

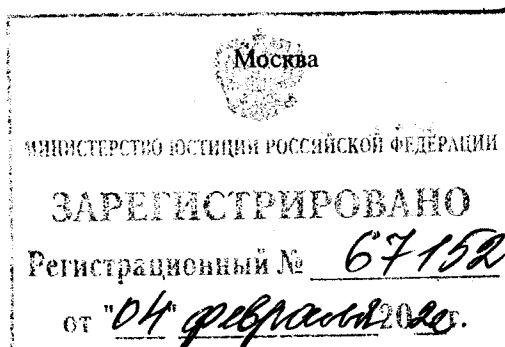


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

31 августа 2013 г.

№ 893 н



**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым  
при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 692н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при нетоксическом зобе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2013 г., регистрационный № 26593).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «31» *августа* 2021 г. № *8954*

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ, СВЯЗАННЫХ С  
ДЕФИЦИТОМ ЙОДА**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

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

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

- |       |   |
|-------|---|
| E01.0 | Диффузный (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью     |
| E01.1 | Многоузловой (эндемический) зоб, связанный с йодной недостаточностью  |
| E01.2 | Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный |

- E01.2 Зоб (эндемический), связанный с йодной недостаточностью, неуточненный
- E01.8 Другие болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния
- E02 Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности
- E04.0 Нетоксический диффузный зоб
- E04.1 Нетоксический одноузловой зоб
- E04.2 Нетоксический многоузловой зоб
- E04.8 Другие уточненные формы нетоксического зоба
- E04.9 Нетоксический зоб неуточненный
- E07.9 Болезнь щитовидной железы неуточненная

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,0008	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,83	1

1.2. Лабораторные методы исследования			Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги			
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы		0,05	1
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови		0,043	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		0,088	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		0,99	1
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови		0,1	1
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови		0,004	1
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови		0,004	1
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		0,043	1

1.3. Инструментальные методы исследования			Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги			
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		0,11	1

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,85	1
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,011	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,022	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,025	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	0,05	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,12	1
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,056	5
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,031	1
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,00066	2
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,0008	2

B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,12	5
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,17	2
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0026	2

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,013	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,027	2
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,083	2

### 2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	0,048	1

A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,076	1
------------	----------------	-------	---

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.30.011	Радиоiodтерапия	0,056	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	0,0025	мкг	100	18 000
H03BA	Производные тиаурацила	Пропилтиоурацил	0,0012	мг	100	6 000
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	0,011	мг	20	1 200

Н03СА	Препараты йода				
	Калия йодид	0,009	мкг	200	36 000

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

##### 4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,18	6

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.