	0,1	1
Уретральная спираль	0,1	1
Протез полового члена однокомпонентный	0,1	1
Искусственный сфинктер мочевого пузыря	0,1	1