

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2006 года N 768

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным гипогонадизмом \(при оказании  
специализированной помощи\)](#)

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 гипогонадизмом (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным гипогонадизмом (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 20 ноября 2006 года N 768

## **1. Модель пациента**

**Категория возраста:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Первичная яичниковая недостаточность,  
гипофункция яичек

**Код по МКБ-10:** E28.3, E29.1

**Фаза:** хроническая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,5	1

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,6	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,7	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,4	5

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови	1	3
A09.05.138	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови	1	3
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	2
A09.05.079	Исследование уровня тестостерона в крови	0,5	2
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в плазме	0,1	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	0,1	1
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	0,1	1
A09.05.154	Исследование уровня дигидроэпиандростендиона-сульфата	0,1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1	12
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	1	1

A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.062	Рентгеновская денситометрия	0,5	1
A06.03.062	Рентгеновская денситометрия	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,75	1
A12.05.059	Идентификация генов	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,75	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	0,5	1

A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,5	1

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

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Трипторелин	0,3	0,1 мг	0,1 мг
		Бусерелин	0,6	0,3 мг	0,3 мг
		Хорионический гонадотропин	0,8	1500 мг	4500 мг

## 1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	18
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	18
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	18
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	18
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	14



A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	20
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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови	1	1
A09.05.138	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови	1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.079	Исследование уровня тестостерона в крови	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	4
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	4

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

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

	<i>Эстрогены</i>		0,5		
		Эстрадиол	0,6	2 мг	28 мг
		Этинилэстрадиол	0,4	0,025 мг	0,35 мг
	<i>Гестагены</i>		0,4		
		Дидрогестерон	0,5	10 мг	100 мг
		Прогестерон	0,5	200 мг	2000 мг
	<i>Андрогены</i>		0,5		
		Тестостерон (смесь эфиров)	0,7	250 мг	250 мг
		Тестостерон	0,3	160 мг	2240 мг
	<i>Гонадотропины</i>		0,5		
		Хорионический гонадотропин	1	4000 Ед	8000 Ед

Текст документа сверен по:  
рассылка