Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1578н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты"

**ГАРАНТ:**

О стандартах медицинской помощи см. [справку](http://base.garant.ru/5181709/)

В соответствии со [статьей 37](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_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 специализированной медицинской помощи при контузии (закрытой травме) глазного яблока и орбиты согласно [приложению](http://base.garant.ru/70327546/#block_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2013 г.

Регистрационный N 27222

Приложение  
к [приказу](http://base.garant.ru/70327546/) Министерства здравоохранения РФ  
от 28 декабря 2012 г. N 1578н

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; энофтальм; 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](http://base.garant.ru/4100000/)[\*(1)](http://base.garant.ru/70327546/#block_1111) | [S00.1](http://base.garant.ru/4100000/#block_8399) Ушиб века и окологлазничной области |
| Нозологические единицы | [S05.1](http://base.garant.ru/4100000/#block_8443) Ушиб глазного яблока и тканей глазницы |
|  | [S02.1](http://base.garant.ru/4100000/#block_8417) Перелом основания черепа |
|  | [S02.3](http://base.garant.ru/4100000/#block_8419) Перелом дна глазницы |
|  | [S04.0](http://base.garant.ru/4100000/#block_8432) Травма зрительного нерва и зрительных проводящих путей |
|  | [S05.8](http://base.garant.ru/4100000/#block_8450) Другие травмы глаза и орбиты |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](http://base.garant.ru/70327546/#block_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,05 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,9 | 1 |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | |  |  |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200)  медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,5 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,5 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,8 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,8 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200)  медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А02.26.005 | Периметрия | 0,1 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 1 |
| А03.26.002 | Гониоскопия | 0,05 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,001 | 1 |
| А03.26.007 | Лазерная ретинометрия | 0,001 | 1 |
| А03.26.009 | Офтальмометрия | 0,05 | 1 |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы | 0,01 | 1 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,2 | 1 |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,2 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,2 | 1 |
| А04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,1 | 1 |
| А04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,01 | 1 |
| А04.26.005 | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,02 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,05 | 1 |
| А05.26.004 | Реоофтальмография | 0,005 | 1 |
| А05.26.008 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 0,01 | 1 |
| А06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух нос | 0,5 | 1 |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы | 0,5 | 1 |
| А06.26.006 | 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](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200)  медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,1 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,001 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,01 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,02 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.26.006 | Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости | 0,02 | 1 |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,01 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,001 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,01 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,5 | 2 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,3 | 4 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 13 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.002 | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,1 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,01 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,01 | 1 |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,01 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200)  медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,5 | 10 |
| А11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | 0,5 | 10 |
| А16.26.007 | Пластика слезных точек и слезных канальцев | 0,01 | 1 |
| А16.26.011 | Зондирование слезно-носового канала | 0,01 | 1 |
| А16.26.026 | Ушивание раны века | 0,1 | 1 |
| А16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы) | 0,1 | 1 |
| А16.26.052 | Ушивание раны роговицы | 0,05 | 1 |
| А16.26.055 | Промывание передней камеры глаза | 0,1 | 1 |
| А16.26.056 | Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза | 0,05 | 1 |
| А16.26.059 | Иридотомия | 0,2 | 1 |
| А16.26.060 | Иридэктомия | 0,1 | 1 |
| А16.26.062 | Иридопластика | 0,1 | 1 |
| А16.26.064.001 | Имплантация иридохрусталиковой диафрагмы, искусственной радужки | 0,02 | 1 |
| А16.26.070 | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) | 0,03 | 1 |
| А16.26.073 | Склерэктомия, трепанация склеры | 0,01 | 1 |
| А16.26.076 | Ушивание раны склеры | 0,05 | 1 |
| А16.26.081 | 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 | Витреоэктомия | 0,25 | 1 |
| A16.26.090 | Витреошвартэктомия | 0,02 | 1 |
| A16.26.092 | Экстракция хрусталика | 0,1 | 1 |
| A16.26.093 | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация | 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 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,9 | 10 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А17.08.001.001 | Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный | 0,01 | 5 |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения | 0,01 | 5 |
| А17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,01 | 5 |
