Проект

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при ожогах глаз (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

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:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при ожогах глаз (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1679н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при химических, термических
и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2013 г., регистрационный № 27927).

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

Приложение

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

Стандарт

медицинской помощи взрослым при ожогах глаз (диагностика, лечение
и диспансерное наблюдение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно

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

T26 Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

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 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,91 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 0,91 | 1 |
| A02.26.018 | Флюоресцеиновая инстилляционная проба | 0,91 | 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 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,82 | 4 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,18 | 11 |
| B04.029.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 0,91 | 5 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 0,91 | 5 |
| A02.26.018 | Флюоресцеиновая инстилляционная проба | 0,091 | 1 |
| A02.26.020 | Тест Ширмера | 0,0091 | 1 |
| A03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,027 | 3 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,082 | 1 |
| A04.26.007 | Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза | 0,0091 | 1 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,0091 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,0091 | 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 |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 0,073 | 2 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 0,073 | 2 |
| A16.01.010.005 | Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом | 0,0091 | 1 |
| A16.26.012 | Блефаротомия, кантотомия | 0,073 | 1 |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,073 | 2 |
| A16.26.041 | Пластика конъюнктивальной полости | 0,055 | 1 |
| A16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы) | 0,0091 | 1 |
| A16.26.049.004 | Послойная кератопластика | 0,036 | 1 |
| A16.26.049.008 | Кератопластика сквозная | 0,036 | 1 |
| A16.26.050 | Кератопротезирование | 0,018 | 1 |
| A16.26.111 | Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей | 0,018 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A21.26.019 | Промывание конъюнктивной полости | 0,91 | 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 |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров |  |  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол | 0,24 | мл | 0,4 | 4 |
|  |  | Метилэтилпиридинол | 0,091 | мг | 5 | 50 |
| J06AA | Иммунные сыворотки  |  |  |  |  |  |
|  |  | Антитоксин столбнячный | 0,91 | тыс.МЕ | 3 | 3 |
| S01AA | Антибиотики  |  |  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин | 0,079 | мл | 0,4 | 4 |
|  |  | Тетрациклин | 0,0042 | мг | 600 | 6 000 |
|  |  | Тобрамицин | 0,25 | мл | 0,4 | 4 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,084 | мл | 0,4 | 4 |
|  |  | Ломефлоксацин | 0,084 | мл | 0,4 | 4 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний | 0,13 | мл | 0,4 | 4 |
|  |  | Пиклоксидин | 0,13 | мл | 0,4 | 4 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,83 | мл | 0,15 | 1,5 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,8 | мл | 0,2 | 2,6 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы |  |  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин | 0,022 | мл | 0,15 | 2,1 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  |  |  |  |  |
|  |  | Дорзоламид | 0,022 | мл | 0,15 | 2,1 |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тропикамид | 0,018 | мл | 0,1 | 0,5 |
| S01XA | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза | 0,5 | мл | 0,4 | 10,4 |
|  |  | Гликозаминогликаны сульфатированные | 0,5 | мл | 0,4 | 10,4 |
|  |  | Декспантенол | 0,5 | мг | 1 200 | 31 200 |
|  |  | Солкосерил(ТН) | 0,5 | мг | 900 | 23 400 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,084 | мл | 0,4 | 4 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,17 | мл | 0,4 | 4 |

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 | 0,18 | 11 |

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.