Проект

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

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:

1. Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи взрослым   
при остром синусите согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1201н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при остром синусите» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2013 г., регистрационный № 27696).

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

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

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи взрослым при остром синусите

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**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):** 10

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

J01 Острый синусит

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 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой  с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный») | 0,8 | 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 | 0,05 | 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 |
| A04.08.001 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух | 0,02 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,87 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,01 | 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 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,9 | 2 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой  с медицинской услугой B01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный») | 0,1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 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. 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 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,05 | 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 |
| ~ | ~ |  |  |  |  |  |
|  |  | Умкалор (ТН) | 0,12 | мл | 3 | 21 |
| J01BA | Амфениколы |  |  |  |  |  |
|  |  | Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат | 0,2 | мг | 500 | 5 000 |
| 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] | 0,021 | мг | 1 500 + 375 | 10 500 + 2 625 |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,19 | мг | 1 750 + 250 | 12 250 + 1 750 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим | 0,035 | мг | 500 | 3 500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефдиторен | 0,07 | мг | 400 | 2 800 |
|  |  | Цефиксим | 0,035 | мг | 400 | 2 800 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Джозамицин | 0,016 | г | 2 | 14 |
|  |  | Кларитромицин | 0,004 | г | 1 | 7 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,015 | мг | 500 | 3 500 |
|  |  | Моксифлоксацин | 0,015 | мг | 400 | 2 800 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен | 0,16 | мг | 800 | 2 400 |
|  |  | Кетопрофен | 0,16 | мг | 160 | 480 |
| R01AA | Адреномиметики |  |  |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин | 0,45 | мл | 1 | 5 |
|  |  | Оксиметазолин | 0,45 | мл | 1 | 5 |
| R01AD | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон+ Неомицин+Полимиксин B+Фенилэфрин | 0,2 | мл | 2,16 | 15,12 |
|  |  | Мометазон | 0,8 | доза | 8 | 80 |
| R01AX | Прочие назальные препараты для местного применения |  |  |  |  |  |
|  |  | Морская вода | 0,7 | мл | 15 | 90 |
|  |  | Фрамицетин | 0,1 | мкг | 17 840 | 124 880 |
| R05C | Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  |  |  |  |
|  |  | Миртол | 0,24 | мг | 900 | 9 000 |
| R05CB | Муколитические препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Карбоцистеин | 0,25 | мг | 1 500 | 15 000 |
|  |  | Карбоцистеин | 0,15 | мг | 2 250 | 22 500 |
| R07AX | Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания |  |  |  |  |  |
|  |  | Синупрет(ТН) | 0,24 | шт. | 6 | 60 |
| V03A | Другие лечебные средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Пиобактериофаг | 0,2 | мл | 20 | 200 |

1Международная 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.

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

4Средняя суточная доза.

5Средняя курсовая доза.