

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2005 года 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 года 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

Стандарт медицинской помощи больным с посттравматической стриктурой уретры

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 1 декабря 2005 года N 728

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 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
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A11.28.013	Получение секрета предстательной железы	1	1
A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1	1
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 исследование уретры	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.28.014	Уретрография восходящая	1	1
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,1	1
A06.28.011.001	Уретроцистография с двумя бужами	0,25	1
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
A12.28.000	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	0,2	2
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,2	1
A12.28.007	Цистометрия	0,2	1
A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	0,2	1
A03.28.001	Электромиография мочевого пузыря	0,2	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2

1.2. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	5
АН.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
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A12.10.001	Электрокардиография	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
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
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM,gG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM,gG) 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,gG) 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 пистоуретрография	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 исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

* - Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** - Ориентировочная дневная доза.

*** - Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты		1		
---------------------------	--	---	--	--

	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	600 мг
		Кислород	1	50 л	50 л
		Динитроген оксид	0,9	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,5	300 мг	300 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Бупивакаин	0,33	50 мг	50 мг
		Ропивакаин	0,33	60 мг	60 мг

		Лидокаин	0,33	60 мг	60 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,9	150 мг	150 мг
		Пипекурония бромид	0,7	3 мг	12 мг
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		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		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		

	Фентанил	0,45	0,075 мг	0,4 мг
	Тримепередин	1	40 мг	40 мг
	Морфин	0,05	20 мг	20 мг
	Трамадол	0,5	50 мг	200 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1	
	Метамизол натрий	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		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1	
	Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	10 г
	Левифлоксацин	0,5	400 мг	8 г

		Цефуроксим	0,5	1,5 г	1,5 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1,2 г	18 г
		Имипенем + циластатин	0,3	1 г	20 г
		Ванкомицин	0,3	1 г	20 г
		Цефепим	0,3	1 г	20 г
		<i>Противопаразитарные противомаларийные средства</i>	0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	7500 мг
		Растворы, коррекции средства питания	1		
		электролиты, кислотного средства	1		
		<i>Электролиты, коррекции равновесия</i>	1		
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г
		Кальция хлорид	1	1 г	1 г

		Деке гран	0,5	20 г	60 г
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	1 л
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы плазмазаменители</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	1200 мл
Средства для лечения аллергических реакций			0,1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		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 предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,01	2 дозы

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

Имплантаты

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

Текст документа сверен по:
рассылка