

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1679н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при химических, термических и термохимических ожогах глаза и его придаточного аппарата I степени"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27927

**Приложение**

**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\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

<a href="#">T26.0</a>	Термический ожог века и окологлазничной области
<a href="#">T26.1</a>	Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка
<a href="#">T26.3</a>	Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата
<a href="#">T26.5</a>	Химический ожог века и окологлазничной области
<a href="#">T26.6</a>	Химический ожог роговицы и конъюнктивального мешка
<a href="#">T26.8</a>	Химический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по пр
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,0

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,0
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,0
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,0
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,0
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,0
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,0
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,0
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,0

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование</b> медицинской услуги	<b>по</b>
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,0
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,0
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,0
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,2
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,0
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,0
A03.26.008	Рефрактометрия	0,0
A03.26.009	Офтальмометрия	0,0
A03.26.011	Кератопахометрия	0,0
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,0
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,0
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,0
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,0
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического сопровождения</b>		
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,2
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	0,2
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,2
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>		
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,0

## 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	Ед изм
A11CA	Витамин А		0,1	
		Ретинол		МЕ
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,01	
		Аскорбиновая кислота		мг
B01AB	Группа гепарина		0,03	
		Гепарин натрия		ЕД
		Далтепарин натрия		МЕ
		Эноксапарин натрия		МЕ
B01AD	Ферментные препараты		0,03	
		Проурокиназа		мг
		Стрептокиназа		МЕ
		Урокиназа		МЕ
B02AA	Аминокислоты		0,01	
		Аминокапроновая кислота		мг
B02BX	Другие системные гемостатики		0,021	
		Этамзилат		мг
		Серотонин		мг
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,02	
		Фенилэфрин		мг
		Эпинефрин		мг
C05AD	Местные анестетики		0,02	
		Прокаин		мл
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,03	
		Диметинден		мг
		Дифенгидрамин		мг
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,01	
		Неомицин		мг
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,15	
		Гидрокортизон		мг
		Метилпреднизолон ацепонат		мг
		Преднизолон		мг
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12	
		Бетаметазон		мг
		Дексаметазон		мг
		Преднизолон		мг
		Триамцинолон		мг
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05	
		Цефоперазон		мг

		Цефоперазон+[Сульбактам]		МГ
		Цефотаксим		МГ
		Цефтазидим		МГ
		Цефтриаксон		МГ
J01GB	Другие аминогликозиды		0,04	
		Амикацин		МГ
		Канамицин		МГ
		Нетилмицин		МГ
		Тобрамицин		МГ
J01MA	Фторхинолоны		0,05	
		Левифлоксацин		МГ
		Ломефлоксацин		МГ
		Офлоксацин		МГ
		Пефлоксацин		МГ
		Ципрофлоксацин		МГ
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,03	
		Диклофенак		МГ
		Индометацин		МГ
		Кеторолак		МГ
N01BB	Амиды		0,02	
		Лидокаин		МГ
N05BA	Производные бензодиазепина		0,02	
		Диазепам		МГ
		Лоразепам		МГ
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01	
		Мидазолам		МГ
S01AA	Антибиотики		0,5	
		Тобрамицин		МГ
		Фузидовая кислота		МГ
		Хлорамфеникол		МГ
S01AD	Противовирусные препараты		0,01	
		Интерферон человеческий альфа-2 + дифенгидрамин		МЛ
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,6	
		Бензилдиметил-миристоиламинопропиламмоний		МГ
		Левифлоксацин		МГ
		Ломефлоксацин		МГ
		Норфлоксацин		МГ
		Пиклоксидин		МГ
		Ципрофлоксацин		МГ
S01BA	Кортикостероиды		0,41	
		Дексаметазон		МГ
		Десонид		МГ
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,2	

		Диклофенак		МГ
		Индометацин		МГ
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,01	
		Бримонидин		МГ
S01EB	Парасимпатомиметики		0,03	
		Пилокарпин		МГ
		Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]		МГ
		Пилокарпин + Тимолол		МЛ
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,03	
		Ацетазоламид		МГ
		Бринзоламид		МГ
		Дорзоламид		МГ
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,04	
		Бетаксоллол		МГ
		Бримонидин + Тимолол		МЛ
		Бринзоламид + Тимолол		МЛ
		Тимолол		МЛ
S01EX	Другие противоглаукомные препараты		0,03	
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол		МГ
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол+Клонидин		МГ
		Дорзоламид+Тимолол		МЛ
S01FA	Антихолинэргические средства		0,03	
		Атропин		МГ
		Тропикамид		МГ
		Циклопентолат		МГ
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов		0,01	
		Фенилэфрин		МГ
S01GX	Другие противоаллергические средства		0,04	
		Азеластин		МЛ
		Кетотифен		МЛ
		Кромоглициевая кислота		МЛ
		Олопатадин		МЛ
S01HA	Местные анестетики		0,2	
		Лидокаин		МГ
		Оксибупрокаин		МГ
		Проксиметакаин		МГ
		Тетракаин		МГ
S01JA	Красящие средства		0,1	
		Флуоресцеин натрия		МЛ
S01KA	Вязкоупругие вещества		0,1	
		Гипромеллоза		МГ

S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		0,57		
		Аденозин+Никотина мид+ Цитохром С		мл	0.
		Азапентацен		мг	0.
		Бензалкония хлорид+Гипромелло за		мл	0.
		Борная кислота+Цинка сульфат		мл	0.
		Гипромеллоза+Декст ран		мл	0.
		Декспантенол		мг	5
		Карбомер		мг	2
		Цитохром С		мг	0.

\* (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 химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\* (4) Средняя суточная доза.

\* (5) 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-химической 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 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 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [от 19.10.2007 N 651](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), [от 27.08.2008 N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), [от 01.12.2008 N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), [от 23.12.2008 N 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).