

# документы

### 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 ****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,6	мг	40	800
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,3			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	2520
A03AD	Папаверин и его производные		0,3			
		Дротаверин		мг	60	840
A05AA	Препараты желчных кислот		0,9			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	500	10000
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	200	4000
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,6			
		Орнитин		г	9	63
		Фосфолипиды		мг	900	18000
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,4			
		Лактулоза		мл	30	600
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,6			
		Бифидобактерии +Лактобактерии		Е	50	500
A09AA	Ферментные препараты		0,4			
		Панкреатин		ЕД	20000	420000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,6			
		Витамин Е		мг	7	140
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	175 + 175	3500 + 3500
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	100
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,8			
		Адеметионин		мг	400	8000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,4			
		Тиоктовая кислота		мг	75	1500
B01AB	Группа гепарина		0,2			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	200000
B02BA	Витамин К		0,8			
		Менадиона натрия бисульфит		мг	10	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мл	200	1400
		Плазма крови человека		доз	1	3
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	1000
B05BB	Растворы, влияющие на водно—электролитный баланс		0,4			
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]		мг	400	1,2
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,2			
C03CA	Сульфонамиды	Декстроза		г	400	4000
C03DA	Антагонисты альдостерона	Фуросемид		мг	40	800
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,4			
C04AD	Производные пурина	Спиронолактон		мг	40	800
		Пентоксифиллин		г	0,3	6
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	20	420
		Метилпреднизолон		мг	40	800
		Преднизолон		мг	80	1680
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 735н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 17 января 2013 г. Регистрационный № 26567

## Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной 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 первичной медико-санитарной помощи при первичном гипотиреозе согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

### Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичном гипотиреозе

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условие оказания: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X\*

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

E06 Тиреодит

E06.3 Аутоиммунный тиреодит

E06.5 Другой хронический тиреодит

E06.9 Тиреодит неуточненный

E89 Эндокринные и метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках

E89.0 Гипотирозидизм, возникший после медицинских процедур

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,8	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,01	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	1	10
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,2	мг	1500	21000
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,6	мг	500	25000
		Кларитромицин		г	0,5	5
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,2	г	1,5	10,5
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,2	г	0,4	4
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,1			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	32	224
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Циклофосфамид	0,1	мг	75	1575
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,1	мг	200	4000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,5			
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Азатиоприн		мг	30	630
		Ибупрофен	0,6	мкг	100	500
		Кетопрофен		мг	200	600
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		0,2			
		Пеницилламин		г	0,4	8,4
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,8			
		Изофлуран		мл	40	40
		Севофлуран		мл	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,12			
		Тримеперидин		мг	1	1
		Фентанил		мл	7	7
N01AX	Препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		мг	500	500
		Пропофол		мг	100	100
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	200	4200
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		мг	500	1500
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,5			
		Глицин		мг	1,5	30
R05CB	Муколитические препараты		0,3			
		Ацетилцистеин		г	0,4	4
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	200	2000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ***	СКД ****
Эритроциты с удаленным лейкоцитомбоцитарным слоем	0,1	доза	1	2

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,3	21
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	21
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,4	21

\* 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. 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 (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)).