

# Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 853н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при тиреотоксикозе" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2013 N 26696)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.11.2016

Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2013 г. N 26696

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ от 9 ноября 2012 г. N 853н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ

В соответствии со статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при тиреотоксикозе согласно приложению.

> Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 853н

#### СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая 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: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ Х <\*>

Нозологические единицы

E05.0	Тиреотоксикоз с диффузным зобом
E05.1	Тиреотоксикоз с токсическим
	одноузловым зобом
E05.2	Тиреотоксикоз с токсическим
	многоузловым зобом
E05.3	Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной
	ткани
E05.8	Другие формы тиреотоксикоза
E05.9	Тиреотоксикоз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный	0,5	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача- детского офтальмолога первичный	1	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный	0,5	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога первичный	1	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,8	1

<1> 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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТЗ) в сыворотке крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня	1	1

	свободного тироксина (Т4) сыворотки крови		
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A12.06.045	Исследование антител к тиропероксидазе в крови	1	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A02.26.004	Визометрия	0,5	1
A02.26.005	Периметрия	0,5	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	0,5	1
A02.26.011	Исследование диплопии	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,5	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,5	1

A02.26.026	Исследование конвергенции	0,5	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,3	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,01	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.16.001	Рентгенография пищевода	0,1	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,3	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,3	1
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,2	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	0,2	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
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,3	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского офтальмолога повторный	0,5	1
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,5	1
B01.058.005	Ежедневный осмотр врачом - детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,3	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием Код Наименование Усредненный Усредненный медицинской показатель частоты медицинской услуги показатель предоставления кратности услуги применения 2 A02.01.001 Измерение массы тела 1 1 2 A02.03.005 Измерение роста Взятие крови из пальца 1 2 A11.05.001 2 A11.12.009 1 Взятие крови из периферической вены

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1	2
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	2
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	2
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
	<del></del>	L	<del></del>

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	1
A02.26.004	Визометрия	0,3	1

A02.26.005	Периметрия	0,3	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	0,3	1
A02.26.011	Исследование диплопии	0,3	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,3	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,3	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,5	1
A02.26.026	Исследование конвергенции	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,2	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,6	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,3	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия	0,4	1

	поясничного отдела позвоночника		
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,3	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	1
A25.22.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	1

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

химическая классификация	<**>	показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Другие минеральные вещества		0,3			
	Калия и магния аспарагинат		MF	500	10000
Неселективные бета- адреноблокаторы		0,2			
	Пропранолол		мг	40	800
Селективные бета- адреноблокаторы		1			
	Атенолол		мг	40	800
	Бисопролол		MF	5	100
	Метопролол		MF	50	1000
Альфа- и бета- адреноблокаторы		0,2			
	Другие минеральные вещества  Неселективные бета- адреноблокаторы  Селективные бета- адреноблокаторы  Альфа- и бета-	Другие минеральные вещества  Калия и магния аспаратинат  Неселективные бета- адреноблокаторы  Пропранолол  Селективные бета- адреноблокаторы  Атенолол  Бисопролол  Метопролол  Альфа- и бета-	классификация       0,3         Другие минеральные вещества       0,3         Калия и магния аспарагинат       0,2         Неселективные бета-адреноблокаторы       Пропранолол         Селективные бета-адреноблокаторы       1         Атенолол       Бисопролол         Метопролол       0,2	классификация       0,3         Другие минеральные вещества       0,3         Калия и магния аспарагинат       мг         Неселективные бета-адреноблокаторы       0,2         Пропранолол       мг         Селективные бета-адреноблокаторы       1         Атенолол       мг         Бисопролол       мг         Альфа- и бета-       0,2	Калассификация       0,3         Другие минеральные вещества       0,3         Калия и магния аспарагинат       мг       500         Неселективные бета-адреноблокаторы       0,2       ————————————————————————————————————

		Карведилол		MI	25	500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		MF	20	400
нозаа	Гормоны щитовидной железы		0,5			
		Левотироксин натрия		МГ	0,025	0,5
нозвв	Серосодержащие производные имидазола		0,9			
		Тиамазол		MF	30	600
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	2,5	50
		Диазепам		MF	2,5	50
нозав	Производные тиоурацила		0,1			
		Пропилтиоурацил		МГ	300	6000

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	20

<sup>&</sup>lt;\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

#### 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
- 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 (п. 5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442).

<sup>&</sup>lt;\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Средняя суточная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.