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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB76BAA8F87308A7D4656F49FEB8304357570CC359AB062193SABFH) 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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A24563810521134BDAF9BB76B7A8F0785DF0D6343A47SFBBH) 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) анализ крови 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 роговицы склеры (флюоресцентный  тест Зайделя) | 0,02 | 1 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его 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 придаточных пазух 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) анализ крови 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 и его 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 лекарственных препаратов 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  противовоспалительные препараты |  | 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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A24563810521134BDAF9BB76B7A8F0785DF0D6343A47SFBBH) 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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB76BAA8F87308A7D4656F49FEB8304357570CC359AB06269BSAB5H) 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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB76BAA7F2730EA7D4656F49FEB8S3B0H) 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](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB76BCA3F3710EA7D4656F49FEB8304357570CC359A8S0BEH) 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).