Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)  

Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2022 г. N 67853

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 февраля 2022 г. N 73н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ГЛАЗА

(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693ED8161F634753A37A49B4F5D2783C86E4185F567E64289ABC2599528526D0342A7484B21878X5Q1G) 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; Российская газета, 2022, N 2) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693ED8101E664253A37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E91EB72D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при закрытой травме глаза (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#P32).

2. Признать утратившими силу:

[приказ](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDD16136E485FA37A49B4F5D2783C86E40A5F0E7060278FE873C3058825XDQAG) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1493н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока I степени" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2013 г., регистрационный N 27686);

[приказ](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDD16156E435DA37A49B4F5D2783C86E40A5F0E7060278FE873C3058825XDQAG) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1578н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2013 г., регистрационный N 27222);

[приказ](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDD161467485AA37A49B4F5D2783C86E40A5F0E7060278FE873C3058825XDQAG) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. N 635н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2013 г., регистрационный N 26710).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 11 февраля 2022 г. N 73н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ГЛАЗА

(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, плановая

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): 147

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421FD7A88933C6DD1151065485FA92743BCACDE7A3B89BB0F4A1F286C2F98F674DA198A27DBX2Q9G) [<1>](#P409)):

S04.0 Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей

S05.0 Травма конъюнктивы и ссадина роговицы без упоминания об инородном теле

S05.1 Ушиб глазного яблока и тканей глазницы

S05.8 Другие травмы глаза и орбиты

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>](#P410) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602794EC76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E96EC7CD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Офтальмоскопия | 0,5 | 1 |
| [A02.26.005](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E96ED70D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Периметрия статическая | 0,01 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E96EF70D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F91EA76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Биомикроскопия глазного дна | 0,5 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F91EA72D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,05 | 1 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F92ED76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,8 | 1 |
| [A04.26.007](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F92EE76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза | 0,05 | 1 |
| [A05.26.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F97EF74D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Электроретинография | 0,05 | 1 |
| [A05.26.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F97EF7CD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| [A05.26.003](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F97E076D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,05 | 1 |
| [A06.26.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612C95E074D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Рентгенография глазницы | 0,5 | 1 |
| [A06.26.006](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612C95E176D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Компьютерная томография глазницы | 0,01 | 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 |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602794EC76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602794EC7CD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5 | 13 |
| [B04.029.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C632E97EE7CD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 0,22 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E96EC7CD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612E96EF70D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C612F92ED76D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,6 | 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 |
| [A16.26.051](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F99EC75D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Удаление инородного тела роговицы | 0,02 | 1 |
| [A16.26.052](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F99EC77D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ушивание раны роговицы | 0,01 | 1 |
| [A16.26.054](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F99EC7DD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Парацентез, пункция передней камеры глаза | 0,065 | 1 |
| [A16.26.062](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F99EE71D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Иридопластика | 0,003 | 1 |
| [A16.26.073](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F99E175D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Склерэктомия, трепанация склеры | 0,001 | 1 |
| [A16.26.077](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98E873D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Удаление инородного тела из склеры | 0,02 | 1 |
| [A16.26.086.001](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98EA73D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Интравитреальное введение лекарственных препаратов | 0,005 | 1 |
| [A16.26.089](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98EB77D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Витреоэктомия | 0,05 | 1 |
| [A16.26.092.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98EC73D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Удаление вывихнутого хрусталика | 0,005 | 1 |
| [A16.26.092.005](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98ED77D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Ленсэктомия | 0,015 | 1 |
| [A16.26.093.002](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98ED7DD653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 0,03 | 1 |
| [A16.26.094](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602F98EE75D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Имплантация интраокулярной линзы | 0,015 | 1 |
| [A16.26.125](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421EA789AF2693EDF151762405DA37A49B4F5D2783C86E4185F567C602C91EE75D653D9638C272B7A84B01F645099E1X5QEG) | Подшивание цилиарного тела | 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 [<3>](#P411) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P412) | СКД [<5>](#P413) |
| B01AD | Ферментные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа | 0,25 | тыс. МЕ | 5 | 25 |
|  |  | Проурокиназа | 0,005 | МЕ | 500 | 500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,34 | мг | 8 | 80 |
| J06AA | Иммунные сыворотки |  |  |  |  |  |
|  |  | Антитоксин столбнячный | 0,2 | тыс. МЕ | 3 | 3 |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,23 | мл | 0,2 | 1,8 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,23 | мл | 0,2 | 1,8 |
|  |  | Офлоксацин | 0,68 | мг | 300 | 2 700 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,51 | мл | 0,15 | 1,35 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бромфенак | 0,34 | мл | 0,1 | 0,9 |
|  |  | Диклофенак | 0,33 | мл | 0,15 | 1,35 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  |  |  |  |  |
|  |  | Бринзоламид | 0,1 | мл | 0,1 | 0,9 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Тимолол | 0,07 | мл | 0,1 | 1 |
| S01XA | Другие препараты для лечения заболеваний глаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол | 0,45 | мл | 0,15 | 1,35 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,23 | мл | 0,2 | 1,8 |

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 | 0,5 | 13 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=62AC714E05BF9A830421FD7A88933C6DD1151065485FA92743BCACDE7A3B89BB0F4A1F286C2F98F674DA198A27DBX2Q9G) 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.