

Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 655н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при тиреотоксикозе"

(Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26635)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.07.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26635

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 7 ноября 2012 г. N 655н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ 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 первичной медико-санитарной помощи детям при тиреотоксикозе согласно приложению.

> Министр В.И.СКВОРЦОВА

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. N 655н

СТАНДАРТ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ Х <*> E05 Тиреотоксикоз (гипертиреоз) Нозологические единицы Е05.0 Тиреотоксикоз с диффузным зобом Е05.1 Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом Е05.2 Тиреотоксикоз с токсическим

многоузловым зобом

E05.3 Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани
E05.8 Другие формы тиреотоксикоза
E05.9 Тиреотоксикоз неуточненный

1. Медицинские мероприятий для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) 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	0,5	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1	1
в02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,5	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
A09.05.033	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	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
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	0,3	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,3	1
в03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
в03.016.004	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
A04.10.002	Эхокардиография	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
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,5	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
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,3	1
A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,3	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	0,3	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
	Прием (осмотр, консультация) врача -	0,3	2

	детского кардиолога повторный		
в01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	0,7	2
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1	12
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,25	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником 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	4	
A02.03.005	Измерение роста	1	4	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14	

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	3
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1	6
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	6
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	4
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	3

в03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	14
B.03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструменталы	Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения		
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	2		
A02.26.004	Визометрия	0,5	2		
A02.26.005	Периметрия	0,5	2		
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	0,5	2		
A02.26.011	Исследование диплопии	0,5	2		
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	2		
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,5	2		
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,5	2		
A02.26.026	Исследование конвергенции	0,5	2		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	2		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	4		

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской Усредненный Усредненный показатель показатель кратности предоставления применения			
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	1	

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

·	ı	•		1		1
Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,2			
		Пропранолол		МГ	40	1200
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,6			
		Атенолол		МГ	40	1200
		Бисопролол		МГ	5	150
		Метопролол		мг	50	1500
C07AG	Альфа- и бета- адреноблокаторы		0,2			
		Карведилол		МГ	50	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		мг	20	280
нозаа	Гормоны щитовидной железы		0,5			
		Левотироксин натрия		МКГ	50	18250
нозвв	Серосодержащие производные имидазола		0,9			
		Тиамазол		мг	15	5475
N05BA	Производные бензодиазепина		0,4			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		MI	5	150
		Диазепам		MI	5	150
нозав	Производные тиоурацила		0,1			
		Пропилтиоурацил		МГ	150	54750

<***> 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 фармакотерапевтической группой И анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной организацией Всемирной здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

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 (часть 5 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ct. 3607; 2006, N 48, ct. 4945; 2007, N 43, ct. 5084; 2008, N 9, ct. 817; 2008, N 29, ct. 3410; N 52, ct. 6224; 2009, N 18, ct. 2152; N 30, ct. 3739; N 52, ct. 6417; 2010, N 50, ct. 6603; 2011, N 27, ct. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).