

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 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 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 N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N33, 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, N51, 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 ноября 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 предос- тавления	Среднее коли- чество
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.

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

МКБ-10. БОЛЕЗНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (E00-E07)

E00 Синдром врожденной йодной недостаточности

Включены: эндемические состояния, связанные с дефицитом йода в окружающей природной среде как непосредственно, так и вследствие недостаточности йода в организме матери. Некоторые из этих состояний не могут считаться истинным гипотиреозом, а являются следствием неадекватной секреции тиреоидных гормонов у развивающегося плода; может существовать связь с природными зобогенными факторами.

При необходимости идентифицировать сопутствующую задержку психического развития используют дополнительный код (F70-F79).

Исключен: субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности (E02)

E00.0 Синдром врожденной йодной недостаточности, неврологическая форма

Эндемический кретинизм, неврологическая форма

E00.1 Синдром врожденной йодной недостаточности, микседематозная форма

Эндемический кретинизм:

- гипотиреоидный
- микседематозная форма

E00.2 Синдром врожденной йодной недостаточности, смешанная форма

Эндемический кретинизм, смешанная форма

E00.9 Синдром врожденной йодной недостаточности неуточненный

Врожденный гипотиреоз вследствие недостатка йода БДУ

Эндемический кретинизм БДУ

- E01 Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния**
Исключены: синдром врожденной йодной недостаточности (E00.-)
 субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности (E02)
- E01.0 Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью**
E01.1 Многоузловой (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью
 Узловой зоб, связанный с недостатком йода
- E01.2 Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный**
 Эндемический зоб БДУ
- E01.8 Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния**
 Приобретенный гипотериоз вследствие недостатка йода БДУ
- E02 Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности**
- E03 Другие формы гипотиреоза**
Исключены: гипотиреоз, связанный с йодной недостаточностью (E00-E02)
 гипотиреоз, возникший после медицинских процедур (E89.0)
- E03.0 Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом**
 Зоб (нетоксический) врожденный:
- БДУ
 - паренхиматозный
- Исключен:** переходящий врожденный зоб с нормальной функцией (P72.0)
- E03.1 Врожденный гипотиреоз без зоба**
 Аплазия щитовидной железы (с микседемой)
 Врожденная(ый):
- атрофия щитовидной железы
 - гипотериоз БДУ
- E03.2 Гипотиреоз, вызванный медикаментами и другими экзогенными веществами**
 При необходимости идентифицировать причину используют дополнительный код внешних причин (класс XX).
- E03.3 Постинфекционный гипотиреоз**
- E03.4 Атрофия щитовидной железы (приобретенная)**
Исключена: врожденная атрофия щитовидной железы (E03.1)
- E03.5 Микседематозная кома**
- E03.8 Другие уточненные гипотиреозы**
- E03.9 Гипотиреоз неуточненный**
 Микседема БДУ
- E04 Другие формы нетоксического зоба**
Исключены: врожденный зоб:
- БДУ
 - диффузный
 - паренхиматозный
- } (E03.0)
- зоб, связанный с йодной недостаточностью (E00-E02)
- E04.0 Нетоксический диффузный зоб**
 Зоб нетоксический:
- диффузный (коллоидный)
 - простой
- E04.1 Нетоксический одноузловой зоб**
 Коллоидный узел (кистозный) (тиреоидный)
 Нетоксический мононодозный зоб
 Тиреоидный (кистозный) узел БДУ
- E04.2 Нетоксический многоузловой зоб**
 Кистозный зоб БДУ
 Полинодозный (кистозный) зоб БДУ
- E04.8 Другие уточненные формы нетоксического зоба**
- E04.9 Нетоксический зоб неуточненный**
 Зоб БДУ
 Узловой зоб (нетоксический) БДУ