# 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 экстрофией мочевого пузыря.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным экстрофией 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: экстрофия 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	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.004	Перкуссия при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование почек		
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
	креатинина в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1
	калия в крови		
A06.28.004	Экскреторная	1	1
	внутривенная урография		
A07.28.003	Динамическая	1	1
	нефросцинтиграфия		
A06.31.006	Описание и	1	1
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A07.31.001	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	радиоизотопных		
	исследований		

# 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	1	4
7.00.20.001	мочи	'	-
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 (pH мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веси (относительной плотности) мочи		4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
<del>-</del>	периферической вены		
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	Опроположи	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового времени	1	1
	(тромбопластинового) в		
	крови или плазме		
A05.10.001	Регистрация	1	1
A03.10.001	электрокардиограммы	'	<b>'</b>
A05.10.007	Расшифровка, описание,	1	1
7.00.10.007	и интерпретация	'	'
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и	1	1
7.00.01.000	интерпретация	'	'
	рентгенологических		
	изображений		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	2
710 11201001	исследование почек	'	-
A12.05.005	Определение основных	1	1
71121001000	групп крови (А, В, О)	'	l ·
A12.05.006	Определение резус-	1	1
71121001000	принадлежности	'	l ·
A26.06.048	Определение антител	1	1
7120.00.010	класса M, G (IgM, IgG)	'	'
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Hepatitis C virus		
A26.06.036	Определение антигенов	1	1
	HbsAg Hepatitis B virus		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A16.28.020	Мочевой отвод к	0,5	1
	кишечнику		
A16.28.022	Восстановление	0,1	1
	мочеточника		
A16.28.023	Катетеризация и	0,1	1
	бужирование мочеточника		
A16.28.024	Цистотомия	0,2	1
A16.28.032	Реконструкция мочевого	0,5	1
	пузыря		
A16.21.015	Восстановление и	0,3	1
	пластическая операция		
	на половом члене		
A16.28.043	Уретровезикопексия	0,5	1
A11.12.001	Катетеризация	1	1
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	2
	кубитальной и других		_
	периферических вен		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	50
<del>-</del>	лекарственных средств		
	1	I	J.

A11.02.002	Внутримышечное	1	25
A11.02.002	введение лекарственных	'	23
	средств		
A08.28.004	Морфологическое	1	1
71001201001	исследование препарата	'	i ·
	тканей мочевого пузыря		
A08.28.007	Цитологическое	1	1
	исследование тканей		·
	мочевого пузыря		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	50
	катетером		
A14.31.003	Транспортировка	1	10
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A14.31.001	Перемещение	1	10
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	15
	белья и одежды		
	тяжелобольного		
A14.31.011	Пособие при	1	50
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A15.01.001	Перевязки при	1	20
	нарушениях целостности		
	кожных покровов		
A14.31.006	Пособие по смене	1	15
	одежды и белья больному		
A14.28.002	Уход за постоянным	1	10
	мочевым катетером		
A14.28.003	Уход за внешним	1	10
	мочевым катетером		
A14.28.004	Уход за цистостомой	1	10
	и уретеростомой	_	
A14.31.007	Уход за промежностью	1	10
	и наружными половыми		
A44 04 040	органами тяжелобольных	4	40
A14.31.010	Уход за дренажем	1	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	6
A12.05.004	Проба на совместимость	0,5	6
	перед переливанием		
400.00.000	крови	0.0	
A26.28.003	Микробиологическое	0,3	1
	исследование мочи на		
	аэробные и		
	факультативно- анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.28.007	Микологическое	0,3	1
, ,20.20.001	исследование осадка	0,3	
	мочи на кандида		
	(Candida spp.)		
A26.31.004	Определение	0,3	1
,0.01.004	чувствительности	3,5	'
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
i	Liste assault assault		ı

A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании почек и мочевыделительного	1	35
	тракта		
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

