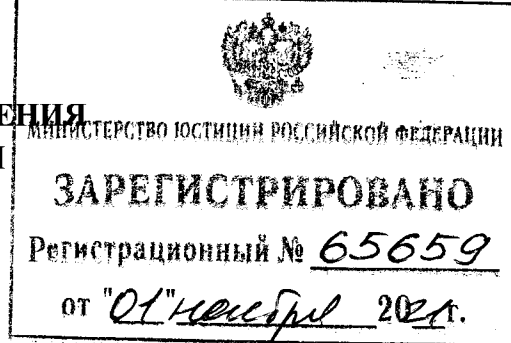




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

*12 октября 2021 г.*

Москва

№ 9814

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи детям  
при ожогах глаз (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; 2021, № 27, ст. 5159) 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), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при ожогах глаз (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «12» октября 2021 г. № 981Н

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОЖОГАХ ГЛАЗ  
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**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):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

T26 Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,91	1

### 1.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.015	Офтальмотонометрия	0,91	1
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	0,91	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
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,82	4

В01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,18	11
В04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	0,91	5

### 2.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.015	Офтальмотонометрия	0,75	5
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	0,091	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,0091	1
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,027	3
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,082	1
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	0,0045	1
A05.26.001	Электроретинография	0,0091	1
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,0091	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
A16.01.003	Некрэктомия	0,073	2
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	0,073	2
A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дермагомным перфорированным лоскутом	0,0091	1
A16.26.012	Блефаротомия, кантономия	0,073	1
A16.26.024	Блефарорафия	0,073	2
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	0,054	1
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,0091	1
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	0,018	1
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	0,036	1
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	0,018	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	0,91	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
J06AA	Иммунные сыворотки	Антитоксин столбнячный	0,64	тыс.МЕ	3	3
S01AA	Антибиотики	Гентамицин	0,079	мл	0,4	4
		Тетрациклин	0,0042	мг	400	4 000
		Тобрамицин	0,25	мл	0,4	4
S01AE	Фторхинолоны	Левифлоксацин	0,13	мл	0,4	4
		Офлоксацин	0,042	мг	200	2 000

S01AX	Другие противомикробные препараты								
		Пиклоксидин	0,25	мл	0,4			4	
S01BA	Кортикостероиды								
		Дексаметазон	0,83	мл	0,15			2,1	
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты								
		Диклофенак	0,8	мл	0,2			2,8	
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы								
		Бримонидин	0,022	мл	0,15			2,1	
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы								
		Дорзоламид	0,022	мл	0,15			2,1	
S01FA	Антихолинэргические средства								
		Тропикамид	0,018	мл	0,1			0,5	
S01XA	Другие препараты для лечения заболеваний глаз								
		Гипромеллоза	0,5	мл	0,4			10,4	
		Декспантенол	0,75	мг	1 200			31 200	
		Солкосерил(ГН)	0,75	мг	900			23 400	

S03AA	Противомикробные препараты					
	Офлоксацин	0,084	мл	0,4		4
	Ципрофлоксацин	0,17	мл	0,4		4

#### 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	0,18	11

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.