

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2012г \_\_\_\_\_ № 1678 \_\_\_\_\_

**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**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,01	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,01	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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	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	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	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>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11CA	Витамин А		0,1			
		Ретинол		МЕ	50000	200000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,01			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	2500
B01AB	Группа гепарина		0,03			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	100000
		Далтепарин натрия		МЕ	14000	70000
		Эноксапарин натрия		МЕ	20	140
B01AD	Ферментные препараты		0,03			
		Проурокиназа		мг	100	500
		Стрептокиназа		МЕ	250000	1000000
		Урокиназа		МЕ	250000	750000
B02AA	Аминокислоты		0,01			
		Аминокапроновая кислота		мг	14000	70000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,021			
		Этамзилат		мг	750	3750
		Серотонин		мг	15	45

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

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

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



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,6			
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний		мг	0,04	0,28
		Левифлоксацин		мг	1,5	10,5
		Ломефлоксацин		мг	0,75	5,25
		Норфлоксацин		мг	0,75	5,25
		Пиклоксидин		мг	0,125	0,875
		Ципрофлоксацин		мг	0,75	5,25
S01BA	Кортикостероиды		0,41			
		Дексаметазон		мг	0,25	2,5
		Десонид		мг	0,75	10,5
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,2			
		Диклофенак		мг	0,25	2,5
		Индометацин		мг	0,25	2,5
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,01			
		Бримонидин		мг	0,3	3
S01EB	Парасимпатомиметики		0,03			
		Пилокарпин		мг	1	10

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
		Пилокарпин+[Метилцеллюлоза]		мг	1	10
		Пилокарпин+Тимолол		мл	0,1	1
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,03			
		Ацетазоламид		мг	650	1950
		Бринзоламид		мг	0,2	2
		Дорзоламид		мг	0,4	4
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,04			
		Бетаксолол		мг	0,1	0,5
		Бримонидин+Тимолол		мл	0,2	73
		Бринзоламид+Тимолол		мл	0,2	73
		Тимолол		мл	0,1	0,5
S01EX	Другие противоглаукомные препараты		0,03			
		Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол		мг	0,2	2
		Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол+Клонидин		мг	0,2	2
		Дорзоламид+Тимолол		мл	0,2	73
S01FA	Антихолинэргические средства		0,03			
		Атропин		мг	0,2	2

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		0,57			
		Аденозин+Никотинамид+ Цитохром С		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-терапевтическо-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 № 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).

<http://opervisus.ru/standarts.htm>