| А17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,01 | 5 |
| А22.26.026 | 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата[\*(3)](http://base.garant.ru/70327546/#block_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измере  ния | ССД[\*(4)](http://base.garant.ru/70327546/#block_4444) | СКД[\*(5)](http://base.garant.ru/70327546/#block_5555) |
| А01АВ | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Неомицин |  | г | 1 | 5 |
| А04АА | Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гранисетрон |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Трописетрон |  | мг | 2 | 2 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | г | 0,15 | 0,75 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 750 | 3750 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 2500 | 12500 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | ME | 2000 | 14000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа |  | ME | 5000 | 25000 |
|  |  | Стрептокиназа |  | ME | 250000 | 1000000 |
|  |  | Урокиназа |  | ME | 250000 | 750000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | ME | 10000 | 10000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Батроксобин |  | ME | 10 | 30 |
|  |  | Серотонин |  | мг | 15 | 45 |
|  |  | Этамзилат |  | г | 0,75 | 3,75 |
| С01СА | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,1 | 0,5 |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  | Диметинден |  | мг | 4 | 20 |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 250 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 40 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 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 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | г | 1 | 5 |
|  |  | Канамицин |  | г | 1 | 5 |
|  |  | Нетилмицин |  | мг | 400 | 2000 |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 240 | 1200 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Ломефлоксацин |  | мг | 400 | 2000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 2000 |
|  |  | Пефлоксацин |  | мг | 800 | 4000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 750 | 3750 |
|  |  | Гатифлоксацин |  | мг | 0,9 | 9 |
| L01BC | Аналоги пиримидина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фторурацил |  | мг | 5 | 25 |
| L01DC | Другие  противоопухолевые антибиотики |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Митомицин |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 225 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 375 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 120 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 20 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 100 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 125 | 125 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 5 | 10 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 2,5 | 5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 30 | 90 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 2 | 6 |
|  |  | Медазепам |  | мг | 20 | 60 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 10 | 30 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 15 |
|  |  | Флунитразепам |  | мг | 2 | 2 |
| S01AA | Антибиотики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 0,75 | 7,5 |
|  |  | Фузидовая кислота |  | мг | 2,5 | 25 |
|  |  | Хлорамфеникол |  | мг | 0,625 | 6,25 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | 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 |
|  |  | Офтальмол |  | мл | 0,25 | 2,5 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 0,25 | 2,5 |
|  |  | Десонид |  | мг | 0,625 | 6,25 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 0,25 | 2,5 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 0,25 | 2,5 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бримонидин |  | мг | 0,3 | 3 |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Пилокарпин+ [Метилцеллюлоза] |  | мл | 1 | 10 |
|  |  | Пилокарпин+Тимолол |  | мл | 0,1 | 1 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | г | 0,5 | 1,5 |
|  |  | Бринзоламид |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Дорзоламид |  | мг | 2 | 20 |
| S01ED | Бета-  адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол |  | 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 |
|  |  | Тимолол |  | мг | 0,5 | 5 |
| S01EE | Аналоги простагландинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Биматопрост |  | мкг | 10 | 100 |
|  |  | Латанопрост |  | мкг | 1,5 | 15 |
|  |  | Травопрост |  | мкг | 1,3 | 13 |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифено ксиметил метилоксадиазол |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифено ксиметил  метилоксадиазол+Клонидин |  | мл | 0,1 | 1 |
|  |  | Дорзоламид+Тимолол |  | мл | 0,1 | 1 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1,5 | 15 |
|  |  | Тропикамид |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Циклопентолат |  | мг | 1 | 10 |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 2,5 | 25 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | 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 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия |  | мл | од | 0,5 |
| S01KA | Вязкоупругие вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза |  | мг | 0,4 | 4 |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аденозин+Никотинамид+ Цитохром С |  | мл | 0,2 | 2,8 |
|  |  | Азапентацен |  | мг | 0,03 | 0,3 |
|  |  | Бензалкония хлорид+Гипромеллоза |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Борная кислота+Цинка сульфат |  | 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 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,41 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](http://base.garant.ru/4100000/) 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-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](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_375) 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)).

Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/70327546/#ixzz50f3BKF6C>