Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2021 г. N 65426

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 сентября 2021 г. N 920н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОЖОГАХ ГЛАЗ (ДИАГНОСТИКА,

ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P29) медицинской помощи взрослым при ожогах глаз (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 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 N 27927).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 10 сентября 2021 г. N 920н

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 X [<1>](#P443)):

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

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P444) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,91 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. 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 |

2. 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 |
| B01.029.002 | 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 |

|  |
| --- |
| 2.2. 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 |

|  |
| --- |
| 2.3. 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 |

|  |
| --- |
| 2.4. 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 |

3. 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 препарата [<3>](#P445) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P446) | СКД [<5>](#P447) |
| 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 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |
| --- |
| 4.1. 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.