



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 26843

от "06" февраля 2013г.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

9 ноября 2012

Москва

№ 859н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
первичном гипотиреозе**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при первичном гипотиреозе согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
28 декабря 2012 г.  
  
Ю.В. Кулешова



## Стандарт специализированной медицинской помощи при первичном гипотиреозе

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, в дневном стационаре

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

E02	Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности
E03	Другие формы гипотиреоза
E03.0	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом
E03.1	Врожденный гипотиреоз без зоба
E03.2	Гипотиреоз, вызванный медикаментами и другими экзогенными веществами
E03.3	Постинфекционный гипотиреоз
E03.4	Атрофия щитовидной железы (приобретенная)
E03.8	Другие уточненные гипотиреозы
E03.9	Гипотиреоз неуточненный

- E06.3 Аутоиммунный тиреоидит  
 E06.5 Другой хронический тиреоидит  
 E06.9 Тиреоидит неуточненный  
 E89.0 Гипотиреозидизм, возникший после медицинских процедур

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,01	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,5	1
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	0,8	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,3	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,01	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,9	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

<b>Лабораторные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
C03AA	Тиазиды		0,3			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	250
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,3			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,6	мг	40	400
		Атенолол		мг	100	1000
		Метопролол		мг	100	1000
S09AA	Ингибиторы АПФ	Эналаприл	0,3			
		Левотироксин натрия	1	мг	20	200
H03AA	Гормоны щитовидной железы					
		Левотироксин натрия		мг	0,1	1

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	9

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их

отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

**Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).