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	оелаксанть	I	1		
	Средства	а 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
	Миорела	ксанты	1		
		Мивакурия	0,3	4 мг	4 мг
		хлорид			
		Суксаметония	0,4	40 мг	40 мг
		хлорид и йодид			
		Рокурония	0,3	12 мг	12 мг
-		бромид			
Анальгетики, нес	•		1		
противовоспалит	•	•			
средства для леч		атических			
заболеваний и по	1		0.5		
	Наркотич		0,5		
	анальгет	ики Фентанил	1	1 мг	1 мг
	Нопорио		1	I IVII	I IVII
	Ненаркот анальгет				
	нестерои				
		оспалительные			
	средства				
		Парацетамол	0,2	360 мг	1800 мг
		Метамизол натрий	0,6	1000 мг	5000 мг

	Кеторолак	0,2	600 мг	3000 мг
-	ения аллергических	1		
реакций	A	4		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	0,6	20 мг	100 мг
	Прометазин	0,3	50 мг	250 мг
	Хлоропирамин	0,1	40 мг	200 мг
• • • •	цие на центральную	1		
ервную систему				
	Анксиолитики	1		
	(транквилизаторы) Диазепам	0,5	20 мг	100 мг
	Мидазолам	0,5	2 мг	100 мг
 Средства для про	* *	1	Z IVII	TO WII
редства для про ечения инфекций		'		
<u> </u>	Антибактериальные	1		
	средства			
	Амикацин	0,1	1000 мг	7000 мг
	Амоксициллин +	0,5	1125 мг	7875 мг
	Клавулановая			
	кислота	0.4	80 мг	F60
	Гентамицин	0,1		560 мг
	Нетилмицин	0,2	200 мг	1400 мг
	Меропенем	0,1	2000 мг 1000 мг	14000 мг
	Норфлоксацин	0,1	400 мг	7000 мг 2800 мг
	Цефиксим	0,5		14000 мг
	Цефазолин Цефепим	0,1	2000 мг 2000 мг	14000 мг
	• • •	0,1 0,2	2000 мг	14000 мг
	Цефоперазон		2000 мг	14000 мг
	Цефтазидим Цефтриаксон	0,1	2000 мг	14000 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	7000 мг
	Противогрибковые	0,2	1000 MI	7 000 MI
	средства	0,0		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
	Прочие средства для	1		
	профилактики и	'		
	лечения инфекций			
	Линекс	1	6 доз	120 доз
редства, влияюц	цие на кровь	1		
	Средства, влияющие на	0,6		
	систему свертывания			
	крови	0.0	200	1000
	Аминометилбен-	0,3	200 мл	1000 мл
	зойная кислота Гепарин натрий	0,7	10000	30000
	т спарин натрии	0,7	ед.	ед.
	Растворы и	1	94.	9Д.
	плазмозаменители			
	Декстроза	1	600 мл	1800 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	1	250 мл	1000 мл
Средства, влияюц	•	1		
осудистую систе	•			
	Гипотензивные	0,6		
	средства	0.4	40	400
	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		0,5		
желудочно-кише	ечного тракта			
	Спазмолитические	0,5		
	средства			
	Дротаверин	1	40 мг	400 мг
	Панкреатические	0,5		
	энзимы			
	Панкреатин	1	21000 ЕД	210000 ЕД
Гормоны и сред	ства, влияющие на	0,4		
эндокринную си	стему			
	Неполовые гормоны,	1		
	синтетические			
	субстанции и			
	антигормоны			
	Преднизолон	1	70 мг	350 мг
Средства для ле	ечения заболеваний	0,2		
почек и мочевы	водящих путей			
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	60 мг
Растворы, элект	гролиты, средства	1		
коррекции кисло	отного равновесия,			
средства питани	ия			
	Электролиты, средства	1		
	коррекции кислотного			
	равновесия			
	Растворы	1	1000 мл	5000 мл
	электролитные			
	моно- и поли-			
	компонентные			

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

# Питательные смеси

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

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

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