

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 1195Н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ТИРЕОИДИТАХ (ИСКЛЮЧАЯ АУТОИММУННЫЙ ТИРЕОИДИТ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

(с изменениями на 30 июля 2024 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 30 июля 2024 года N 397н](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 02.09.2024, № 0001202409020020).

В соответствии с [пунктом 4 части 1 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; 2022, N 1, ст.51) и [подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3526),

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при острых и хронических тиреоидитах (исключая аутоиммунный тиреоидит) (диагностика и лечение) согласно [приложению](#).

2. Пункт утратил силу с 13 сентября 2024 года - [приказ Минздрава России от 30 июля 2024 года N 397н](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

3. Признать утратившими силу:

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 735н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при первичном гипотиреозе"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 января 2013 г., регистрационный N 26567);

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 854н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при подостром тиреоидите"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2013 г., регистрационный N 27230);

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 859н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при первичном гипотиреозе"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 февраля 2013 г., регистрационный N 26843);

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 872н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при тиреотоксикозе"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2013 г., регистрационный N 27537);

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 874н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при подостром тиреоидите"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2013 г., регистрационный N 27537);

юстиции Российской Федерации 14 марта 2013 г., регистрационный N 27688).

Министр
М.А.Мурашко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
18 марта 2022 года,
регистрационный N 67796

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2021 года N 1195н**

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ТИРЕОИДИТАХ
(ИСКЛЮЧАЯ АУТОИММУННЫЙ ТИРЕОИДИТ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ X¹](#)):

¹ [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.](#)

E06.0 Острый тиреоидит

- E06.1 Подострый тиреоидит
- E06.2 Хронический тиреоидит с преходящим тиреотоксикозом
- E06.4 Медикаментозный тиреоидит
- E06.5 Другой хронический тиреоидит
- E06.9 Тиреоидит неуточненный

1. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

² 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.

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	0,0015	1
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,24	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,26	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,052	1
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	0,1	1
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,13	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,75	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,91	1
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	0,035	1
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,11	1
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,29	1

A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухоротропными РФП	0,0005	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	0,0015	1

2. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ЛЕЧЕНИЕМ

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,039	1
B01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,003	4
B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,039	6
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	3
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,32	6

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	0,0015	1
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,15	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,78	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,28	1

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,0015	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	---	---

A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,095	1
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	0,035	1
A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,0018	1
A16.22.002.003	Тиреоидэктомия с микрохирургическим невизилизом возвратного гортанного нерва	0,001	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A07.30.011	Радиойодтерапия	0,003	1

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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,11	мг	60	420
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	0,039	мг	50	350
		Метопролол	0,032	мг	50	350
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,28	мг	30	2700
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	0,025	мкг	100	36500
		Левотироксин натрия	0,46	мкг	125	29750
H03BA	Производные тироурацила	Пропилтиоурацил	0,006	мг	600	72000
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	0,014	мг	40	4800
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	0,095	мг	3000 + 600	21000 + 4200
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	0,095	мг	1750 + 250	12250 + 1750
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,014	г	3	9
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Ацеклофенак	0,016	мг	200	1000
		Диклофенак	0,016	мг	100	300
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,13	мг	600	3000

M01AX Нестероидные противовоспалительные препараты другие	Напроксен	0,048	мг	1100	5500
	Нимесулид	0,047	мг	200	1400

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.

4. ВИДЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,36	6

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"