

документы

C01BA	Антиаритмические препараты, класс 1A		0,01			
		Прокаинамид		мг	3000	15000
C01BC	Антиаритмические препараты, класс 1C		0,01			
		Пропафенон		мг	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,09			
		Допамин		мг	400	2000
		Фенилэфрин		мг	0,5	0,5
		Эпинефрин		мг	0,5	0,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,01			
		Клонидин		мг	0,015	0,075
C08CA	Производные дигидропиридина		0,01			
		Нимодипин		мг	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	20	100
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,05			
		Гидроксикальция трисульфогидрофталогидрохлорид		мг	28	28
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Преднизолон		мг	300	1500
		Гидрокортизон		мг	150	1050
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		од			
		Цефазолин		мг	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,01			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,308			
		Цефоперазон		мг	4000	28000
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XD	Производные имидазола		0,8			
		Метронидазол		мг	1000	5000
J02AC	Производные триазола		0,01			
		Флуконазол		мг	400	2000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,6			
		Диклофенак		мг	150	450
		Кеторолак		мг	90	450
M01AC	Оксикамы		0,8			
		Лорноксикам		мг	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,9			
		Декскетопрофен		мг	75	225
		Кетопрофен		мг	200	1000
M03AB	Производные холина		1			
		Суксаметония йодид		мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	4	8
		Рокурония бромид		мг	700	1400
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Галотан		мл	100	250
		Изофлуран		мл	100	250
		Севофлуран		мл	100	250
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		мг	200	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
		Тримеперидин		мг	80	400
N01AX	Другие общие анестетики		1,5			
		Кетамин		мг	100	300
		Натрия оксибутират		мг	4000	12000
		Пропофол		мг	400	1000
		Дроперидол		мг	20	20
N01BB	Амиды		1			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	600	1200
		Ропивакаин		мг	50	150
N02AA	Алкалоиды опия		од			
		Морфин		мг	40	200
N02 AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		мг	1,5	1,5

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 853н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 23 января 2013 г. Регистрационный № 26696

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при тиреотоксикозе

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при тиреотоксикозе согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Приложение

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

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

N02AE	Производные орипавина	Фентанил		мкг	1200	3600
			0,05			
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Бупренорфин		мг	1260	12600
			0,9			
		Пропионилфенилэтоксизтил-пиперидин		мг	80	800
		Трамадол		мг	400	2000
N02BE	Анилиды		0,03			
		Парацетамол		мг	3000	9000
N03AF	Производные карбоксамида		0,01			
		Карбамазепин		мг	400	8000
N03AX	Другие противоспазматические препараты		0,01			
		Прегабалин		мг	600	12000
N05AD	Производные бутирофенона		0,5			
		Галоперидол		мг	100	600
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	30	60
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	45
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			
		Неостигмина метилсульфат		мг	15	45
R03DA	Ксантины		0,3			
		Аминофиллин		мг	48	240
R05CB	Муколитические препараты		0,001			
		Ацетилцистеин		мг	300	1500
R06AA	Эфиры алкиламинов		1			
		Дифенгидрамин		мг	250	750
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		мг	40	200
V03AB	Антидоты		0,04			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	600	1800
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,5			
		Натрия амидотризоат		мг	15200	15200
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		1			
		Иогексол		мг	300	300
		Иопромид		мг	300	300
		Иопромид		мг	300	300
		Иопромид		мг	370	370
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		0,01			
		Бария сульфат		г	240	240
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,64			
		Гадолиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		ммоль	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	1,0	мл	200	2000
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	1,0	мл	100	1000

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6856	Стент мочеочечниковый	0,3	1

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р)	0,1	19
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,1	19
Основной вариант стандартной диеты	0,8	19

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях 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.

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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

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
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
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