#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

#### 1 декабря 2005 г.

#### N 728

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ СТРИКТУРОЙ УРЕТРЫ

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 посттравматической стриктурой уретры.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с посттравматической стриктурой уретры 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 728

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ СТРИКТУРОЙ УРЕТРЫ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: посттравматическая стриктура уретры

Код по МКБ-10: N35.0

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений Условие оказания: стационарная помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.002	Визуальное	1	1
	исследование при		
	патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		

A01.28.003	Пальпация при патологии	1	1
	почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A11.28.013	Получение секрета	1	1
7	предстательной железы		
A09.21.002	Микроскопическое	1	1
	исследование		
	уретрального		
	отделяемого и сока		
	простаты		
A02.28.001	Калибровка уретры	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,8	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,8	1
A04.28.004	Ультразвуковое	1	1
	исследование уретры		
A04.21.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование простаты		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	1
10100000	исследование почек	4	4
A04.28.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование мочевого пузыря		
A06.28.013	Микционная	1	1
A00.20.013	цистоуретрография	'	<b>'</b>
A06.28.014	Уретрография восходящая	1	1
A06.31.008	Компьютерная томография	0,1	1
71001011000	органов малого таза	0,1	,
A06.28.011.001	Уретроцистография с	0,25	1
	двумя бужами	-, -	
A06.31.005	Фистулография	0,1	1
A06.28.001	Рентгенография почек	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,25	1
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	0,1	1
A12.28.006	Измерение скорости	0,2	2
	потока мочи		
	(урофлоуметрия)		
A12.28.005	Исследование объема	0,2	1
	остаточной мочи		
A12.28.007	Цистометрия	0,2	2
A12.28.008	Профилометрия	0,2	1
	внутриуретрального		
10500000	давления		
A05.28.001	Электромиография	0,2	1
A4424 002	мочевого пузыря	1	0
A14.31.003	Транспортировка	1	2
	тяжелобольного внутри учреждения		
	ју гролидопил		

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	25
	при патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		

A01.28.002	Визуальное	1	25
	исследование при		
	патологии почек и		
	мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.003	Пальпация при патологии	1	14
	почек и		
	мочевыделительного		
100 10 001	тракта	4	
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального	1	5
	давления на		
A44 40 000	периферических артериях	4	4
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
A44 05 004	периферической вены	4	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня	1	4
A00 05 000	лейкоцитов в крови	4	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	4
	в крови (подсчет формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	4
A09.05.005	общего гемоглобина в	1	4
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	4
A12.03.001	эритроцитов	'	4
A08.05.003	Исследование уровня	1	4
A00.03.003	эритроцитов в крови	'	l"
A08.05.005	Исследование уровня	1	4
7.00.00.000	тромбоцитов в крови	'	-
A09.05.017	Исследование уровня	1	4
7.00.00.017	мочевины в крови	'	
A09.05.020	Исследование уровня	1	4
7.00.00.00	креатинина в крови		'
A09.28.053	Визуальное исследование	1	3
	мочи		
A09.28.001	Микроскопическое	1	3
	исследование осадка		
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	3
	моче		
A09.28.017	Определение	1	3
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.023	Определение удельного	1	3
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация электро-		
	кардиографических		
A O C O C O C C	Данных	4	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.05.005	Определение основных	1	1
A40.0F.000	групп крови (А, В, 0)	4	4
A12.05.006	Определение	1	1
A00 05 004	резус-принадлежности	1	A
A09.05.031	Исследование уровня	1	4
	калия в крови		

A09.05.030	Исследование уровня	1	4
	натрия в крови		
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
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
A16.28.063	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	0,3	1,3
A16.28.036	Наружная уретротомия	0,02	1
A16.28.049	Резекция уретры	0,3	1
A16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря	0,02	1
A16.28.020	Мочевой отвод к кишечнику	0,02	1
A16.28.039.001	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	0,3	1
A16.28.039.002	Восстановление уретры с использованием слизистой рта	0,04	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	20
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,04	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	21

A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	1	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	5
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
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	3
A08.28.013	Морфологическое исследование препарата тканей уретры	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	12
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	0,1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	0,3	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	2
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1

A26.28.003	Микробиологическое	1	2
	исследование мочи на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1

