

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

15 февраля 2006 г.

N 84

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ГИПЕРФУНКЦИЕЙ МОЗГОВОГО СЛОЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ**

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с гиперфункцией мозгового слоя надпочечников.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с гиперфункцией мозгового слоя надпочечников при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 15 февраля 2006 г. N 84

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРФУНКЦИЕЙ МОЗГОВОГО
СЛОЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: гиперфункция мозгового слоя надпочечников

Код по МКБ-10: E27.5

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,8	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	8
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы	0,1	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,1	1
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	0,5	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,5	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование абдоминального пространства	1	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,5	1
A05.31.006	Магнитно-резонансная томография абдоминального пространства	0,5	1
A07.22.004.001	Сцинтиграфия надпочечников с метайодбензилгуанидином	1	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропина в крови	1	1
A09.05.069	Исследование активности альдостерона в крови	1	1
A09.05.138.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	1	1
A09.05.071	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови	1	1
A09.05.072	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови	1	1
A09.28.037.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	1	1
A09.28.137	Исследование уровня катехоламинов в моче	1	1
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1	1

2. Модель пациента:
 Категория возрастная: дети, взрослые
 Нозологическая форма: гиперфункция мозгового слоя надпочечников
 Код по МКБ-10: E27.5
 Фаза: хроническая
 Стадия: любая
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	26
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	26
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	26
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	50
A02.12.001	Исследование пульса	1	50
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	200
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	20
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	20
A16.22.011	Удаление феохромоцитомы	1	1,3
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,5	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	35
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	32
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,8	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,8	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3

A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	3
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антигена класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,3	3
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,5	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,5	2

A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропина в крови	0,3	1
A09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	0,3	1
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	3
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	150
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена белья тяжелобольному	1	4
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,5	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	4

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	4
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	20
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	4
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	8
A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	8
A24.01.001	Применение грелки	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,02	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,02	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,01	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	0,3	120 мг	480 мг
		Дексаметазон	0,1	8 мг	32 мг
		Гидрокортизон	0,6	300 мг	1200 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		

	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,4		
	Спироприл	0,6	6 мг	96 мг
	Эналаприл	0,4	40 мг	640 мг
	Гипотензивные средства	1		
	Доксазозин	1	8 мг	128 мг
	Антиангинальные средства	1		
	Натрия нитропруссид	1	90 мг	180 мг
	Противоаритмические средства	0,8		
	Бисопролол	0,2	5 мг	80 мг
	Карведилол	0,6	50 мг	800 мг
	Метопролол	0,2	100 мг	1600 мг
	Средства, влияющие на кровь	1		
	Растворы и плазмозаменители	0,8		
	Декстроза	1	8 г	16 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Этамзилат	0,9	1 г	4 г
	Пентоксифиллин	0,1	400 мг	1600 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыходящих путей	1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	120 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	1,2 мг	3,6 мг
	Тримеперидин	1	40 мг	120 мг
	Трамадол	1	100 мг	400 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамизол натрия	0,5	6 г	18 г
	Кеторолак	0,5	240 мг	1200 мг
	Анестетики, миорелаксанты	1		
	Миорелаксанты	1		
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	16 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,7	200 мг	200 мг
	Средства для наркоза	1		
	Тиопентал натрия	1	500 мг	500 мг
	Изофлюран	1	20 мг	20 мг
	Средства для лечения аллергических реакций	1		

	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	1	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	1	10 мг	40 мг
	Антипсихотические средства	1		
	Дроперидол	1	25 мг	100 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Пирацетам	1	3 г	12 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	4 мг
	Антиферменты	0,8		
	Апротинин	1	600000 ЕД	3000000 ЕД
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Фамотидин	0,2	40 мг	200 мг
	Рабепразол	0,8	40 мг	200 мг
	Противорвотные средства	1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	60 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,4	1,2 г	8,4 г
	Цефтриаксон	0,4	2 г	14 г
	Имипенем	0,2	2 г	12 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
	Никетамид	1	1 г	3 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция хлорид	1	1 г	3 г
	Калия и магния аспарагинат	1	1000 мл	4000 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	800 мл	6400 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,9	10 доз
Эритроцитная масса	0,5	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
	Жировые эмульсии	0,8
	Растворы аминокислот	1
Смеси для энтерального питания	1	4000 мл
