

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при тиреотоксикозе

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

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 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
	E05.4	Тиреотоксикоз искусственный
	E05.8	Другие формы тиреотоксикоза
	E05.9	Тиреотоксикоз неуточненный
	E06.4	Медикаментозный тиреоидит

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,7	1
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,01	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,6	1
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	0,6	1
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	0,01	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,4	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,2	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	0,8	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,4	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

A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,1	1
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,2	1
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	0,3	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,8	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
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,5	1

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	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
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,3	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,3	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,4	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	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
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	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
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,3	3
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,01	3

V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,4	3
V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,01	3
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,2	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	6

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,2	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,6	3

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	2
A02.26.004	Визометрия	0,3	2
A02.26.005	Периметрия	0,3	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	4
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,3	3
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,4	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	0,8	4

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	525+ 525	5250+ 5250
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	250
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	480
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Пропранолол		мг	80	800
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	100	1000
		Бисопролол		мг	5	50
		Метопролол		мг	50	500
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,3			
		Карведилол		мг	25	250

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08CA	Производные дигидропиридина		0,7			
		Нифедипин		мг	30	900
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Каптоприл		мг	50	1500
		Периндоприл		мг	4	120
		Эналаприл		мг	20	600
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,1			
		Лозартан		мг	100	300
H02AB	Глюкокортикоиды		0,1			
		Преднизолон		мг	20	280
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,8			
		Левотироксин натрия		мг	0,05	0,95
H03BA	Тиоурацилы		0,4			
		Пропилтиоурацил		мг	300	109500
H03BB	Серосодержащие производные имидазола		1			
		Тиамазол		мг	40	5840
M05BA	Бифосфонаты		0,2			
		Алендроновая кислота		мг	70	3360
N05BA	Производные бензодиазепина		0,4			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	5	90

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Диазепам		мг	5	90

* - 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 №1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).