

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

22 ноября 2004 г.

N 242

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
ГИПОТИРЕОЗОМ**

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 гипотиреозом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным гипотиреозом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 22.11.2004 г. N 242

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГИПОТИРЕОЗОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: гипотиреоз

Код по МКБ-10: E00-E04

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая 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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Исследование пульса	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A09.05.064	Исследование свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A06.03.030	Исследование антител к тироглобулину	0,1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,05	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ В РАСЧЕТЕ НА 6 МЕСЯЦЕВ

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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Исследование пульса	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	1
A09.05.064	Исследование свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	1
A06.03.030	Исследование антител к тироглобулину	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Тиреоидные гормоны		1		

	Левотироксин натрия	1	100 мкг	18000 мкг
	Лиотиронин	0,5	60 мкг	10800 мкг
	Препараты йода	0,3		
	Калия йодид	0,3	100 мкг	18000 мкг

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---