

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012года № 1493н

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при закрытой травме глазного яблока 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: неотложная и плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

S00.1 Ушиб века и окологлазничной области

S05.1 Ушиб глазного яблока и тканей глазницы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	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
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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.005	Периметрия	0,05	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,2	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	1

¹ 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

A03.26.002	Гониоскопия	0,05	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,05	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,001	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,05	1
A03.26.015	Тонография	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,2	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,2	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,2	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,02	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,5	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,5	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,1	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
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,05	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1

V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,02	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	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	0,01	5
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.005	Периметрия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,2	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,8	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,05	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,05	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,001	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.015	Тонография	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,01	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1

A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,001	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		0,01			
		Неомицин		г	1	5
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,01			
		Аскорбиновая кислота		г	0,15	0,75
B01AB	Группа гепарина		0,03			
		Гепарин натрия		МЕ	750	3750
		Далтепарин натрия		МЕ	2500	12500
		Эноксапарин натрия		МЕ	4000	20000
B01AD	Ферментные препараты		0,03			
		Проурокиназа		МЕ	4000000	8000000
		Стрептокиназа		МЕ	2500000	5000000
		Урокиназа		МЕ	250000	750000
B02AA	Аминокислоты		0,01			
		Аминокапроновая кислота		г	0,5	2
B02BX	Другие системные гемостатики		0,021			
		Серотонин		мг	15	45

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
		Этамзилат		г	0,75	3,75
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,02			
		Лидокаин		мг	20	100
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,02			
		Фенилэфрин		мг	1	5
		Эпинефрин		мг	0,1	0,5
C05AD	Местные анестетики		0,02			
		Прокаин		мг	125	125
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,03			
		Диметинден		мг	4	20
		Дифенгидрамин		мг	50	250
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,15			
		Гидрокортизон		мг	5	25
		Метилпреднизолона ацепонат		мг	1	5
		Преднизолон		мг	5	25
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мг	8	40
		Дексаметазон		мг	20	100

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
		Преднизолон		мг	50	250
		Триамцинолон		мг	40	40
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05			
		Цефоперазон		г	2	10
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		г	2+2	10+10
		Цефотаксим		г	2	10
		Цефтазидим		г	4	20
		Цефтриаксон		г	2	10
J01GB	Другие аминогликозиды		0,04			
		Амикацин		г	1	5
		Канамицин		г	1	5
		Нетилмицин		мг	400	2000
		Тобрамицин		мг	240	1200
J01MA	Фторхинолоны		0,05			
		Левифлоксацин		мг	500	2500
		Ломефлоксацин		мг	400	2000
		Офлоксацин		мг	400	2000
		Пефлоксацин		мг	800	4000
		Ципрофлоксацин		мг	750	3750
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,03			
		Диклофенак		мг	75	225

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
		Индометацин		мг	75	375
		Кеторолак		мг	40	120
N05BA	Производные бензодиазепина		0,02			
		Диазепам		мг	30	90
		Лоразепам		мг	2	6
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01			
		Мидазолам		мг	15	75
S01AA	Антибиотики		0,5			
		Тобрамицин		мг	0,75	3,75
		Фузидовая кислота		мг	2,5	12,5
		Хлорамфеникол		мг	0,625	3,125
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,7			
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний		мг	0,025	0,125
		Левифлоксацин		мг	1,2	6
		Ломефлоксацин		мг	0,75	3,75
		Норфлоксацин		мг	0,75	3,75
		Пиклоксидин		мг	0,125	0,625
		Ципрофлоксацин		мг	0,75	3,75
		Офталмол		мл	0,25	1,25
S01BA	Кортикостероиды		0,41			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
		Дексаметазон		мг	0,25	1,25
		Десонид		мг	0,625	3,125
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,2			
		Диклофенак		мг	0,25	1,25
		Индометацин		мг	0,25	1,25
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,01			
		Бримонидин		мг	0,3	1,5
S01EB	Парасимпатомиметики		0,03			
		Пилокарпин		мг	1	5
		Пилокарпин+ [Метилцеллюлоза]		мл	1	5
		Пилокарпин+Тимолол		мл	0,1	0,5
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,03			
		Ацетазоламид		г	0,5	1,5
		Бринзоламид		мг	1	5
		Дорзоламид		мг	2	10
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,04			
		Бетаксолол		мг	0,5	2,5
		Бримонидин+Тимолол		мл	0,1	0,5
		Бринзоламид+Тимолол		мл	0,1	0,5
		Тимолол		мг	0,5	2,5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
S01EX	Другие противоглаукомные препараты		0,03			
		Бутиламиногидроксипропoxифеноксиметил метилоксадиазол		мг	1	5
		Бутиламиногидроксипропoxифеноксиметил метилоксадиазол+ Клонидин		мл	0,1	0,5
		Дорзоламид+Тимолол		мл	0,1	0,5
S01FA	Антихолинэргические средства		0,03			
		Атропин		мг	1,5	1,5
		Тропикамид		мг	1	3
		Циклопентолат		мг	1	5
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов		0,01			
		Фенилэфрин		мг	2,5	12,5
S01HA	Местные анестетики		0,2			
		Лидокаин		мг	20	100
		Оксибупрокаин		мг	2,8	14
		Проксиметакаин		мг	3,5	17,5
		Тетракаин		мг	2,1	10,5
S01JA	Красящие средства		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Флуоресцеин натрия		мл	0,1	0,5
S01KA	Вязкоупругие вещества		0,1			
		Гипромеллоза		мг	0,4	2
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		0,67			
		Аденозин+Никотинамид+Цитохром С		мл	0,2	1
		Азапентацен		мг	0,03	0,15
		Бензалкония хлорид+Гипромеллоза		мл	0,2	1
		Борная кислота+Цинка сульфат		мл	0,2	1
		Гидроксиэтиламиноаденин		мг	1	5
		Гипромеллоза+Декстран		мл	0,2	1
		Декспантенол		мг	50	250
		Карбомер		мг	1,25	6,25
		Цитохром С		мг	0,5	2,5

* - 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>