# Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 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.  $\mathbb{N}_{2}$  323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_{2}$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_{2}$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром приступе закрытоугольной глаукомы согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 марта 2013 г. Регистрационный № 27627

#### 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\*(1)

Нозологические единицы

Н40.2 Первичная закрытоугольная глаукома

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста                      |   |                 |             |  |  |  |
|---|---|-----------------|-------------|--|--|--|
| Код медицинской Иаименование медицинской услуги Усредненный Усредне |   |                 |             |  |  |  |
| услуги  |   | показатель      | показатель  |  |  |  |
|   |   | частоты         | кратности   |  |  |  |
|   |   | предоставления* | применения  |  |  |  |
|   |   | (2)             |             |  |  |  |
| B01.029.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1               | 1           |  |  |  |
| B01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный    | 0,8             | Γ           |  |  |  |
|   | Инструментальные методы исследования                      |                 |             |  |  |  |
| Код медицинской   | Наименование медицинской услуги                           | Усредненный     | Усредненный |  |  |  |
| услуги  |   | показатель      | показатель  |  |  |  |
|   |   | частоты         | кратности   |  |  |  |
|   |   | предоставления  | 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<br>услуги                                   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |  |  |  |  |  |
| B01.029.002   | В01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный 0,8 4                     |   |   |  |  |  |  |  |
| Наблюдение  | Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным |   |   |  |  |  |  |  |

|                           | образованием   |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| Код медицинской<br>услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.015                | Тонометрия глаза   | 0,2   | 4   |
| A11.02.002                | Внутримышечное введение лекарственных 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<br>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 глазного дна  | 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 зрительного анализатора                                 | 0,001   | 1   |
| Хирургические, энд        | цоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, треб<br>реаниматологического сопровождения | ующие анестезиол                              | огического и/или                            |
| Код медицинской услуги    | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.26.011                | Пара- и ретробульбарные инъекции   | 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-хи | Наименование лекарственного | Усредненн   | Единиц | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---------------------------|-----------------------------|-------------|--------|---------|---------|
|       | мическая классификация    | препарата*(3)               | ый          | Ы      |         |         |
|       |                           |                             | показатель  | измере |         |         |
|       |                           |                             | частоты     | ния    |         |         |
|       |                           |                             | предоставле |        |         |         |
|       |                           |                             | <b>Р</b> ИН |        |         |         |
| A01AB | Противомикробные          |                             | 0,5         |        |         |         |
|       | препараты и антисептики   |                             |             |        |         |         |
|       | для местного лечения      |                             |             |        |         |         |
|       | заболеваний полости рта   |                             |             |        |         |         |
|       |                           | Неомицин                    |             | Γ      | 1       | 5       |
| B05BC | Растворы с                |                             | 0,01        |        |         |         |
|       | осмодиуретическим         |                             |             |        |         |         |
|       | действием                 |                             |             |        |         |         |
|       |                           | Маннитол                    |             | Γ      | 70      | 70      |
| C01BB | Антиаритмические          |                             | 0,2         |        |         |         |
|       | препараты, класс IB       |                             |             |        |         |         |
|       |                           | Лидокаин                    |             | МΓ     | 20      | 100     |
| D02AX | Другие препараты со       |                             | 0,5         |        |         |         |
|       | смягчающим и защитным     |                             |             |        |         |         |
|       | действием                 |                             |             |        |         |         |
|       |                           | Глицерол                    |             | МΓ     | 105     | 105     |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой  |                             | 0,05        |        |         |         |
|       | активностью (группа I)    |                             |             |        |         |         |
|       |                           | Гидрокортизон               |             | МΓ     | 5       | 25      |
| H02AB | Глюкокортикоиды           |                             | 0,3         |        |         |         |

