|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1679н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени"(Зарегистрировано в Минюсте России 29.03.2013 N 27927) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2013 г. N 27927

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

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

В соответствии со статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1679н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХИМИЧЕСКИХ,

ТЕРМИЧЕСКИХ И ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ГЛАЗА

И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА I СТЕПЕНИ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая и неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par569)

Нозологические единицы

 T26.0 Термический ожог века и окологлазничной

 области

 T26.1 Термический ожог роговицы и

 конъюнктивального мешка

 T26.3 Термический ожог других частей глаза и

 его придаточного аппарата

 T26.5 Химический ожог века и окологлазничной

 области

 T26.6 Химический ожог роговицы и

 конъюнктивального мешка

 T26.8 Химический ожог других частей глаза и

 его придаточного аппарата

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par90) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,05  | 1  |

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

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.018  | Выявление фистулы роговицысклеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,02  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза иего придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,001  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,02  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточныхпазух нос  | 0,001  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,001  | 1  |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| 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  | 0,5  | 3  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,001  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,2  | 5  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,2  | 1  |
| A03. 26.005  | Биомикрофотография глаза иего придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,001  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.011  | Кератопахометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,05  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,02  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 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  |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,2  | 5  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,2  | 5  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,2  | 5  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственныхпрепаратов при заболеваниях органа зрения | 0,001  | 5  |

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 [<\*\*>](#Par570) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par571) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par572) |
| A11CA | Витамин A  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ретинол  |  | МЕ  | 50000  | 200000  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 500  | 2500  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ЕД  | 20000  | 100000  |
|  |  | Далтепарин натрия  |  | МЕ  | 14000  | 70000  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 20  | 140  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | мг  | 100  | 500  |
|  |  | Стрептокиназа  |  | МЕ  | 250000 | 1000000 |
|  |  | Урокиназа  |  | МЕ  | 250000 | 750000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 14000  | 70000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,021  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 750  | 3750  |
|  |  | Серотонин  |  | мг  | 15  | 45  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 25  | 125  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| C05AD | Местные анестетики  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мл  | 10  | 10  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 100  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 750  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | мг  | 35  | 350  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 100  | 500  |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 5  | 25  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 8  | 40  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 150  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | мг  | 3000  | 21000  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
|  |  | Нетилмицин  |  | мг  | 400  | 2800  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 6720  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 400  | 2800  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Пефлоксацин  |  | мг  | 800  | 5600  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 750  | 5250  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 100  | 300  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 80  | 800  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 200  | 1400  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 20  | 60  |
|  |  | Лоразепам  |  | мг  | 2  | 6  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 15  | 15  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,9  | 6,3  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 17,5  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,625  | 5,25  |
| S01AD | Противовирусные препараты  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Интерферон человеческий альфа-2 + дифенгидрамин  |  | мл  | 0,5  | 5  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил- миристоиламинопропиламмоний |  | мг  | 0,04  | 0,28  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,5  | 10,5  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 5,25  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 5,25  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,125  | 0,875  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 5,25  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,75  | 10,5  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01EB | Парасимпатомиметики  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 650  | 1950  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 0,4  | 4  |
| S01ED | Бета- адреноблокаторы  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол + Клонидин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 0,2  | 2  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 2,5  | 25  |
| S01GX | Другие противоаллергические средства  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Азеластин  |  | мл  | 0,5  | 5  |
|  |  | Кетотифен  |  | мл  | 0,5  | 5  |
|  |  | Кромоглициевая кислота  |  | мл  | 0,5  | 5  |
|  |  | Олопатадин  |  | мл  | 0,5  | 5  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 4  | 48  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 28  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 35  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2,1  | 21  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 5  | 5  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,9  | 9  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,57  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром C  |  | мл  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,045  | 0,45  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Цитохром C  |  | мг  | 0,5  | 5  |

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

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).