Проект

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при аллергическом рините**

**(диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом4 части1 статьи37 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; 2018, №53, ст.8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19июня 2012г. №608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №26, ст.3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при аллергическом рините (диагностика и лечение) согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при аллергическом рините (диагностика
и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая, экстренная, 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):** 365

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

J30.1 Аллергический ринит, вызванный пыльцой растений

J30.2 Другие сезонные аллергические риниты

J30.3 Другие аллергические риниты

J30.4 Аллергический ринит неуточненный

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 |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.026.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | 0,22 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,22 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 0,94 | 1 |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови | 0,13 | 6 |
| A12.06.006 | Накожные исследования реакции на аллергены | 0,35 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,94 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 0,4 | 1 |
| A03.08.004.002 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух | 0,4 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,065 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,049 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,49 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 0,1 | 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 |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 1 | 5 |
| B01.002.003 | Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,016 | 11 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 | 4 |
| B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,0061 | 6 |

|  |
| --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.08.006 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 1 | 2 |
| A12.06.006 | Накожные исследования реакции на аллергены | 0,046 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,52 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 0,13 | 1 |
| A03.08.004.002 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух | 0,13 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,016 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,019 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,24 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 0,065 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A17.01.002 | Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами | 0,03 | 7 |

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 |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,0027 | мг | 4 | 20 |
|  |  | Дексаметазон | 0,0048 | мг | 8 | 112 |
|  |  | Метилпреднизолон | 0,0024 | мг | 8 | 112 |
|  |  | Преднизолон | 0,0048 | мг | 10 | 140 |
| R01A | Деконгестанты и другие препараты для местного применения  |  |  |  |  |  |
|  |  | Азеластин+Мометазон | 0,075 | доза | 4 | 400 |
| R01AA | Адреномиметики  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин | 0,08 | мл | 0,84 | 12,6 |
|  |  | Оксиметазолин | 0,02 | мл | 0,27 | 4,05 |
| R01AB | Адреномиметики в комбинации с другими препаратами, кроме кортикостероидов |  |  |  |  |  |
|  |  | Диметинден+Фенилэфрин | 0,1 | мл | 2,25 | 33,72 |
| R01AC | Противоаллергические препараты, кроме кортикостероидов |  |  |  |  |  |
|  |  | Азеластин | 0,087 | доза | 4 | 292 |
|  |  | Кромоглициевая кислота | 0,025 | доза | 8 | 720 |
|  |  | Левокабастин | 0,087 | доза | 8 | 584 |
| R01AD | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Азеластин+Флутиказон | 0,075 | доза | 4 | 400 |
|  |  | Беклометазон | 0,12 | доза | 6 | 840 |
|  |  | Будесонид | 0,12 | доза | 8 | 1 120 |
|  |  | Мометазон | 0,12 | доза | 4 | 560 |
|  |  | Флутиказон | 0,12 | доза | 4 | 560 |
|  |  | Флутиказона фуроат | 0,12 | доза | 4 | 560 |
| R01AX | Прочие назальные препараты для местного применения |  |  |  |  |  |
|  |  | Морская вода | 0,7 | мл | 3,6 | 1 314 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,3 | мл | 0,8 | 292 |
| R03DC | Блокаторы лейкотриеновых рецепторов |  |  |  |  |  |
|  |  | Монтелукаст | 0,45 | мг | 10 | 1 650 |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |  |  |  |  |  |
|  |  | Омализумаб | 0,021 | мг | 300 | 1 800 |
| R06AE | Производные пиперазина  |  |  |  |  |  |
|  |  | Левоцетиризин | 0,1 | мг | 5 | 790 |
|  |  | Цетиризин | 0,2 | мг | 10 | 1 580 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия  |  |  |  |  |  |
|  |  | Биластин | 0,1 | мг | 20 | 3 160 |
|  |  | Дезлоратадин | 0,1 | мг | 5 | 790 |
|  |  | Лоратадин | 0,2 | мг | 10 | 1 580 |
|  |  | Рупатадин | 0,1 | мг | 10 | 1 580 |
|  |  | Фексофенадин | 0,1 | мг | 120 | 18 960 |
|  |  | Эбастин | 0,1 | мг | 20 | 3 160 |
| V01AA | Аллергенов экстракт  |  |  |  |  |  |
|  |  | Аллергены бытовые | 0,0045 | мл | 0,5 | 182,5 |
|  |  | Аллергены бытовые | 0,009 | ИР | 3 | 69 |
|  |  | Аллергены бытовые | 0,027 | PNU | 190 | 6 080 |
|  |  | Аллергены деревьев пыльцевые | 0,0045 | мл | 0,5 | 60 |
|  |  | Аллергены деревьев пыльцевые | 0,009 | ИР | 3 | 69 |
|  |  | Аллергены деревьев пыльцевые | 0,027 | PNU | 190 | 6 080 |
|  |  | Аллергены трав пыльцевые | 0,009 | ИР | 300 | 36 000 |
|  |  | Аллергены трав пыльцевые | 0,009 | ИР | 3 | 69 |
|  |  | Аллергены трав пыльцевые | 0,036 | PNU | 190 | 6 080 |
|  |  | Аллергены трав пыльцевые | 0,009 | SQ-T | 75 000 | 9 000 000 |
|  |  | Аллергоиды бытовые | 0,0045 | PNU | 2 307 | 57 675 |
|  |  | Аллергоиды деревьев пыльцевые | 0,0045 | PNU | 2 307 | 57 675 |
|  |  | Аллергоиды трав пыльцевые | 0,009 | PNU | 2 307 | 57 675 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,0063 | 12 |

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

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.

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

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.