



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67853

от "22" марта 2022.

ПРИКАЗ

11 февраля 2022 г.

№ 734

Москва

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при закрытой травме глаза (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при закрытой травме глаза (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) 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);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 635н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2013 г., регистрационный № 26710).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
от « 11 » ~~ноября~~ 2022 г. № 434

**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 X¹):

- S04.0 Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей
- S05.0 Травма конъюнктивы и ссадина роговицы без уломинания 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 представления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1

1.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A02.26.005	Периметрия статическая	0,01	1
A02.26.015	Офтальмомонометрия	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

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	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

2.2. 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	Офтальмометрия	1	1
A04.26.002	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	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	Ингравитреальное 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

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	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
B01AD	Ферментные препараты					
		Проурокиназа	0,25	тыс.МЕ	5	25
H02AB	Гликокортикоиды	Проурокиназа	0,005	МЕ	500	500
J06AA	Иммунные сыворотки	Лексаметазон	0,34	МГ	8	80

		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 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 группированное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.