

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2012 г.

№ 15784

Москва

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты**

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 специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

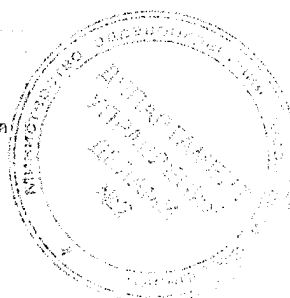
КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Е.В. Кулешова

31.12.2012

2012 г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 1078-н

Стандарт специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: гематома век и мягких тканей орбиты; патология хрусталика; стекловидного тела; повреждения сетчатки; зрительного нерва; офтальмогипертензия; иридодиализ; крупно и мелкооскольчатые переломы стенок орбиты; гипотензивный синдром; экзофтальм; энтофтальм; гемосинуситы

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая и неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- S00.1 Ушиб века и окологлазничной области
- S05.1 Ушиб глазного яблока и тканей глазницы
- S02.1 Перелом основания черепа
- S02.3 Перелом дна глазницы
- S04.0 Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей
- S05.8 Другие травмы глаза и орбиты

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги

медицинской услуги

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,9	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,5	1

Лабораторные методы исследования

Код Наименование медицинской услуги

медицинской услуги

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	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

A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги			
A02.26.005	Периметрия	0,1	Усредненный показатель частоты предоставления
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	1
A03.26.002	Гониоскопия	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
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,2	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,1	1

A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,1	1
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	0,1	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,2	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,2	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,02	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,05	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1
A05.26.004	Реофтальмография	0,005	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
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,001	1

V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,01	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,01	1
Лабораторные методы исследования			
Код услуги			
Наименование медицинской услуги			
A09.26.006	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивной полости	0,02	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,01	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,001	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,01	1
Инструментальные методы исследования			
Код услуги			
Наименование медицинской услуги			
A02.26.015	Тонometрия глаза	0,5	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	4
A03.26.005	Биомикрoфотография глаза и его прилегающего аппарата	0,01	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	13
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,1	1

A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,1	1
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,1	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1
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
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	10
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	0,5	10
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	0,01	1
A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	0,01	1
A16.26.026	Ушивание раны века	0,1	1
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,1	1
A16.26.052	Ушивание раны роговицы	0,05	1
A16.26.055	Промывание передней камеры глаза	0,1	1
A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	0,05	1
A16.26.059	Иридотомия	0,2	1
A16.26.060	Иридэктомия	0,1	1
A16.26.062	Иридопластика	0,1	1

A16.26.064.001	Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы, искусственной радужки	0,02	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,03	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,01	1
A16.26.076	Ушивание раны склеры	0,05	1
A16.26.081	Пломбирование (локальное вдавление) склеры	0,05	1
A16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)	0,03	1
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,05	1
A16.26.089	Витреэктомия	0,25	1
A16.26.090	Витреошвартэктомия	0,02	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,1	1
A16.26.093	Факэмульсификация, факофрагментация, факоспирация	0,2	1
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,2	1
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	0,01	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,01	1
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	0,01	1
A16.26.108	Пластика глазницы	0,01	1
A16.26.113	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	0,05	1
A16.26.114	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	0,05	1
A16.26.115	Удаление силикона из витреальной полости	0,05	1
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы	0,05	1
A16.26.125	Подшивание цилиарного тела	0,05	1
A20.26.005	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	0,01	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,05	1
A22.26.016	Лазерный витреолизис	0,01	1

V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,9	10
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.08.001.001	Электродфорез лекарственных препаратов эндонозальный	0,01	5
A17.26.001	Электродфорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,01	5
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,01	5
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	0,01	5
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	0,01	5
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз			
Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта	0,1	СД****
	Неомицин	г	1
			5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A04AA		Гранисетрон Ондансетрон Трописетрон	0,3	мг мг мг	1 4 2	1 4 2
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,01	г	0,15	0,75
B01AB	Группа геларина	Гепарин натрия Далтепарин натрия Эноксапарин натрия	0,12	МЕ МЕ МЕ	750 2500 2000	3750 12500 14000
B01AD	Ферментные препараты	Проурокиназа Стрептокиназа Урокиназа	0,12	МЕ МЕ МЕ	5000 250000 250000	25000 1000000 750000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,2	МЕ	10000	10000
B02BX	Другие системные гемостатики	Батроксобин Серотонин	0,22	МЕ мг	10 15	30 45

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Этамзилат	0,02	г	0,75	3,75
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения	Фенилэфрин		мг	1	5
		Эпинефрин	0,21	мг	0,1	0,5
H02AB	Глюкокортикоиды	Диметинден		мг	4	20
		Дифенгидрамин	0,8	мг	50	250
		Преднизолон		мг	5	25
		Бетаметазон		мг	8	40
		Дексаметазон		мг	20	100
		Преднизолон		мг	50	250
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Триамцинолон		мг	40	40
			0,5			
		Цефоперазон		г	2	10
		Цефоперазон+[Сульбактам]		г	2+2	10+10
		Цефотаксим		г	2	10
		Цефтазидим		г	4	20
		Цефтриаксон		г	2	10

