

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2006 года N 769

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

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  
адреногенитальными расстройствами (при оказании специализированной  
помощи).

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 20 ноября 2006 года N 769

# Стандарт медицинской помощи больным адреногенитальными расстройствами (при оказании специализированной помощи)

## 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов

**Код по МКБ-10:** E25.0

**Фаза:** хроническая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## 1.1. Диагностика

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,6	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	1

A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,25	1

## 2.1. Лечение из расчета 14 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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	1	2
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	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов 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 аспартат-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
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,3	12
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,3	12

Фармако-терапевтическая 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		
--	--	---	--	--

	Гидрокортизон	0,8	40 мг	560 мг
--	---------------	-----	-------	--------

	Преднизолон	0,3	10 мг	140 мг
--	-------------	-----	-------	--------

	Дексаметазон	0,1	0,5 мг	7 мг
--	--------------	-----	--------	------

	Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	1,4 мг
--	----------------	-----	--------	--------

	Флутамид	0,05	500 мг	7000 мг
--	----------	------	--------	---------

	Ципротерона	0,05	100 мг	1400 мг
--	-------------	------	--------	---------

	Трипторелин	0,1	3,75 мг	3,75 мг
	Соматропин	0,01	0,825 мг	11,55 мг
<i>Андрогены</i>		0,05		
	Тестостерон	1	250 мг	250 мг
<i>Эстрогены</i>		0,05		
	Эстрадиол	1	2 мг	28 мг
<i>Гестагены</i>		0,1		
	Дидрогестерон	1	10 мг	140 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,3		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
Средства, влияющие на кровь		0,3		
	Препараты плазмы	1		

		Декстроза	1	250 мл	750 мл
--	--	-----------	---	--------	--------

Текст документа сверен по:  
рассылка