|       |   | Бетаметазон                |      | МΓ | 8   | 8    |
|-------|---|----------------------------|------|----|-----|------|
|       |   | Дексаметазон               |      | МΓ | 20  | 100  |
|       |   | Триамцинолон               |      | МΓ | 40  | 40   |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го<br>поколения                       |                            | 0,25 |    |     |      |
|       |   | Цефоперазон                |      | Γ  | 2   | 10   |
|       |   | Цефоперазон + [Сульбактам] |      | Γ  | 4   | 20   |
|       |   | Цефотаксим                 |      | Γ  | 2   | 10   |
|       |   | Цефтазидим                 |      | Γ  | 4   | 20   |
|       |   | Цефтриаксон                |      | Γ  | 2   | 10   |
| J01GB | Другие аминогликозиды                                 | 111                        | 0,2  |    |     |      |
|       |   | Амикацин                   |      | Γ  | 1   | 5    |
|       |   | Канамицин                  |      | Γ  | 1   | 5    |
|       |   | Нетилмицин                 |      | МΓ | 400 | 2000 |
|       |   | Тобрамицин                 |      | МΓ | 240 | 1200 |
| J01MA | Фторхинолоны  |                            | 0,35 |    |     |      |
|       |   | Гатифлоксацин              |      | МΓ | 0,6 | 6    |
|       |   | Левофлоксацин              |      | МΓ | 500 | 2500 |
|       |   | Ломефлоксацин              |      | МΓ | 400 | 2000 |
|       |   | Офлоксацин                 |      | МΓ | 400 | 2000 |
|       |   | Пефлоксацин                |      | МΓ | 800 | 4000 |
|       |   | Ципрофлоксацин             |      | МΓ | 750 | 3750 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                            | 0,4  |    |     |      |
|       |   | Диклофенак                 |      | МΓ | 75  | 225  |
|       |   | Индометацин                |      | МΓ | 75  | 375  |
|       |   | Кеторолак                  |      | МΓ | 0,8 | 8    |
| N05BA | Производные<br>бензодиазепина                         |                            | 0,4  |    |     |      |
|       |   | Диазепам                   |      | МΓ | 30  | 90   |
|       |   | Лоразепам                  |      | МΓ | 2   | 6    |

|       |   | Медазепам                                 |     | МΓ | 20   | 60  |
|-------|---|---|-----|----|------|-----|
|       |   | Оксазепам                                 |     | МГ | 10   | 30  |
| N05CD | Производные<br>бензодиазепина                               |   | 0,1 |    |      |     |
|       |   | Мидазолам                                 |     | МΓ | 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 |    |      |     |
|       |   | Бензилдиметилмиристоилами нопропиламмоний |     | МΓ | 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                              |     | МΓ | 0,3  | 3   |
|       |   | Десонид                                   |     | МГ | 0,75 | 7,5 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты                |   | 0,4 |    |      |     |
|       |   | Диклофенак                                |     | МΓ | 0,3  | 3   |
|       |   | Индометацин                               |     | МΓ | 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                |  | 0,3 |     |       |       |
|       | лечения глаукомы                   |  |     |     |       |       |
|       |                                    | Бримонидин   |     | МΓ  | 0,3   | 109,5 |
| S01EB | Парасимпатомиметики                |  | 0,5 |     |       |       |
|       |                                    | Пилокарпин   |     | МΓ  | 3     | 1095  |
|       |                                    | Пилокарпин +   |     | МΓ  | 3     | 1095  |
|       |                                    | [Метилцеллюлоза]   |     |     |       |       |
|       |                                    | Пилокарпин + Тимолол   |     | МЛ  | 0,2   | 73    |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы          |  | 0,9 |     |       |       |
|       |                                    | Ацетазоламид   |     | Γ   | 0,5   | 0,75  |
|       |                                    | Бринзоламид  |     | МГ  | 2     | 730   |
|       |                                    | Дорзоламид   |     | МГ  | 4     | 1460  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы               |  | 0,6 |     |       |       |
|       |                                    | Бетаксолол   |     | МΓ  | 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  |     | МΓ  | 0,005 | 1,825 |
|       |                                    | Травопрост   |     | МКГ | 0,04  | 14,6  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты |  | 0,3 |     |       |       |
|       |                                    | Бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол            |     | МГ  | 2     | 730   |
|       |                                    | Бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол + Клонидин |     | МЛ  | 0,2   | 73    |

|       |                                 | Дорзоламид + Тимолол    |     | МЛ | 0,2 | 73    |
|-------|---------------------------------|-------------------------|-----|----|-----|-------|
| S01HA | Местные анестетики              |                         | 0,7 |    |     |       |
|       |                                 | Лидокаин                |     | МГ | 4   | 48    |
|       |                                 | Оксибупрокаин           |     | МΓ | 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 |                         | 0,5 |    |     |       |
|       | офтальмологии                   |                         |     |    |     |       |
|       | 1                               | Бензалкония хлорид +    |     | МЛ | 0,2 | 73    |
|       |                                 | Гипромеллоза            |     |    |     |       |
|       |                                 | Борная кислота + Цинка  |     | МЛ | 0,2 | 20    |
|       |                                 | сульфат                 |     |    |     |       |
|       |                                 | Гипромеллоза + Декстран |     | МЛ | 0,2 | 73    |
|       |                                 | Декспантенол            |     | МГ | 50  | 500   |

\*(1) - Международная статистическая классификация 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:

- Лекарственные препараты медицинского применения, ДЛЯ территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата фармакотерапевтической медицинского применения И группой 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 № 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, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 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 обеспечиваются амбулаторных условиях лекарственными препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение 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).