Зарегистрировано в Минюсте России 12 марта 2013 г. N 27627

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1483н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

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](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при остром приступе закрытоугольной глаукомы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1483н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: любая

Осложнения: острый приступ глаукомы; подострый приступ глаукомы; затянувшийся приступ глаукомы

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par439)

Нозологические единицы

H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par68) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,8  | 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.

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,5  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,01  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,05  | 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  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,8  | 4  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,2  | 4  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных препаратов  | 0,01  | 2  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,01  | 1  |
| A12.26.003  | Суточная тонометрия глаза  | 0,1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,1  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазногодна  | 0,01  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,01  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,001  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,001  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительногоанализатора  | 0,001  | 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 ретробульбарныеинъекции  | 0,3  | 1  |
| A22.26.005  | Лазерная иридэктомия  | 0,5  | 1  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,3  | 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 [<\*\*>](#Par440) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par441) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par442) |
| A01AB  | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | г  | 1  | 5  |
| B05BC  | Растворы с осмодиуретическим действием  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Маннитол  |  | г  | 70  | 70  |
| C01BB  | Антиаритмические препараты, класс IB  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 100  |
| D02AX  | Другие препараты со смягчающим и защитнымдействием  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Глицерол  |  | мг  | 105  | 105  |
| D07AA  | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 5  | 25  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 8  | 8  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| J01DD  | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 4  | 20  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 4  | 20  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 2  | 10  |
| J01GB  | Другие аминогликозиды |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Канамицин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Нетилмицин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 1200  |
| J01MA  | Фторхинолоны  |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | мг  | 0,6  | 6  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 2500  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Пефлоксацин  |  | мг  | 800  | 4000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 750  | 3750  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 225  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 0,8  | 8  |
| N05BA  | Производные бензодиазепина  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 30  | 90  |
|  |  | Лоразепам  |  | мг  | 2  | 6  |
|  |  | Медазепам  |  | мг  | 20  | 60  |
|  |  | Оксазепам  |  | мг  | 10  | 30  |
| N05CD  | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 05  | 15  |
| S01AA  | Антибиотики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 25  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
| S01AX  | Другие противомикробные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметилмиристо-иламинопропиламмоний  |  | мг  | 0,04  | 0,4  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,5  | 15  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,15  | 1,5  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Офтальмол  |  | мл  | 0,3  | 3  |
| S01BA  | Кортикостероиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
| S01BC  | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01CA  | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин + Дексаметазон  |  | мл  | 0,3  | 3  |
|  |  | Дексаметазон + Тобрамицин  |  | мл  | 0,3  | 3  |
| S01EA  | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 109,5  |
| S01EB  | Парасимпатомиметики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 3  | 1095  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мг  | 3  | 1095  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
| S01EC  | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,5  | 0,75  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 2  | 730  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 4  | 1460  |
| S01ED  | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 1  | 365  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол |  | мл  | 0,1  | 36,5  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Латанопрост + Тимолол |  | мл  | 0,1  | 36,5  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 1  | 365  |
| S01EE  | Аналоги простагландинов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Биматопрост  |  | мг  | 0,03  | 10,95  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,005  | 1,825  |
|  |  | Травопрост  |  | мкг  | 0,04  | 14,6  |
| S01EX  | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 2  | 730  |
|  |  | Бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол + Клонидин  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
| S01HA  | Местные анестетики  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 4  | 48  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 28  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 35  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01KA  | Вязкоупругие вещества |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,9  | 328,5  |
| S01XA  | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 20  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 500  |

--------------------------------

<\*> 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.

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 N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).