

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

1 декабря 2005 г.

N 730

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С 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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

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

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 01.12.2005 г. N 730

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЭКСТРОФИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Экстропия мочевого пузыря

Код по МКБ-10: Q64.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия 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
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 РАСЧЕТА 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
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
A11.21.006	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
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
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	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
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
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
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	1
B01.003.01	Прием (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 реваскуляризованного свободного лоскута	0,2	1
A16.28.034	Сфинктеропластика	0,9	1
A16.28.034.001	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера	0,1	1
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
V03.003.05	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
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 <*>	ЭҚД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		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
	Местные анестетики		1		
		Бупивакаин	0,8	50 мг	50 мг
		Ропивакаин	0,2	60 мг	60 мг
		Лидокаина гидрохлорид	0,1	60 мг	60 мг
	Миорелаксанты		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		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		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		
	Наркотические анальгетики	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
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	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		
	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	10 г
	Левифлоксацин	0,5	400 мг	8 г
	Цефуроксим	0,5	1,5 г	22,5 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	18 г
	Имипенем + циластатин	0,3	1 г	20 г
	Цефепим	0,3	1 г	20 г
	Ванкомицин	0,3	1 г	20 г
	Противопаразитарные и противомалярийные средства	0,5		
	Метронидазол	1	500 мг	7500 мг
	Противогрибковые средства	1		
Флуконазол	1	50 мг	1000 мг	
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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 для лечения аллергических реакций		0,05		
	Антигистаминные средства	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		

	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Дипиридамо́л	0,4	300 мг	3000 мг
	Пентоксифиллин	0,6	200 мг	2000 мг
	Надропарин кальция	0,4	9500 МЕ	190000 МЕ
	Гепарин натрий	0,4	15000 ЕД	300000 ЕД
	Аценокумарол	0,6	4 мг	40 мг

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная 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

---