# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

**ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 1195Н**

# ОБ УТВЕР[ЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ ТИРЕОИДИТАХ (ИСКЛЮЧАЯ АУТОИММУННЫЙ ТИРЕОИДИТ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)](http://docs.cntd.ru/document/728111114#6540IN)

[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,](http://docs.cntd.ru/document/902312609#BP40P0) ст.6724; 2022, N 1, ст.51) и [подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/902353904#7DG0K7), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608](http://docs.cntd.ru/document/902353904#7D20K3) (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](http://docs.cntd.ru/document/728111114#6540IN).
2. Внести изменение в [стандарт специализированной медицинской помощи при тиреотоксикозе](http://docs.cntd.ru/document/499002587#6500IL), утвержденный [приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 754н](http://docs.cntd.ru/document/499002587#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2013 г., регистрационный N 27174), исключив из паспортной части слова "Е06.4 Медикаментозный тиреоидит".
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](http://docs.cntd.ru/document/902393676#64U0IK) 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](http://docs.cntd.ru/document/902396312#64U0IK) 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](http://docs.cntd.ru/document/902397906#64U0IK) 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](http://docs.cntd.ru/document/499001031#64U0IK) 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](http://docs.cntd.ru/document/902396170#64U0IK) 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 X](http://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**):**

[Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра](http://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3).

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

# МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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  туморотропными РФП | 0,0005 | 1 |
| A11.22.001 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы | 0,0015 | 1 |

# 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  (СТЗ) 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 невролизом 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 |

1. **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  предостав-  ления | Единицы измерения | ССД | СКД |
| 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 тиоурацила |  |  |  |  |  |
|  |  | Пропилтиоурацил | 0,006 | мг | 600 | 72000 |
| H03BB | Серосодержащие  производные имидазола |  |  |  |  |  |
|  |  | Тиамазол | 0,014 | мг | 40 | 4800 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами  беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 |
|  |  | Напроксен | 0,048 | мг | 1100 | 5500 |
| M01AX | Нестероидные  противовоспалительные препараты другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Нимесулид | 0,047 | мг | 200 | 1400 |

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

Средняя суточная доза.

Средняя курсовая доза.

# 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 |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал правовой информации

[www.pravo.gov.ru,](http://www.pravo.gov.ru/) 18.03.2022,

N 0001202203180031