

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 09 ноября 2012 г. № 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 X*

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 предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,5	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского офтальмолога первичный	1	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,5	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,8	1

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 (Т3) в сыворотке крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	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

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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	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
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,3	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского офтальмолога повторный	0,5	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,5	1
V01.058.005	Ежедневный осмотр врачом-детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
V02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,3	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

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	Эзофагогастродуоденоскопия	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 поясничного отдела позвоночника	0,4	1
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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	10000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Пропранолол		мг	40	800

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	40	800
		Бисопролол		мг	5	100
		Метопролол		мг	50	1000
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,2			
		Карведилол		мг	25	500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		мг	20	400
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,5			
		Левотироксин натрия		мг	0,025	0,5
H03BB	Серосодержащие производные имидазола		0,9			
		Тиамазол		мг	30	600
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	2,5	50
		Диазепам		мг	2,5	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Н03АВ	Производные тиюрацила		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

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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. 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст.6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).