

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 20 ноября 2006 г. № 768

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГИПОГОНАДИЗМОМ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A.06.03.062	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***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Трипторелин		0,3	0,1мг	0,1 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Бусерелин	0,6	0,3 мг	0,3 мг
		Хорионический гонадотропин	0,8	1500 мг	4500 мг

*-анатоμο-терапевтическо-химическая классификация

**-ориентировочная дневная доза

***-эквивалентная курсовая доза

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<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

* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза