

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 января 2007 года N 19

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным при гидроцеле и сперматоцеле  
\(при оказании специализированной помощи\)](#)

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; Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным при гидроцеле и сперматоцеле (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным при гидроцеле и сперматоцеле (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи при гидроцеле и сперматоцеле (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 11 января 2007 года N 19

# 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** гидроцеле осумкованное, инфицированное гидроцеле, сперматоцеле

**Код по МКБ-10:** N43.0; N43.1; N43.4.

**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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 3 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	5
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	5
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	7
A02.12.001	Исследование пульса	1	7
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,3	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,3	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,3	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,3	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,3	1
A08.05.009		0,3	1

A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,3	1
A12.05.015	Исследование времени кровотока	0,3	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,3	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,3	1

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,3	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV1	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV2	0,3	1
A26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	0,3	1



A12.05.006	Определение принадлежности резус	0,3	1
A16.21.025	Иссечение оболочек яичка	1	1
A16.21.026	Пластика оболочек яичка	1	1
A15.21.001	Перевязки при операциях на наружных половых органах	1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,5	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	4
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	4
A25.21.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мужских половых органов	1	3

A25.21.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях мужских половых органов	1	3
A25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов	1	3
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	0,6	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A16.21.008	Разрез мошонки и влагалищной оболочки	0,2	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Изофлуран	0,4	100 мл	100 мл
		Кетамин	0,4	300 мг	300 мг
		Пропофол	0,5	60 мг	60 мг
		Севофлуран	0,6	100 мл	100 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,5		

		Трамадол	0,5	50 мг	50 мг
		Фентанил	0,5	1 мг	1 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кетопрофен	1	160 мг	160 мг
		Метамизол натрий	0,6	500 мг	1500 мг
		Парацетамол	0,4	360 мг	1800 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,6		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,8	5 мг	15 мг
		Хлоропирамин	0,2	20 мг	60 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,7		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,2	10 мг	10 мг

		Мидазолам	1	15 мг	15 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	250 мл	250 мл
		Декстроза	0,5	400 мл	400 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	1 мг

Текст документа сверен по:  
[рассылка](#)