|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1493н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока I степени"(Зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2013 N 27686) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 14 марта 2013 г. N 27686

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1493н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ

ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА 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](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока I степени согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1492н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ

ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА 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: неотложная и плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по МКБ X [<\*>](#Par564)

Нозологические единицы

 S00.1 Ушиб века и окологлазничной области

 S05.1 Ушиб глазного яблока и тканей глазницы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par82) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,1  | 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  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,05  | 1  |
| A02.26.017  | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,2  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,05  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,001  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,05  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,01  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,2  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,05  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,2  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,2  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,01  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,02  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,05  | 1  |
| A05.26.008  | Магнитно-резонансная томография глазницы  | 0,01  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,5  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,5  | 1  |
| A06.26.006  | Компьютерная томография глазницы  | 0,1  | 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  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,02  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,02  | 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  | 0,01  | 5  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,2  | 1  |
| A02.26.017  | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,02  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,8  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,05  | 1  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,001  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глазаи его придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,01  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,05  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,01  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,01  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрияглаза  | 0,001  | 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 [<\*\*>](#Par565) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par566) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par567) |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | г  | 1  | 5  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | г  | 0,15  | 0,75  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 750  | 3750  |
|  |  | Далтепарин натрия  |  | МЕ  | 2500  | 12500  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 4000  | 20000  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 4000000 | 8000000 |
|  |  | Стрептокиназа  |  | МЕ  | 2500000 | 5000000 |
|  |  | Урокиназа  |  | МЕ  | 250000  | 750000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | г  | 0,5  | 2  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,021  |  |  |  |
|  |  | Серотонин  |  | мг  | 15  | 45  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,75  | 3,75  |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 100  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| C05AD | Местные анестетики  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 125  | 125  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 20  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 250  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 5  | 25  |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 5  | 25  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 8  | 40  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 50  | 250  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 2 + 2  | 10 + 10 |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 4  | 20  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 2  | 10  |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Канамицин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Нетилмицин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 1200  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 2500  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Пефлоксацин  |  | мг  | 800  | 4000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 750  | 3750  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 225  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 40  | 120  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 30  | 90  |
|  |  | Лоразепам  |  | мг  | 2  | 6  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 15  | 75  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,75  | 3,75  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 12,5  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,625  | 3,125  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметилмиристоиламино- пропиламмоний  |  | мг  | 0,025  | 0,125  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,2  | 6  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 3,75  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 3,75  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,125  | 0,625  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 3,75  |
|  |  | Офтальмол  |  | мл  | 0,25  | 1,25  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,25  | 1,25  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,625  | 3,125  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,25  | 1,25  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,25  | 1,25  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 1,5  |
| S01EB | Парасимпатомиметики  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мл  | 1  | 5  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,5  | 1,5  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 2  | 10  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 0,5  | 2,5  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 0,5  | 2,5  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол + Клонидин  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 1,5  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 1  | 3  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 1  | 5  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 2,5  | 12,5  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 14  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 17,5  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2,1  | 10,5  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,4  | 2  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,67  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром C  |  | мл  | 0,2  | 1  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,03  | 0,15  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 1  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 1  |
|  |  | Гидроксиэтиламиноаденин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 1  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 250  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 1,25  | 6,25  |
|  |  | Цитохром C  |  | мг  | 0,5  | 2,5  |

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

<\*> 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).