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

Зарегистрировано в Минюсте России 22 июня 2022 г. N 68944

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 16 мая 2022 г. N 329н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ИНОРОДНОМ ТЕЛЕ РОГОВИЦЫ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864826DDF8C967AFEC2FFCFDB56A69E27D9030AC213EEA0B1C26A63D4AB51C5D283ECA7057CAFTCEBM) 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; 2022, N 1, ст. 51) и [подпунктом 5.2.18 пункта 5](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864826BDE89937AFEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA953D2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) 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](#P32) медицинской помощи взрослым при инородном теле роговицы (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Внести в паспортную часть [стандарта](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864876DD48F9272FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA96322CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) скорой медицинской помощи при травме глаза, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1084н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2013 г., регистрационный N 26776), следующие изменения:

[слова](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864876DD48F9272FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA96322CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) "S05 Травма глаза и глазницы" заменить словами "S05 Травма глаза и глазницы (за исключением кодов S05.5 "Проникающая рана глазного яблока с инородным телом" и S05.8 "Другие травмы глаза и орбиты");

[слова](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864876DD48F9272FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA96322CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) "T15 Инородное тело в наружной части глаза" исключить.

3. Внести в паспортную часть стандарта специализированной медицинской помощи при внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27473), изменение, исключив слова "[S05.5](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864876DD2809573FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA943A2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) Проникающая рана глазного яблока с инородным телом" и "[T15](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864876DD2809573FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BA94392CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) Инородное тело в наружной части глаза".

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 16 мая 2022 г. N 329н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ИНОРОДНОМ ТЕЛЕ РОГОВИЦЫ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, плановая

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](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC030E424056BD378B6ED08A9976F49FF5C7825AA4992886141F8B45E6A4BD883B209FA453C0TCEFM) [<1>](#P302)):

|  |  |
| --- | --- |
| S05.5 | Проникающая рана глазного яблока с инородным телом |
| S05.8 | Другие травмы глаза и орбиты |
| T15.0 | Инородное тело в роговице |

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>](#P303) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAAFBF923B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,99 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.018](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BD9E3B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Флюоресцеиновая инстилляционная проба | 0,99 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA7BA943D2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,3 | 1 |
| [A06.26.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA4BE9E3B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Рентгенография глазницы | 0,3 | 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 |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAAFBF923B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,0075 | 1 |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAAFBF92392CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 1 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAAFBF92332CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,057 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.018](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA6BD9E3B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Флюоресцеиновая инстилляционная проба | 0,99 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA7BA943D2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,015 | 1 |
| [A06.26.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA4BE9E3B2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Рентгенография глазницы | 0,015 | 1 |
| [A06.26.006](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EBA4BE9F392CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Компьютерная томография глазницы | 0,0005 | 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 |
| [A16.26.046.001](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAA7B2973A2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия | 0,0022 | 1 |
| [A16.26.049.004](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAA7B2943C2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Послойная кератопластика | 0,0022 | 1 |
| [A16.26.049.008](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAA7B2953E2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Кератопластика сквозная | 0,003 | 1 |
| [A16.26.051](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC0319405237E864856ED78D9174FEC2FFCFDB56A69E27D9030AC211EAA7B2923A2CD5F71797C181ECA7077BB3CABA1FT6EDM) | Удаление инородного тела роговицы | 0,99 | 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>](#P304) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P305) | СКД [<5>](#P306) |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин | 0,0025 | мг | 210 | 630 |
| J07AM | Противостолбнячные вакцины |  |  |  |  |  |
|  |  | Анатоксин столбнячный | 0,04 | доза | 1 | 1 |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,25 | мл | 0,2 | 1,4 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,25 | мл | 0,2 | 1,4 |
|  |  | Офлоксацин | 0,99 | мг | 300 | 2 100 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Пиклоксидин | 0,69 | мл | 0,3 | 2,1 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,5 | мл | 0,15 | 1,05 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бромфенак | 0,17 | мл | 0,1 | 0,7 |
| S01XA | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Карбомер | 0,5 | мг | 300 | 2 100 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,25 | мл | 0,2 | 1,4 |

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 | 0,057 | 3 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=AC667A0943CD71B3AC030E424056BD378B6ED08A9976F49FF5C7825AA4992886141F8B45E6A4BD883B209FA453C0TCEFM) 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.