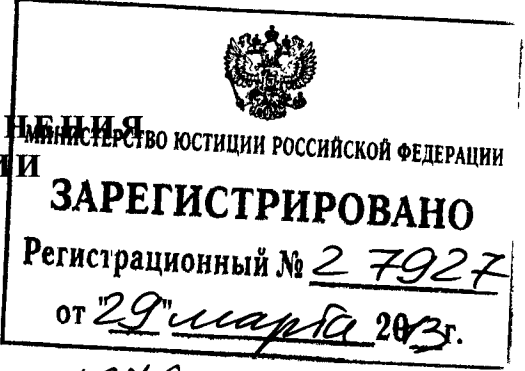




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)



**П Р И К А З**

29 декабря 2012

№ 1679н

Москва

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени**

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

29 декабря 20 12 г.



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2012 № 1679н

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза  
и его придаточного аппарата I степени**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

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

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

- T26.0 Термический ожог века и окологлазничной области
- T26.1 Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка
- T26.3 Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата
- T26.5 Химический ожог века и окологлазничной области
- T26.6 Химический ожог роговицы и конъюнктивального мешка
- T26.8 Химический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,01	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,01	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,02	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,001	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,02	1

<sup>1</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

A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,001	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,001	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

#### Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	3
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,01	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,01	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,001	1

### Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

#### Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2	5

### Лабораторные методы исследования

#### Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,01	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>		
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,2	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,001	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,01	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,01	1
A03.26.011	Кератопахометрия	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,02	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,2	5
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	0,2	5
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	5
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>

A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,001	5
------------	--	-------	---

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анаомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11CA	Витамин А	Ретинол	0,1	МЕ	50000	200000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,01	МЕ	500	2500
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Далтепарин натрия Эноксапарин натрия	0,03	ЕД МЕ МЕ	20000 14000 20	100000 70000 140
B01AD	Ферментные препараты	Проурокиназа Стрептокиназа Урокиназа	0,03	МГ МЕ МЕ	100 250000 250000	500 1000000 750000
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,01	МГ	14000	70000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат Серотонин	0,021	МГ МГ	750 15	3750 45

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Адренергические и дофаминергические средства	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA		Фенилэфрин Эпинефрин	0,02	мг мг	25 0,1	125 0,5
C05AD	Местные анестетики	Прокаин	0,02	мл	10	10
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения	Диметинден Дифенгидрамин	0,03	мг мг	4 50	100 750
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения	Неомицин	0,01	мг	35	350
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	Гидрокортизон Метилпреднизолона ацепонат Преднизолон	0,15	мг мг мг	100 1 5	500 5 25
H02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон	0,12	мг	8	40

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****		
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Дексаметазон	0,05	мг	20	100		
		Преднизолон		мг	30	150		
		Триамцинолон		мг	40	40		
J01GB	Другие аминогликозиды	Цефоперазон	0,04	мг	3000	21000		
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000		
		Цефотаксим		мг	4000	28000		
		Цефтазидим		мг	4000	28000		
		Цефтриаксон		мг	2000	14000		
J01MA	Фторхинолоны	Амикацин	0,05	мг	1000	7000		
		Канамицин		мг	1000	7000		
		Нетилмицин		мг	400	2800		
		Тобрамицин		мг	240	6720		
		Левофлоксацин		мг	500	3500		
		Ломефлоксацин		мг	400	2800		
		Офлоксацин		мг	500	3500		
		Пефлоксацин		мг	800	5600		
		Ципрофлоксацин		мг	750	5250		



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак Индометацин Кеторолак	0,03	мг мг мг	100 75 80	300 375 800
N01BB	Амиды	Лидокаин	0,02	мг	200	1400
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Лоразепам	0,02	мг мг	20 2	60 6
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	0,01	мг	15	15
S01AA	Антибиотики	Тобрамицин Фузидовая кислота Хлорамфеникол	0,5	мг мг мг	0,9 2,5 0,625	6,3 17,5 5,25
S01AD	Противовирусные препараты	Интерферон человеческий альфа-2 + дифенгидрамин	0,01	мл	0,5	5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие противомикробные препараты	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01AX		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний Левифлоксацин Ломефлоксацин Норфлоксацин Пиклоксидин Ципрофлоксацин	0,6	мг	0,04	0,28
S01BA	Кортикостероиды	Дексаметазон Десонид	0,41	мг	0,25	2,5
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак Индометацин	0,2	мг	0,75	10,5
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы	Бримонидин	0,01	мг	0,25	2,5
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	0,03	мг	0,3	3
				мг	1	10

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Пилокарпин+[Метилцеллюлоза]	1	МГ	1	10
		Пилокарпин+Тимолол	0,03	МЛ	0,1	1
		Ацетазоламид	650	МГ	650	1950
		Бринзоламид	0,2	МГ	0,2	2
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Дорзоламид	0,4	МГ	0,4	4
		Бетаксолол	0,1	МГ	0,1	0,5
		Бримонидин+Тимолол	0,2	МЛ	0,2	73
		Бринзоламид+Тимолол	0,2	МЛ	0,2	73
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Тимолол	0,03	МЛ	0,1	0,5
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	0,2	МГ	0,2	2
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол+	0,2	МГ	0,2	2
		Клонидин	0,2	МГ	0,2	2
S01FA	Антихолинэргические средства	Дорзоламид+Тимолол	0,03	МЛ	0,2	73
		Атропин	0,03	МГ	0,2	2

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов	Тропикамид		мг	0,2	2
		Циклопентолат	0,01	мг	0,2	2
S01GX	Другие противоаллергические средства	Фенилэфрин	0,04	мг	2,5	25
		Азеластин		мл	0,5	5
		Кетотифен		мл	0,5	5
		Кромоглициевая кислота		мл	0,5	5
S01HA	Местные анестетики	Олопагадин		мл	0,5	5
		Лидокаин	0,2	мг	4	48
		Оксибупрокаин		мг	2,8	28
		Проксиметакаин		мг	3,5	35
		Тетракаин		мг	2,1	21
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	0,1	мл	5	5
S01KA	Вязкоупругие вещества	Гипромеллоза	0,1	мг	0,9	9

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие препараты, применяемые в офтальмологии	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01XA		Аденозин+Никотинамид+ Цитохром С	0,57	мл	0,2	2,8
		Азапентацен		мг	0,045	0,45
		Бензалкония хлорид+Гипромеллоза		мл	0,2	2
		Борная кислота+Цинка сульфат		мл	0,2	2
		Гипромеллоза+Декстран		мл	0,2	2
		Декспантенол		мг	50	500
		Карбомер		мг	2	20
		Цитохром С		мг	0,5	5

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра  
 \*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При

назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).