

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**28 февраля 2006 г.**

**N 128**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ ЭКСТРОФИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**

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 экстропией мочевого пузыря.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным экстропией мочевого пузыря при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 28 февраля 2006 г. N 128

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭКСТРОФИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: экстропия мочевого пузыря

Код по МКБ-10: Q64.1

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от 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	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
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A06.28.004	Экскреторная внутривенная урография	1	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	38
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	38
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	38
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	38
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	38
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиений	1	20
A02.12.001	Измерение пульса	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи		4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	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
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4

A12.05.027	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) в крови или плазме	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание, и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A16.28.020	Мочевой отвод к кишечнику	0,5	1
A16.28.022	Восстановление мочеточника	0,1	1
A16.28.023	Катетеризация и бужирование мочеточника	0,1	1
A16.28.024	Цистотомия	0,2	1
A16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря	0,5	1
A16.21.015	Восстановление и пластическая операция на половом члене	0,3	1
A16.28.043	Уретровезиколексия	0,5	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	25
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена белья и одежды тяжелобольного	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	20
A14.31.006	Пособие по смене одежды и белья больному	1	15
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	10
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	10
A14.28.004	Уход за цистостомой и уретеростомой	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A14.31.010	Уход за дренажем	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	6
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	6
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,3	1

A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании почек и мочевыделительного тракта	1	35
A25.28.002	Назначение диетической терапии при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	35
A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	35
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Севофлюран	0,5	250 мл	250 мл
		Изофлюран	0,5	150 мл	150 мл
		Пропофол	0,5	50 мг	50 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,2	100 мг	1400 мг
		Прокаин	0,8	250 мг	3000 мг
	Миорелаксанты		1		
		Мивакурия хлорид	0,3	4 мг	4 мг
		Суксаметония хлорид и йодид	0,4	40 мг	40 мг
Рокурония бромид		0,3	12 мг	12 мг	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		0,5		
		Фентанил	1	1 мг	1 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Парацетамол	0,2	360 мг	1800 мг
		Метамизол натрий	0,6	1000 мг	5000 мг

		Кеторолак	0,2	600 мг	3000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	0,6	20 мг	100 мг
		Прометазин	0,3	50 мг	250 мг
		Хлоропирамин	0,1	40 мг	200 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,5	20 мг	100 мг
		Мидазолам	0,5	2 мг	10 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,1	1000 мг	7000 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	1125 мг	7875 мг
		Гентамицин	0,1	80 мг	560 мг
		Нетилмицин	0,2	200 мг	1400 мг
		Меропенем	0,1	2000 мг	14000 мг
		Норфлоксацин	0,1	1000 мг	7000 мг
		Цефиксим	0,5	400 мг	2800 мг
		Цефазолин	0,1	2000 мг	14000 мг
		Цефепим	0,1	2000 мг	14000 мг
		Цефоперазон	0,2	2000 мг	14000 мг
		Цефтазидим	0,1	2000 мг	14000 мг
		Цефтриаксон	0,1	2000 мг	14000 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	1000 мг	7000 мг
	Противогрибковые средства		0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
		Линекс	1	6 доз	120 доз
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		0,6		
		Аминометилбензойная кислота	0,3	200 мл	1000 мл
		Гепарин натрий	0,7	10000 ед.	30000 ед.
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1	600 мл	1800 мл
	Препараты плазмы		0,5		
		Альбумин	1	250 мл	1000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Гипотензивные средства		0,6		
		Каптоприл	0,1	12 мг	120 мг
		Эналаприл	0,1	2,5 мг	50 мг

	Лозартан	0,8	12,5 мг	375 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Дротаверин	1	40 мг	400 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин	1	21000 ЕД	210000 ЕД
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,4		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	1	70 мг	350 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	1000 мл	5000 мл

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

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,2	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	4 дозы

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для парентерального питания	0,3		
	Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
	Аминокислоты для парентерального питания	0,6	500 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	1500 мл	
Смеси для энтерального питания	0,35	2000 мл	

#### Имплантаты



Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Уретральный стент	1	1
Уретральный стент	0,5	1
Синтетическая петля с проводниками для позадилонной имплантации	0,2	1
Синтетическая петля с проводниками для трансобтураторной имплантации	0,3	1

---