<b>Рармакотера-</b>	ATX	Международное	Частота	ОЛЛ	ЭКД
рармакотера 1евтическая	группа	непатентованное	назначения	ОДД <**>	<***>
руппа	<*>	наименование	Tidoria icrivizi		
лнестетики, мио		Harimonopanio	1		
	•	для наркоза	1		
	ородотва д	Пропофол	0,5	200 мг	600 мг
		Кислород	1	50 л	50 л
		Динитроген	0,9	25 л	25 л
		ОКСИД	0,9	20 11	20 11
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,5	300 мг	300 мг
	Местные а		1	300 WII	300 WII
	MECTABLE A		0,33	50 мг	50 мг
		Бупивакаин			
		Ропивакаин	0,33	60 мг	60 мг
		Лидокаин	0,33	60 мг	60 мг
	Миорелако		1	1	1.50
		Суксаметония	0,9	150 мг	150 мг
		бромид, хлорид			
		и йодид	0.7		10
		Пипекурония	0,7	3 мг	12 мг
		бромид	0.0	100	400
		Атракурия	0,3	100 мг	100 мг
\		бесилат	4		
Средства, влиян		ральную	1		
ервную систем	•		4		1
	Анксиолит		1		
	(транквили		0.5	15 мг	20
		Мидазолам	0,5		30 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
нальгетики, не	•		1		
ротивовоспали	•	•			
редства лия не					
	чения ревмат	гических			
	одагры		1		
аболеваний и п	одагры Наркотиче	ские	1		
	одагры	ские		0.075	0.4 мг
	одагры Наркотиче	ские	1 0,45	0,075	0,4 мг
	одагры Наркотиче	ские ки Фентанил	0,45	МГ	
	одагры Наркотиче	ские ки Фентанил Тримепередин	0,45	мг 40 мг	40 мг
	одагры Наркотиче	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин	0,45 1 0,05	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	юдагры Наркотиче анальгетин	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг	40 мг
	юдагры Наркотиче анальгетин Ненаркоти	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие	0,45 1 0,05	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид противово	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные спалительные	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг 20 мг 50 мг	40 мг 20 мг 200 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид противово	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные спалительные	0,45 1 0,05 0,5	мг 40 мг 20 мг	40 мг 20 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид противово	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные спалительные Метамизол натрий	0,45 1 0,05 0,5 1	мг 40 мг 20 мг 50 мг	40 мг 20 мг 200 мг 3000 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид противово	ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные спалительные Метамизол натрий Кетопрофен	0,45 1 0,05 0,5 1 0,33	мг 40 мг 20 мг 50 мг 1000 мг	40 мг 20 мг 200 мг 3000 мг
	Наркотиче анальгетин Ненаркоти анальгетин нестероид противово средства	Ские ки Фентанил Тримепередин Морфин Трамадол ческие ки и ные спалительные Метамизол натрий Кетопрофен Диклофенак	0,45 1 0,05 0,5 1	мг 40 мг 20 мг 50 мг	40 мг 20 мг 200 мг 3000 мг

	Антибактер	иальные	1		
	средства				
		Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	10 г
		Левофлоксацин	0,5	400 мг	8 г
		Цефуроксим	0,5	1,5 г	1,5 г
		Амоксициллин +	0,3	1,2 г	18 г
		клавулановая			
		кислота			
		Имипенем +	0,3	1 г	20 г
		циластатин			
		Ванкомицин	0,3	1 г	20 г
		Цефепим	0,3	1 г	20 г
	Противопро		0,5		
	противомал	іярийные			
	средства				
		Метронидазол	1	500 мг	7500 мг
Растворы, электр			1		
коррекции кислот	•	сия,			
средства питания					
		ы, средства	1		
	коррекции кислотного				
	равновесия		4	0 -	0 -
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г
		Кальция хлорид	1	1 г	1 г
		Декстран	0,5	20 г	60 г
		Растворы	0,5	500 мл	1л
		электролитные			
		моно- и поли-			
Сполотво влияно		компонентные	1		
Средства, влияю			1		
	Растворы и плазмозаме		'		
	TIJIASWOSAME	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
Сродства пла па			0,1	400 MII	1200 1011
Средства для леч реакций	існия аллерн	ИНССКИХ	0, 1		
реакции	Антигистамі	MUULIA	1		
	средства	иппыс	'		
		Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
		Клемастин	0,33	3 мг	15 мг
		Мебгидролин	0,33	150 мг	750 мг

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,01	2 дозы
крови		

## 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

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

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

## Имплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Уретральный стент	0,1	1
Уретральная спираль	0,1	1