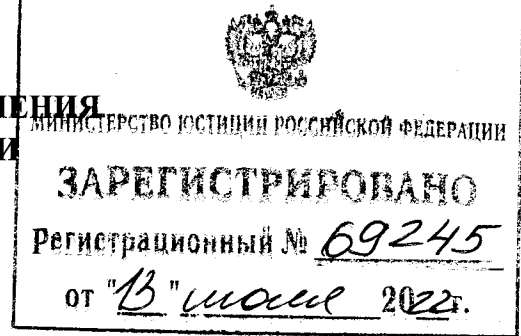




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

14 июня 2022 г.

Москва

№ 408н

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи детям 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 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), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при закрытой травме глаза (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ГЛАЗА
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

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 склера 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	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 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

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	8

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	Офтальмотонометрия	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

A16.26.089	Витреэктомия	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	Факоемульсификация 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
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Дексаметазон	0,32	мг	4	40
J06AA	Иммунные сыворотки					
		Антитоксин столбнячный	0,2	тыс.МЕ	3	3
S01AA	Антибиотики					
		Тобрамицин	0,23	мл	0,25	2,25
S01AE	Фторхинолоны					

			Левифлоксацин	0,23	мл	0,25	2,25
			Офлоксацин	0,68	мг	150	1 350
S01BA	Кортикостероиды						
			Дексаметазон	0,48	мл	0,2	1,8
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты						
			Диклофенак	0,8	мл	0,15	1,35
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы						
			Бринзоламид	0,075	мл	0,1	0,9
S01ED	Бета-адреноблокаторы						
			Тимолол	0,03	мл	0,1	1
S01XA	Другие препараты для лечения заболеваний глаз						
			Декспантенол	0,31	мг	250	2 250
S03AA	Противомикробные препараты						
			Офлоксацин	0,23	мл	0,25	2,25

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

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.