



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

12 октября 2021 г.

Москва

№ 9814

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

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 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; 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «12» октября 2021 г. № 9814

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОЖОГАХ ГЛАЗ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: дети

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

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ² | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.029.001 | 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 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,82 | 4 |

| | | | |
|-------------|---|------|----|
| В01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,18 | 11 |
| В04.029.001 | 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 | 0,75 | 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 | 0,0045 | 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 дермагомным перфорированным лоскутом | 0,0091 | 1 |
| A16.26.012 | Блефаротомия, кантономия | 0,073 | 1 |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,073 | 2 |
| A16.26.041 | Пластика конъюнктивальной полости | 0,054 | 1 |
| A16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы) | 0,0091 | 1 |
| A16.26.049.004 | Послойная кератопластика | 0,018 | 1 |
| A16.26.049.008 | Кератопластика сквозная | 0,036 | 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 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД ⁴ | СКД ⁵ |
|-------|---|--|---|-------------------|------------------|------------------|
| J06AA | Иммунные сыворотки | Антиоксин столбнячный | 0,64 | тыс.МЕ | 3 | 3 |
| S01AA | Антибиотики | Гентамицин | 0,079 | мл | 0,4 | 4 |
| | | Тетрациклин | 0,0042 | мг | 400 | 4 000 |
| | | Тобрамицин | 0,25 | мл | 0,4 | 4 |
| S01AE | Фторхинолоны | Левифлоксацин | 0,13 | мл | 0,4 | 4 |
| | | Офлоксацин | 0,042 | мг | 200 | 2 000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|-------|----|-------|--|--|--------|--|
| S01AX | Другие противомикробные препараты | | | | | | | | |
| | | Пиклоксидин | 0,25 | мл | 0,4 | | | 4 | |
| S01BA | Кортикостероиды | | | | | | | | |
| | | Дексаметазон | 0,83 | мл | 0,15 | | | 2,1 | |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты | | | | | | | | |
| | | Диклофенак | 0,8 | мл | 0,2 | | | 2,8 | |
| 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 | |
| | | Декспантенол | 0,75 | мг | 1 200 | | | 31 200 | |
| | | Солкосерил(ГН) | 0,75 | 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.