Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 4 апреля 2022 г. N 68043

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 февраля 2022 г. N 114н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГЛАУКОМЕ ПЕРВИЧНОЙ

ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ

И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DD1F3F70DC12CDC3D6E13D16801425FA7005466227CD0520B462DCB05F091F86198E0FBA9At7fBK) 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; 2022, N 1, ст. 51) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DD193E75D912CDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0E77E32DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при глаукоме первичной открытоугольной (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#P32).

Признать утратившими силу:

[приказ](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071D81F3471DE1DCDC3D6E13D16801425FA62051E6C20CF1074E2388BBD5Ft0fEK) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 862н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при глаукоме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2013 г., регистрационный N 26761);

[приказ](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071D81F3371DB13CDC3D6E13D16801425FA62051E6C20CF1074E2388BBD5Ft0fEK) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1700н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при глаукоме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27485).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 25 февраля 2022 г. N 114н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГЛАУКОМЕ ПЕРВИЧНОЙ

ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ

И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063E185435B4522D41C3076D31EC79EDCE9641A82132AA567100F342FC90A6AE52197BF5D0Ft0f2K) [<1>](#P523)):

H40.1 Первичная открытоугольная глаукома

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P524) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C20B70E52DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,12 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0970ED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Офтальмоскопия | 0,12 | 1 |
| [A02.26.005](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0971E12DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Периметрия статическая | 0,033 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0973E12DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Офтальмотонометрия | 0,12 | 1 |
| [A03.26.002](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB077CED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Гониоскопия | 0,12 | 1 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E74E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Рефрактометрия | 0,094 | 1 |
| [A03.26.011](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E74ED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Кератопахометрия | 0,0069 | 1 |
| [A03.26.015](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E75E32DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Тонография | 0,0002 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E76E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Биомикроскопия глазного дна | 0,012 | 1 |
| [A03.26.019.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E77E52DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,002 | 1 |
| [A03.26.020](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E77E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Компьютерная периметрия | 0,016 | 1 |
| [A05.26.001](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0873E52DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Электроретинография | 0,00098 | 1 |
| [A12.26.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CD0D72E22DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Суточная тонометрия глаза | 0,011 | 1 |
| [A12.26.007](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CD0D73E02DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Нагрузочно-разгрузовные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,000098 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C20B70E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 4 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C20B70ED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,093 | 6 |
| [B04.029.001](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466020CB0872ED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0970ED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Офтальмоскопия | 1 | 4 |
| [A02.26.005](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0971E12DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Периметрия статическая | 0,8 | 2 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB0973E12DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Офтальмотонометрия | 1 | 4 |
| [A03.26.002](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CB077CED2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Гониоскопия | 0,76 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E76E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Биомикроскопия глазного дна | 0,0074 | 1 |
| [A03.26.019.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E77E52DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,013 | 1 |
| [A03.26.020](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CA0E77E72DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Компьютерная периметрия | 0,0074 | 1 |
| [A12.26.003](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466022CD0D72E22DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Суточная тонометрия глаза | 0,0098 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. 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 |
| [A16.26.070](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CA067CE02DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) | 0,044 | 1 |
| [A16.26.117](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C90E77EC2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Непроникающая глубокая склерэктомия | 0,015 | 1 |
| [A16.26.130](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C90E73E22DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Имплантация дренажа антиглаукоматозного | 0,011 | 1 |
| [A22.26.005](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CF0774E62DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Лазерная иридэктомия | 0,0015 | 1 |
| [A22.26.018](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CF0776EC2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция | 0,0059 | 1 |
| [A22.26.019](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CF0777E42DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Лазерная гониодесцеметопунктура | 0,01 | 1 |
| [A22.26.023](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CF0777EC2DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Лазерная трабекулопластика | 0,012 | 1 |
| [A24.26.005](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CE0B70E02DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Криоциклодеструкция цилиарного тела | 0,0037 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A16.26.120](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023C90E70E22DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки | 0,007 | 2 |
| [A21.26.002](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063F687513A1071DA1C3771DB1CCDC3D6E13D16801425FA7005466023CF0D70E22DDDEC19580C841A8E0DBD867A989EtCf7K) | Массаж глазного яблока | 0,021 | 3 |

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>](#P525) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P526) | СКД [<5>](#P527) |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин | 0,0067 | мл | 0,4 | 5,6 |
|  |  | Тобрамицин | 0,021 | мл | 0,4 | 5,6 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,007 | мл | 0,4 | 5,6 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,1 | мл | 0,4 | 4,4 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,1 | мл | 0,4 | 4,4 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы |  |  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин | 0,19 | мл | 0,2 | 73 |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  |  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин | 0,0049 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол | 0,000081 | мл | 0,2 | 73 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид | 0,0035 | мг | 500 | 500 |
|  |  | Бримонидин + Бринзоламид | 0,004 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Бринзоламид | 0,082 | мл | 0,4 | 146 |
|  |  | Дорзоламид | 0,19 | мл | 0,9 | 328,5 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол | 0,057 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Биматопрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Бримонидин + Тимолол | 0,022 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол | 0,024 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол | 0,024 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Латанопрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Тафлупрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Тимолол | 0,44 | мл | 0,2 | 73 |
|  |  | Тимолол + Травопрост | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
| S01EE | Аналоги простагландинов |  |  |  |  |  |
|  |  | Биматопрост | 0,04 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Латанопрост | 0,08 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Тафлупрост | 0,26 | мл | 0,1 | 36,5 |
|  |  | Травопрост | 0,02 | мл | 0,1 | 36,5 |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | 0,006 | мл | 0,2 | 73 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин | 0,007 | мл | 0,4 | 5,6 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,014 | мл | 0,4 | 5,6 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,076 | 6 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=4D423493EEFF5D334063E185435B4522D41C3076D31EC79EDCE9641A82132AA567100F342FC90A6AE52197BF5D0Ft0f2K) 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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.