

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 ноября 2004 года N 250

Об утверждении стандарта медицинской помощи
больным фенилкетонурией

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 N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.93 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 фенилкетонурией (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным фенилкетонурией при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

**Приложение. Стандарт медицинской
помощи больным фенилкетонурией**

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
22 ноября 2004 года N 250

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: фенилкетонурия

Код по МКБ-10: E70.0

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнение: любые осложнения

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
03.032.01	Неонатальный скрининг	1	1
01.31.013	Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании	1	1
01.31.014	Визуальное исследование при генетическом консультировании	1	1
01.31.015	Составление родословной	1	1
11.05.001	Взятие крови из пальца	1	
09.05.089	Исследование уровня фенилаланина в крови	1	1
09.05.102	Исследования уровня аминокислот и их производных в крови	1	1
09.05.102	Исследования уровня аминокислот и их производных в крови	1	1
12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,01	1

01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
01.035.0	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1

1.2. Лечение из расчета 6 месяцев

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
02.01.001	Измерение массы тела	1	6
02.03.005	Измерение роста	1	6
02.03.002	Измерение окружности головы	1	6
08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
09.05.089	Исследование уровня фенилаланина в крови	1	6
09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
09.05.102	Исследования уровня аминокислот и их производных в крови	1	1

03.016.06	Исследование мочи	1	2
11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,01	1
09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,01	1
09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,01	2
01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	1	2
01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	6
25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	3
25.30.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы	1	3
01.035.02	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
13.30.001	Патопсихологическое обследование	1	1

13.30.005	Психотерапия	1	1
13.30.007	Психоанализ	1	1
25.30.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях психической сферы	0,01	1
25.30.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы	1	1
13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	1

Лечебное питание	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
Специализированный продукт лечебного питания для больных фенилкетонурией	1	150 г (средние показатели, без учета возраста ребенка)	15000 г

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Текст документа сверен по:
рассылка