

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

1 декабря 2005 г.

N 726

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
С УРЕТРАЛЬНЫМ СВИЩЕМ**

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 уретральным свищем.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с уретральным свищем 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 726

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С УРЕТРАЛЬНЫМИ СВИЩАМИ**

1. Модель пациента  
Категория возрастная: взрослые  
Нозологическая форма: уретральные свищи (уретроперинеальный, уретроректальный);  
ложный ход уретры  
Код по МКБ-10: N36.0  
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
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,2	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	1	1
A02.28.001	Калибровка уретры	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,8	1
A04.28.004	Ультразвуковое исследование уретры	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	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
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,2	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A06.28.011.001	Уретроцистография с двумя бужами	0,3	1
A06.31.005	Фистулография	1	1
A11.31.005	Зондирование свищей	0,5	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,2	1

## 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	23
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	23
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	23
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	21

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
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
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
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	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A14.18.001	Пособие при стомах толстого кишечника	0,1	23
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
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,5	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,5	1
A16.28.063	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	0,5	1,3
A16.28.036	Иссечение свища	0,45	1
A16.28.036.001	Иссечение свища с использованием тахокомба	0,05	1
A16.18.007	Колостомия	0,2	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,2	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	7
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	20
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	1	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	8
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства	0,3	18
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	7
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,5	3
A08.28.013	Морфологическое исследование препарата тканей уретры	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
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
A06.28.001	Рентгенография почек	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,25	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,2	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
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
Лидокаин			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 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		
	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,2	500 мг	10 г
	Левифлоксацин	0,4	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
	Противопрозоидные и противомаларийные 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 поли- компонентные	0,5	500 мл	1 л
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Декстран	1	20 г	60 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,5		
	Тахокомб	1	1 плас- тина	3 плас- тины
Средства для лечения аллергических реакций		0,1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,33	75 мг	375 мг
	Клемастин	0,33	3 мг	15 мг

	Мебгидролин	0,33	150 мг	750 мг
--	-------------	------	--------	--------

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

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная 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

#### Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Уретральный стент	0,01	1