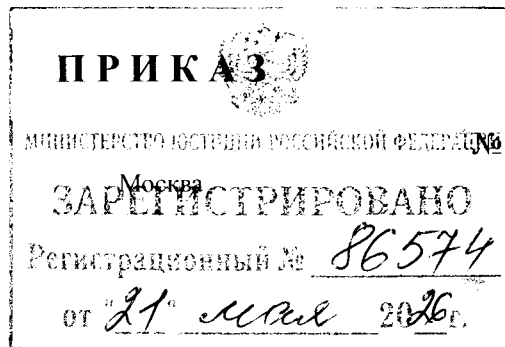




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

15 апреля 2026г.



282н

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при врожденном гипотиреозе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденном гипотиреозе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июля 2022 г. № 479н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при врожденном гипотиреозе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2022 г., регистрационный № 69564).

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННОМ ГИПОТИРЕОЗЕ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):

E03.0 Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом

E03.1 Врожденный гипотиреоз без зоба

E07.1 Дисгормональный зоб

E07.8 Другие уточненные болезни щитовидной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,011	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,044	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,033	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,056	2

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,056	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,028	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
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,017	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,33	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,056	2
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,056	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,056	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,11	1

В01.046.001	Прием (осмотр, консультация) оториноларинголога первичный	врача-сурдолога	0,1	1
В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) поторнолога эндокринолога повторный	эндокринолога	0,056	1
В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) поторнолога психолога первичный	психолога	0,28	1
В04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) эндокринолога	врача-детского	1	2

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	0,011	1
А09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1	2
А09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	2
А09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	0,028	1
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,53	1
В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,47	1

2.3. Инструментальные методы исследования			Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги			
A04.10.002	Эхокардиография		0,056	1
A04.22.001	Ультразвуковое и паращитовидных желез	исследование щитовидной железы	0,24	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		0,056	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,056	1
A05.23.001	Электроэнцефалография		0,028	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга		0,0056	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы		0,011	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия		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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
Н03АА	Гормоны щитовидной железы					
		Левотироксин натрия	0,94	мкг	100	36 500
		Левотироксин натрия	0,056	мкг	70	24 570