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

Зарегистрировано в Минюсте России 13 июля 2022 г. N 69243

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 июня 2022 г. N 406н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ИНОРОДНОМ ТЕЛЕ РОГОВИЦЫ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63BB2A9059A2AD68750DD1FB184672D238142BC460145368B93257B3427AF5BC0DACB6E6B1Ff5G4F) 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=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63BB5A30C9924D68750DD1FB184672D238142BC4404433DDCC46A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) 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:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при инородном теле роговицы (диагностика и лечение) согласно [приложению](#P28).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 14 июня 2022 г. N 406н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ИНОРОДНОМ ТЕЛЕ РОГОВИЦЫ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

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=665907D5DC6014089EF90EA31E3A99A532B0AD0F9328DCDA5AD546BD8660227C9657F510094135C1C266303B25A5f4G6F) [<1>](#P284)):

|  |  |
| --- | --- |
| 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>](#P285) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054A38DBC26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,98 | 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=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC4404433AD7C26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Флюоресцеиновая инсталляционная проба | 0,98 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC4404423DDDC46A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,089 | 1 |
| [A06.26.001](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44044139D7C26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Рентгенография глазницы | 0,074 | 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=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054A38DBC26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,019 | 1 |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054A38DBC06A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 1 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054A38DBCA6A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,56 | 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=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC4404433AD7C26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Флюоресцеиновая инстилляционная проба | 0,54 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC4404423DDDC46A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,00098 | 1 |
| [A06.26.001](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44044139D7C26A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Рентгенография глазницы | 0,029 | 1 |
| [A06.26.006](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44044139D6C06A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Компьютерная томография глазницы | 0,00098 | 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=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054235DEC36A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия | 0,00002 | 1 |
| [A16.26.049.004](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054235DDC56A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Послойная кератопластика | 0,00019 | 1 |
| [A16.26.049.008](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054235DCC76A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Кератопластика сквозная | 0,019 | 1 |
| [A16.26.051](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF919A10C5BCCF63CB0AA089B2AD68750DD1FB184672D238142BC44054235DBC36A7A6861F248C2D5CB6C6C03559CA8fAGCF) | Удаление инородного тела роговицы | 0,98 | 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>](#P286) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P287) | СКД [<5>](#P288) |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин | 0,00098 | мг | 120 | 360 |
| J07AM | Противостолбнячные вакцины |  |  |  |  |  |
|  |  | Анатоксин столбнячный | 0,049 | доза | 1 | 1 |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,25 | мл | 0,25 | 2 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,25 | мл | 0,25 | 2 |
|  |  | Офлоксацин | 0,98 | мг | 150 | 1 200 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Пиклоксидин | 0,49 | мл | 0,5 | 4 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,49 | мл | 0,15 | 1,2 |
| S01XA | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Карбомер | 0,49 | мг | 150 | 1 200 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,25 | мл | 0,25 | 2 |

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 | 0,56 | 3 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=665907D5DC6014089EF90EA31E3A99A532B0AD0F9328DCDA5AD546BD8660227C9657F510094135C1C266303B25A5f4G6F) 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.