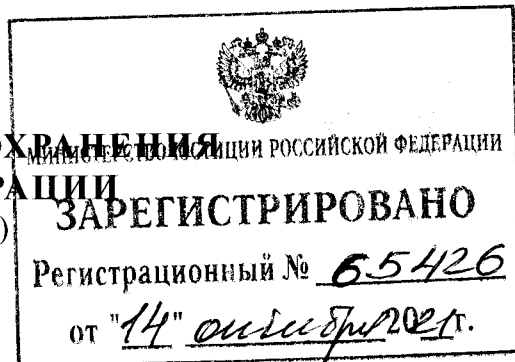




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

10 сентября 2011 г.

Москва

№ 9204

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
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; 2011, № 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:

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

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1679н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2013 г., регистрационный № 27927).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «12» *Сентября* 2021 г. № *922/Н*

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

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): 365

Нозологические единицы (код по МКБ Х¹):

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		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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	0,91	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	0,0091	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 дерматомным перфорированным лоскутом	0,0091	1
A16.26.012	Блефаротомия, кантономия	0,073	1
A16.26.024	Блефарорафия	0,073	2
A16.26.041	Пластика конъюнктивной полости	0,055	1
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,0091	1
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	0,036	1
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	0,036	1
A16.26.050	Кератопротезирование	0,018	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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
S05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров	Метилэтилпиридинол	0,24	мл	0,4	4
		Метилэтилпиридинол	0,091	мг	5	50
J06AA	Иммунные сыворотки					
S01AA	Антибиотики	Антиоксин столбнячный	0,91	тыс.МЕ	3	3
		Гентамицин	0,079	мл	0,4	4
		Тетрациклин	0,0042	мг	600	6 000

		Тобрамицин	0,25	мл	0,4	4
S01AE	Фторхинолоны					
		Левифлоксацин	0,084	мл	0,4	4
		Ломефлоксацин	0,084	мл	0,4	4
S01AX	Другие противомикробные препараты					
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	0,13	мл	0,4	4
		Пиклоксидин	0,13	мл	0,4	4
S01BA	Кортикостероиды					
		Дексаметазон	0,83	мл	0,15	1,5
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты					
		Диклофенак	0,8	мл	0,2	2,6
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
	Гликозаминогликаны сульфатированные	0,5	мл	0,4	10,4
	Декспантенол	0,5	мг	1 200	31 200
	Солкосерил(ТН)	0,5	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

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.