

документы

A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,8	7
A17.30.006	Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,3	7
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,4	5
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,7	7
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	3
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастичности	0,9	7
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,3	7
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	0,5	7
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	0,8	7
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,9	7
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,6	7
A22.23.002	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,4	7
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	7
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	1	7

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****
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,8			
		Лактобактерии ацидофильные		доза	3	120
A11DA	Витамин В1		0,9			
		Тиамин		мг	25	250
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	500
A11HA	Другие витаминные препараты		0,9			
		Пиридоксин		мг	50	500
A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		мг	100	500
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	60
		Калия и магния аспарагинат		мг	175 + 175	7875 + 7875
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,6			
		Тиоктовая кислота		мг	300	8400
		Тиоктовая кислота		мг	300	3000
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	5000	15000
		Сулодексид		мл	2	20
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	1500
		Декстран		мл	600	6000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,3		1	
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	400	4000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,8			
		Маннитол		мг	25000	50000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	800	8000
B05XA	Растворы электролитов		1,5			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	600
		Натрия хлорид		мл	1000	15000
		Магния сульфат		мг	125	375
		Калия хлорид		мг	100	500
C03CA	Сульфонамиды		0,9			
		Фуросемид		мг	20	100
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,9			
		Этанол		мл	10	300
H02AB	Глюкокортикоиды		1,2			
		Дексаметазон		мг	32	96
		Дексаметазон		мг	16	320
		Метилпреднизолон		мг	1000	5000
		Преднизолон		мг	300	4500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		мг	3000+3000	30000+30000
		Цефотаксим		мг	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2			
		Амикацин		мг	300	2100

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 859н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ от 06 февраля 2013 г. Регистрационный № 26843

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при первичном гипотиреозе

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 при первичном гипотиреозе согласно приложению.

Министр В.Скворцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи при первичном гипотиреозе

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

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: экстренная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х*

Нозологические единицы

- E02 Субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности
- E03 Другие формы гипотиреоза
- E03.0 Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом
- E03.1 Врожденный гипотиреоз без зоба
- E03.2 Гипотиреоз, вызванный медикаментами и другими экзогенными веществами
- E03.3 Постинфекционный гипотиреоз
- E03.4 Атрофия щитовидной железы (приобретенная)
- E03.8 Другие уточненные гипотиреозы
- E03.9 Гипотиреоз неуточненный
- E03.4 Атрофия щитовидной железы (приобретенная)
- E03.8 Другие уточненные гипотиреозы
- E03.9 Гипотиреоз неуточненный
- E06.3 Аутоиммунный тиреоидит

E06.5 Другой хронический тиреоидит

E06.9 Тиреоидит неуточненный

E89.0 Гипотирозидизм, возникший осле медицинских процедур

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
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,01	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,1	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,5	1
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	0,8	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9	1