

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 февраля 2006 года N 128

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным экстропией мочевого пузыря](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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

Стандарт медицинской помощи больным экстропией мочевого пузыря

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 28 февраля 2006 года N 128

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: экстрофия мочевого пузыря

Код по МКБ 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 мочевого выделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевого выделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевого выделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевого выделительного 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

A09.05.031	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 мочевого выделительного тракта	1	38
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевого выделительного тракта	1	38
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевого выделительного тракта	1	38
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевого выделительного 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
A09.05.031	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 (А, В, О)	1	1

A12.05.006	Определение принадлежности резус-	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 HBsA 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	Уретровезикопексия	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
A 14.31.006	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
------------	---	---	---

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Севофлюран	0,5	250 мл	250 мл
		Изофлюран	0,5	150 мл	150 мл
		Пропофол	0,5	50 мг	50 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,2	100 мг	1400 мг
		Прокаин	0,8	250 мг	3000 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		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		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,5		
		Фентанил	1	1 мг	1 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		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		

	<i>Антигистаминные средств</i>		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		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	20 мг	100 мг
		Мидазолам	0,5	2 мг	10 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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

<i>Противогрибковые средства</i>		0,6		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
	Линекс	1	6 доз	120 доз
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,6		
	Аминометилбензойная кислота	0,3	200 мл	1000 мл
	Гепарин натрий	0,7	100000 ед.	30000 ед.
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	600 мл	1800 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
	Альбумин	1	250 мл	1000 мл

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Гипотензивные средства</i>	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		
	<i>Спазмолитические средства</i>	0,5		
	Дротаверин	1	40 мг	400 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>	0,5		
	Панкреатин	1	21000 БД	210000 ЕД
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,4		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		

		Преднизолон	1	70 мг	350 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	1	1000 мл	5000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	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	
<i>Жировые эмульсии</i>	0,4	1000 мл
<i>Аминокислоты для парентерального питания</i>	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
Уретеральный стент	0,5	1
Синтетическая петля с проводниками для позадилонной имплантации	0,2	1
Синтетическая петля с проводниками для трансобтураторной имплантации	0,3	1

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)