

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2006 года N 764

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с гипопаратиреозом](#)
(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 с гипопаратиреозом (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с гипопаратиреозом (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 20 ноября 2006 года N 764

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: гипопаратиреоз

Код по МКБ-10: E20

Фаза: хроническая

Стадии: 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	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	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

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	1
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,4	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1	1
A09.28.028	Исследование уровня фосфора в моче	0,3	1
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1

1.2. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	14
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1

A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,4	1
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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,3	5
A06.03.062	Рентгеновская денситометрия	0,7	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Средства для лечения остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы остеообразования</i>		1		
		Альфакальцидол	0,4	2 мкг	20 мкг
		Холекальциферол	0,4	0,15 мг	1,5 мг
		Дигидротахистерол	0,8	1,5 мг	15 мг
		Эргокальциферол	0,2	0,15 мг	1,5 мг
		Глюконат кальция	0,3	5 г	25 г
		Кальцитриол	0,1	2 мкг	20 мкг

		Кальция карбонат	1	3000 мг	30000 МГ
--	--	------------------	---	---------	-------------

Текст документа сверен по:
рассылка