

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2005 года N 713

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с атрезией  
семявыносящего протока

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 атрезией семявыносящего протока.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с атрезией семявыносящего протока при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **СТАНДАРТ медицинской помощи больным с атрезией семявыносящего протока**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2005 года N 713

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** атрезия семявыносящего протока

**Код по МКБ-10:** Q55.3

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	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
A09.21.007	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	1	1
A09.21.008	Определение pH в эякуляте	1	1
A09.21.009	Исследование уровня фруктозы в эякуляте		1
A09.21.010	Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте	1	1
A09.21.011	Исследование уровня общего белка в эякуляте	1	1
A09.21.012	Исследование уровня активности альфа-глюкозидазы в эякуляте	1	1
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	1	1

A09.21.001	Микроскопическое исследование эякулята	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	1	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	1

## 1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	20
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	20
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	7
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
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
A12.10.001	Электрокардиография	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	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	2
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, 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
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	1	1
A08.21.002	Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков	1	1
A06.21.002	Везикулография	0,6	1
A16.21.022	Наложение вазо-вазоанастомоза	0,1	1
A16.21.023	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	0,5	1
A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	1	1

A09.21.001	Микроскопическое исследование эякулята	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	3
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	7
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	6
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1



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

\* Анатомо-терапевтическая химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
	Кислород		1	50 л	50 л
	Динитроген оксид		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
<i>Миорелаксанты</i>			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		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		1		
		Дроперидол	1	5 мг	25 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		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
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,33	500 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>		0,5		
		Ципрофлоксацин	1	500 мг	1,5 г
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>		0,5		
		Метронидазол	1	500 мг	1,5 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

<i>Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия</i>		1		
	Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
	Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,5	500 мл	500 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	<i>Растворы плазмозаменители</i> и	0,5		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	<i>Средство, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,5		
	Дипиридамола	0,4	300 мг	3000 мг
	Пентоксифиллин	0,6	200 мг	2000 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		

		Хлоропирамин	0,5	75 мг	375 мг
		Клемастин	0,5	3 мг	15 мг

Текст документа сверен по:  
рассылка