

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 696н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
4 февраля 2013 года,  
регистрационный N 26801

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 года N 696н

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** мужской

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 5

**Код по [МКБ X](#)\***

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

#### **Нозологические единицы**

N41.0 Острый простатит

N45 Орхит и эпидидимит

### **1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления 1	Усредненный показатель кратности применения
<p>_____</p> <p>1 Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.</p>			
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1

**Лабораторные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,2	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,25	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	0,3	1
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1

V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,3	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,5	3
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	0,5	3

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4



## Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A08.21.002	Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного канатика и придатков	0,1	1
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

**Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,5	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,5	3
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	0,5	3

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
A16.21.010	Орхиэктомия	0,05	1
A16.21.015	Дренирование абсцесса мужских половых органов	0,1	1
A16.21.023	Удаление придатка яичка	0,05	1
A16.28.024	Цистотомия	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	400	1200
G04CA	Альфа-адреноблокаторы		0,3			
		Алфузозин		мг	10	50
		Силодозин		мг	8	40
		Тамсулозин		мг	0,4	2
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			

		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3000 + 600	15000 + 3000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	6000	60000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		мг	4000	20000
		Цефтазидим		мг	4000	20000
		Цефтриаксон		мг	2000	10000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,1			
		Цефепим		мг	2000	10000
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Левифлоксацин		мг	1000	5000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	5000
J01XD	Производные имидазола		0,5			
		Метронидазол		мг	1500	7500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	75	225

M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Кетопрофен		мг	300	900
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4			
		Тримеперидин		мг	20	40
		Фентанил		мг	0,1	0,4
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,25			
		Кетамин		мг	100	300
		Пропофол		мг	200	1000
N01BB	Амиды		0,45			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	40	40
		Ропивакаин		мг	150	150
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	20
N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Мидазолам		мг	5	15

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной стандартной диеты	вариант	1	4

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 07.02.2013