

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 адренокортикотропного 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