

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ  
от 28 февраля 2005 г. N 168  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным хронической  
надпочечниковой недостаточностью"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии с п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9 ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным хронической надпочечниковой недостаточностью ([приложение](#)).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным хронической надпочечниковой недостаточностью при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра

В. Стородубов

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства здравоохранения  
и социального развития РФ  
от 28 февраля 2005 г. N 168

**Стандарт медицинской помощи больным хронической надпочечниковой  
недостаточностью**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: хроническая надпочечниковая недостаточность

Код по МКБ-10: [E27.1 - 27.4](#)

Фаза: хроническая

Стадия: все стадии

Осложнение: все осложнения

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

**1.1 Диагностика**

Код	Наименование	Частота предостав	Среднее количеств
-----	--------------	-------------------	-------------------

		ления	о
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
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,3	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	1	3
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови	0,1	1
A09.05.138	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови	0,1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A11.12.079	Исследование уровня тестостерона в крови	0,1	1
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,1	1
B01.023.01	Прием (осмотр), консультация невролога первичный	1	1
B01.006.01	Прием (осмотр), консультация врача-генетика	0,5	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,3	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	0,3	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
B01.055.01	Прием (осмотр, консультация) фтизиатра	0,1	1

## 2.1. Лечение из расчета 12 месяцев

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	4
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	4
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	1	4
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	4
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,1	2
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,1	2
A04.20.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	1	3
A09.05.125	Исследование уровня активности ренина в крови	1	3
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A05.23.002	Ядерно-магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ*(1) группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД*(2)	ЭКД*(3)
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Гидрокортизон (таблетки)	0,8	15 мг	5475 мг
		Гидрокортизон (раствор)	1,0	при кризе* <sup>(4)</sup> 100 мг	при кризе 500 мг
		Преднизолон	0,1	3,75 мг	1368,75 мг
		Дексаметазон	0,1	0,25 мг	91,25 мг
		Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	3,65 мг

- 
- \*(1) - анатомо-терапевтико-химическая классификация
  - \*(2) - ориентировочная дневная доза
  - \*(3) - эквивалентная курсовая доза
  - \*(4) - потребность в гидрокортизоне (раствор) рассчитана с учетом 1 криза в год (5 дней)