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](consultantplus://offline/ref=F7D697DEEF5D087B26B6BA5A11CC669CA504A0FF54C4C7A61045A82511047BE43EF0DDA759942A89ZFyEG) 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](consultantplus://offline/ref=F7D697DEEF5D087B26B6BB5E02CC669CA509A0F75F9190A44110A6Z2y0G) 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 глаза и 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 биометрия глаза | 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 родственные соединения |  | 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  противовоспалительные препараты |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол + 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](consultantplus://offline/ref=F7D697DEEF5D087B26B6BB5E02CC669CA509A0F75F9190A44110A6Z2y0G) 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=F7D697DEEF5D087B26B6BA5A11CC669CA504A0FF54C4C7A61045A82511047BE43EF0DDA759942D81ZFy4G) 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=F7D697DEEF5D087B26B6BA5A11CC669CA504AFF554C2C7A61045A82511Z0y4G) 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=F7D697DEEF5D087B26B6BA5A11CC669CA502ABF456C2C7A61045A82511047BE43EF0DDA75AZ9yCG) 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).