Проект

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при закрытой травме глаза**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48,
ст 6724; 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при закрытой травме глаза согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 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 № 27686);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 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 № 27222).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при закрытой травме глаза

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая, неотложная

**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 X1):**

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. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,5 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия статическая | 0,01 | 1 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,5 | 1 |
| A03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,05 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,8 | 1 |
| A04.26.007 | Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза | 0,05 | 1 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,05 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,05 | 1 |
| A06.26.001 | Рентгенография глазницы | 0,5 | 1 |
| A06.26.006 | Компьютерная томография глазницы | 0,01 | 1 |

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

|  |
| --- |
| * 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 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5 | 13 |
| B04.029.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 0,22 | 4 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,6 | 1 |

|  |
| --- |
| * 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 |
| A16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы | 0,02 | 1 |
| A16.26.052 | Ушивание раны роговицы | 0,01 | 1 |
| A16.26.054 | Парацентез, пункция передней камеры глаза | 0,065 | 1 |
| A16.26.062 | Иридопластика | 0,003 | 1 |
| A16.26.073 | Склерэктомия, трепанация склеры | 0,001 | 1 |
| A16.26.077 | Удаление инородного тела из склеры | 0,02 | 1 |
| A16.26.086.001 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов | 0,005 | 1 |
| A16.26.089 | Витреоэктомия | 0,05 | 1 |
| A16.26.092.002 | Удаление вывихнутого хрусталика | 0,005 | 1 |
| A16.26.092.005 | Ленсэктомия | 0,015 | 1 |
| A16.26.093.002 | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 0,03 | 1 |
| A16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы | 0,015 | 1 |
| A16.26.125 | Подшивание цилиарного тела | 0,001 | 1 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| 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 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,5 | 13 |

1 Международная статистическая классификация 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.