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие аминогликозиды	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин Канамицин Нетилмицин Тобрамицин	0,4	г г мг мг	1 1 400 240	5 5 2000 1200
J01MA	Фторхинолоны	Лев офлокса цин Ломе флокса цин О флокса цин Пе флокса цин Ципро флокса цин Га тифлокса цин	0,5	мг мг мг мг мг мг	500 400 400 800 750 0,9	2500 2000 2000 4000 3750 9
L01BC	Аналоги пириимидина	Фторурацил	0,1	мг	5	25
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Митомин	0,02	мг	0,2	0,2
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,3	мг	75	225

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AB	Галогенированные углеводороды	Индометацин		мг	75	375
		Кеторолак	0,6	мг	40	120
N01AF	Барбитураты	Галоган		мл	50	50
		Изофлуран		мл	50	50
		Севофлуран	0,4	мл	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия	0,6	мг	500	500
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Тримеперидин		мг	20	20
		Фентанил	0,5	мг	0,4	0,4
N01BA	Эфиры аминокислот	Кетамин		мг	50	100
		Пропофол	0,2	мг	200	200
N05AD	Производные бутирофенона	Прокаин		мг	125	125
		Галоперидол	0,5	мг	5	10

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Дроперидол	0,6	мг	2,5	5
		Диазепам		мг	30	90
		Лоразепам		мг	2	6
		Медазепам		мг	20	60
		Оксазепам		мг	10	30
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	0,4	мг	15	15
		Флунитразепам	0,6	мг	2	2
S01AA	Антибиотики	Тобрамицин		мг	0,75	7,5
		Фузидовая кислота		мг	2,5	25
		Хлорамфеникол		мг	0,625	6,25
			0,8			
S01AX	Другие противомикробные препараты	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний		мг	0,025	0,25
		Левофлоксацин		мг	1,2	12
		Ломефлоксацин		мг	0,75	7,5
		Норфлоксацин		мг	0,75	7,5
		Пиклоксидин		мг	0,125	1,25
		Ципрофлоксацин		мг	0,75	7,5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01BA	Кортикостероиды	Офтальмол	0,9	мл	0,25	2,5
		Гидрокортизон		мг	5	25
		Преднизолон		мг	1	5
		Дексаметазон		мг	0,25	2,5
		Десонид	0,4	мг	0,625	6,25
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак		мг	0,25	2,5
		Индометацин	0,3	мг	0,25	2,5
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы	Бримонидин		мг	0,3	3
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	0,9	мг	1	10
		Пилокарпин+[Метилцеллюлоза]		мл	1	10
		Пилокарпин+Тимолол		мл	0,1	1
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазолamid	0,4	г	0,5	1,5
		Бринзоламид		мг	1	10
		Дорзоламид		мг	2	20

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Бетаксолол	0,6	мг	0,5	5
		Биматопрост+Тимолол		мл	0,1	1
		Бримонидин+Тимолол		мл	0,1	1
		Бринзоламид+Тимолол		мл	0,1	1
		Латанопрост+Тимолол		мл	0,1	1
S01EE	Аналоги простагландинов	Тимолол	0,3	мг	0,5	5
		Биматопрост		мкг	10	100
		Латанопрост		мкг	1,5	15
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Травопрост	0,7	мкг	1,3	13
		Бутиламиногидроксипропоксифен		мг	1	10
		ксиметил метилоксадиазол		мл	0,1	1
S01FA	Антихолинэргические средства	Бутиламиногидроксипропоксифен	0,5	мл	0,1	1
		ксиметил метилоксадиазол+Клонидин		мл	0,1	1
		Дорзоламид+Тимолол		мл	0,1	1
		Атропин		мг	1,5	15

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов	Тропикамид		мг	1	10
		Циклопентолат	0,1	мг	1	10
S01HA	Местные анестетики	Фенилэфрин	0,6	мг	2,5	25
		Лидокаин		мг	20	200
		Оксибупрокаин		мг	2,8	28
		Проксиметакаин		мг	3,5	35
		Тетракаин		мг	2,1	21
		Лидокаин		мг	20	140
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	0,1	мл	0,1	0,5
S01KA	Вязкоупругие вещества	Гипромеллоза	0,1			
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии	Гипромеллоза	1	мг	0,4	4
		Аденозин+Никотинамид+Цитохром С		мл	0,2	2,8
		Азапентацен		мг	0,03	0,3
		Бензалкония хлорид+Гипромеллоза		мл	0,2	2

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V03AB	Антидоты	Борная кислота+Цинка сульфат	0,2	мл	0,2	2
		Гидроксиэтиламиноаденин		мг	1	10
		Гипромеллоза+Декстран		мл	0,2	2
		Декспантенол		мг	50	500
		Карбомер		мг	1,25	12,5
		Цитохром С		мг	0,5	5
		Димеркаптопропансульфонат натрия	0,41	мг	250	2500
		Налоксон		мг	0,4	0,8
		Флумазенил		мг	0,5	0,5

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,9	14
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	14

* - 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)).