

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 августа 2021 г. N 886н "Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 27, ст. 5143) и [подпунктом 5.2.18](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение), согласно [приложению](#).

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 сентября 2021 г.  
Регистрационный N 64988

**Приложение**  
**к приказу Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 30 августа 2021 г. N 886н**

**Стандарт**

**медицинской помощи детям при заболеваниях и состояниях, связанных с дефицитом йода (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

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

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

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

[E01.8](#) 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 заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,075	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,81	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	0,025	1
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,59	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,78	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,0013	1
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,75	1
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	0,75	1
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,0088	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,78	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1

A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,0088	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,078	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,0013	1
A1 1.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	0,025	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0005	1
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	5
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,00025	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1	3
V01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,13	5

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	0,0025	2
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,1	1
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,0012	1

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

ского сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	0,019	1
A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,081	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	0,2	мкг	100	36 500
H03BB	Серосодержащие производные имидазола					
		Тиамазол	0,0012	мг	15	1 350
H03CA	Препараты йода					
		Калия йодид	0,54	мкг	200	73 000

### 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		0,14	5

---

<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.