МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКА3

29 декабря 2006 г.

N 889

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. 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 с хронической надпочечниковой недостаточностью (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с хронической надпочечниковой недостаточностью (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2006 г. N 889

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: первичная недостаточность коры надпочечников, болезнь надпочечников неуточненная

Код по МКБ-10: Е27.1, Е27.9

Фаза: хроническая Стадия: все стадии

Осложнения: все осложнения Условия оказания: стационарная

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	в эндокринологии		
A01.22.002	Визуальное исследование	1	1
	в эндокринологии		

1010000	Te Te		
A01.22.003	Пальпация в	1	1
100.01.001	эндокринологии		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	в эндокринологии		
A01.22.002	Визуальное исследование	1	1
	в эндокринологии		
A09.05.031	Исследование уровня	1	2
	калия в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	2
	натрия в крови		
A11.12.009	Взятие крови из	1	5
	периферической вены		
A09.05.144	Исследование уровня	0,8	1
	17-гидроксипрогестерона	,	
	в крови		
A09.05.125	Исследование уровня	1	1
	ренина плазмы		
A09.05.067	Исследование уровня	1	1
	AKTC		
A09.05.140	Исследование уровня	1	3
	кортизола крови		
A09.05.137	Исследование уровня	0,1	1
	фолликулостимулирующего	,	
	гормона в крови		
A09.05.138	Исследование уровня	0,1	1
	лютеинизирующего	,	
	гормона в крови		
A09.05.159	Исследование уровня	0,1	1
	общего эстрадиола в		
	крови		
A11.12.079	Исследование уровня	0,1	1
	тестостерона в крови		
A09.28.038	Исследование уровня	1	1
	свободного кортизола в		
	моче		
A04.22.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	надпочечников		
A04.20.002	Ультразвуковое	0,1	1
	исследование матки	,	
	и придатков		
04.21.002	Ультразвуковое	0,1	1
	исследование мошонки		
	(яички, придатки)		
-	1, 1, , ,		l .

A01.023.01	Прием (осмотр),	1	1	
	консультация невропатолога первичный			
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1		
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1		
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	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	
А05.23.002 Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга		0,05	1	
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1	
A01.055.01	Прием (осмотр, консультация) фтизиатра	0,1 1		
A12.05.059	Идентификация генов	0,5	1	

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	14	
	в эндокринологии			
A01.22.002	Визуальное исследование	1	14	
	в эндокринологии			
A01.22.003	Пальпация в	1	14	
	эндокринологии			
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2	
A02.03.005	Измерение роста	1	2	
A02.12.002	Измерение АД на	1	20	
	периферических артериях			
A02.10.002	Измерение частоты	1	20	
	сердцебиения			
A01.20.002	Визуальное исследование	0,1	1	
	в гинекологии			
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,1	1	
A04.20.002	Ультразвуковое	0,1	1	
	исследование матки			
	и придатков			
A04.21.002	Ультразвуковое	0,1	1	
	исследование мошонки			
	(яички, придатки)			
A25.22.001	Назначение	1	10	
	лекарственной терапии			
	при заболеваниях желез			
	внутренней секреции			

A25.22.002	Назначение диетической	1	10	
	терапии при заболевании	·	. •	
	желез внутренней			
	секреции			
A25.22.003	Назначение лечебно-	1	10	
	оздоровительного режима			
	при заболевании желез			
	внутренней секреции			
A11.12.009	Взятие крови из 1		4	
	периферической вены			
A08.05.004	Исследование уровня	1	1	
1000500	лейкоцитов в крови			
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1	
	в крови (подсчет			
A00 05 000	формулы крови)	4		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1	
	общего гемоглобина			
A12.05.001	В крови	1	1	
A12.03.001	Исследование оседания эритроцитов	1	'	
A08.05.003		1	1	
A00.03.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	'	1	
A08.05.005	Исследование уровня	1	1	
A00.03.003	тромбоцитов в крови	'	'	
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1	
A09.28.001	Исследование осадка	1	1	
A09.20.001	мочи	'	'	
A09.28.003	Определение белка в	1	1	
A09.28.003	моче	'	'	
A09.28.017	Определение	1	1	
7100.20.017	концентрации водородных	'	'	
	ионов мочи (рН мочи)			
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1	
A09.28.023	Определение удельного	1	1	
71001201020	веса (относительной	'	'	
	плотности) мочи			
A04.05.037	Исследование pH крови	0.3	4	
A09.05.030	Исследование уровня	1	3	
71001001000	натрия в крови	·		
A09.05.034	Исследование уровня	1	3	
	хлоридов в крови			
A09.05.031	Исследование уровня	1	3	
	калия в крови			
A09.05.026	Исследование уровня	1	1	
	холестерина в крови			
A09.05.027	Исследование уровня	1	1	
	липопротеидов крови			
A09.05.020	Исследование уровня	1	1	
	креатинина в крови			
A09.05.017	Исследование уровня	1	1	
	мочевины в крови			
A09.05.041	Исследование уровня	1	1	
	аспартат-трансаминазы			
	в крови			
A09.05.042	Исследование уровня	1	1	
	аланин-трансаминазы			
	в крови			
A09.05.021	Исследование уровня	1	1	
	общего билирубина в			
	крови			

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
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	1	3
A09.05.125	Исследование уровня активности ренина в крови	1	3

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<2>	<3>
группа	<1>	наименование			
Гормоны и средства, влияющие на					
эндокринную сист	ему				
Неполовые гормоны,		1			
	синтетические				
	субстанции и				
	антигормоны				
		Гидрокортизон	1	100 мг	300 мг
		<4>			
		Преднизолон	0,1	3,75 мг	37,5 мг
		Дексаметазон	0,1	0,25 мг	2,5
		Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	1 мг

<1> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<2> Ориентировочная дневная доза.
<3> Эквивалентная курсовая доза.
<4> Потребность в гидрокортизоне (суспензия) рассчитана с учетом 1 криза в год (5 дней)