**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 1195Н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** [**СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ**](http://docs.cntd.ru/document/728111114#6540IN)

[**ТИРЕОИДИТАХ (ИСКЛЮЧАЯ АУТОИММУННЫЙ ТИРЕОИДИТ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**](http://docs.cntd.ru/document/728111114#6540IN)

(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](http://docs.cntd.ru/document/1307109429) (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"](http://docs.cntd.ru/document/902312609#BP40P0) (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](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. Пункт утратил силу с 13 сентября 2024 года - [приказ Минздрава России от 30 июля 2024 года N 397н.](http://docs.cntd.ru/document/1307109429#A7M0ND) - См.

[предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/578364288#6500IL).

1. 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"](http://docs.cntd.ru/document/902393676#64U0IK) (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"](http://docs.cntd.ru/document/902396312#64U0IK) (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"](http://docs.cntd.ru/document/902397906#64U0IK) (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"](http://docs.cntd.ru/document/499001031#64U0IK) (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"](http://docs.cntd.ru/document/902396170#64U0IK) (зарегистрирован Министерством 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)

E06.0Острый тиреоидит

E06.1Подострый тиреоидит

E06.2Хронический тиреоидит с преходящим тиреотоксикозом

E06.4Медикаментозный тиреоидит

E06.5Другой хронический тиреоидит E06.9Тиреоидит неуточненный

# МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

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

B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача- 1 1

эндокринолога первичный

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 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 Наименование медицинской услуги  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-анестезиологомреаниматологом | | | 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 Наименование медицинской услуги Усредненный показатель Усредненный показатель услуги частоты предоставления кратности применения

A06.08.009.002 Компьютерная томография шеи с 0,0015 1

внутривенным болюсным контрастированием

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

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

A07.30.011 Радиойодтерапия 0,003 1

# ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, С УКАЗАНИЕМ СРЕДНИХ** | | | | | | | | | | | |
| **СУТОЧНЫХ И КУРСОВЫХ ДОЗ** | |  |  | |  | |  | |  | | |
| Код Анатомо-  терапевтическо-  химическая классификация  C07AA Неселективные бетаадреноблокаторы | | Наименование лекарственного  препарата | Усредненный показатель частоты предоставления | | Единицы измерения | | ССД | | СКД | | |
| C07AB Селективные бетаадреноблокаторы | | Пропранолол | 0,11 | | мг | | 60 | | 420 | | |
|  | | Атенолол | 0,039 | | мг | | 50 | | 350 | | |
|  | | Метопролол | 0,032 | | мг | | 50 | | 350 | | |
| H02AB Глюкокортикоиды | |  |  | |  | |  | | - | | |
| H03AA Гормоны щитовидной железы | | Преднизолон | 0,28 | | мг | | 30 | | 2700 | | |
|  | | Левотироксин натрия | 0,025 | | мкг | | 100 | | 36500 | | |
| H03BA Производные тиоурацила | | Левотироксин натрия | 0,46 | | мкг | | 125 | | 29750 | | |
| H03BB Серосодержащие производные имидазола | | Пропилтиоурацил | 0,006 | | мг | | 600 | | 72000 | | |
| J01CR Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз | | Тиамазол | 0,014 | | мг | | 40 | | 4800 | | |
|  | | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] | 0,095 | | мг | | 3000 | | 21000 | | |
| + 600 + 4200 | | | | |
| J01DB Цефалоспорины 1-го поколения | | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] | 0,095 | | мг | | 1750 12250 + 250 + 1750 | | | | |
|  | | Цефазолин | 0,014 | | г | | 3 9 | | | | |
| M01ABПроизводные уксусной кислоты и родственные соединения | |  |  | |  | | - | | | | |
|  | | Ацеклофенак | 0,016 | | мг | | 200 1000 | | | | |
| M01AEПроизводные пропионовой кислоты | | Диклофенак | 0,016 | | мг | | 100 300 | | | | |
|  | | Ибупрофен | 0,13 | | мг | | 600 3000 | | | | |
| Напроксен M01AXНестероидные противовоспалительные препараты другие | | | 0,048 | | мг | | 1100 | | 5500 |
| 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 питанияУсредненный показатель частоты предоставленияКоличество

Основной вариант стандартной диеты 0,36 6

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

