Проект

**Об утверждении  
стандарта первичной медико-санитарной помощи взрослым   
при остром среднем отите**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 Положения   
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),   
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи взрослым   
при остром среднем отите согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи взрослым при остром среднем отите

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная, плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** легкая

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 39

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

H65.0 Острый средний серозный отит

H65.1 Другие острые негнойные средние отиты

H66.0 Острый гнойный средний отит

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.026.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,99 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A06.25.002 | Рентгенография височной кости | 0,1 | 1 |
| A06.25.003 | Компьютерная томография височной кости | 0,1 | 1 |
| A12.25.007 | Тимпанометрия | 0,7 | 1 |

1. **Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 | 3 |
| B01.046.001 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.25.007 | Тимпанометрия | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. 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 |
| A16.25.011 | Миринготомия | 0,2 | 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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин | 0,3 | г | 3 | 21 |
|  |  | Амоксициллин | 0,3 | мг | 1 500 | 10 500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,09 | мг | 1 500 + 375 | 10 500 + 2 625 |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,09 | мг | 1 750 + 250 | 12 250 + 1 750 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим | 0,12 | мг | 400 | 2 800 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Джозамицин | 0,009 | г | 2 | 14 |
|  |  | Кларитромицин | 0,021 | г | 1 | 7 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен | 0,24 | мг | 800 | 2 400 |
|  |  | Кетопрофен | 0,24 | мг | 160 | 480 |
| N02BE | Анилиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,12 | г | 1 | 3 |
| R01AA | Адреномиметики |  |  |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин | 0,45 | мл | 1 | 5 |
|  |  | Оксиметазолин | 0,45 | мл | 1 | 5 |
| R05CB | Муколитические препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин | 0,14 | мг | 400 | 2 000 |
|  |  | Карбоцистеин | 0,35 | мг | 1 500 | 15 000 |
|  |  | Карбоцистеин | 0,21 | мг | 2 250 | 22 500 |
| S02DA | Анальгетики и анестетики |  |  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин+Феназон | 0,7 | мг | 3 198 | 15 990 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,099 | мл | 0,75 | 3,75 |

1 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

2Вероятность 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.

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

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.