Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2013 г. N 28457

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1412н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=AD09C25868340AF35EF994C35E48986631D7373E777B001CCC7561D33F3F442AC130C46CF023A1D9W4FEM) 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) специализированной медицинской 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 1412н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: умеренно повышенное или высокое внутриглазное давление

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=AD09C25868340AF35EF995C74D48986631DA37367C2E571E9D206FWDF6M) X [<\*>](#Par748)

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>](#Par76) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,1 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | 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 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование  переднего отрезка глаза | 0,05 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование  глазного яблока | 0,3 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия  глаза | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация  чувствительности и  лабильности зрительного  анализатора | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 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 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-  офтальмологом с наблюдением  и уходом среднего и младшего медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 9 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,3 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,01 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,8 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,8 | 1 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 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 | 0,1 | 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 |
| A12.26.003 | Суточная тонометрия глаза | 0,1 | 2 |
| A12.26.004 | Тонометрия глаза через 3  часа | 0,1 | 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 |
| A16.26.060 | Иридэктомия | 0,05 | 1 |
| A16.26.070 | Трабекулоэктомия  (синустрабекулоэктомия) | 0,4 | 1 |
| A16.26.073 | Склерэктомия, трепанация  склеры | 0,3 | 1 |
| A16.26.073.001 | Глубокая склерэктомия | 0,3 | 1 |
| A16.26.089 | Витреоэктомия | 0,01 | 1 |
| A16.26.092 | Экстракция хрусталика | 0,1 | 1 |
| A16.26.093 | Факоэмульсификация,  факофрагментация,  факоаспирация | 0,25 | 1 |
| A16.26.094 | Имплантация интраокулярной  линзы | 0,3 | 1 |
| A16.26.112 | Прочие проникающие  антиглаукоматозные операции | 0,1 | 1 |
| A16.26.120 | Ревизия (нидлинг)  фильтрационной подушечки | 0,03 | 1 |
| A20.26.005 | Криопексия оболочек глаза,  конъюнктивы, кожи век | 0,01 | 1 |
| A22.26.005 | Лазерная иридэктомия | 0,8 | 1 |
| A22.26.018 | Лазерная транссклеральная  циклокоагуляция | 0,01 | 1 |
| A22.26.020 | Лазерный синехиолизис | 0,05 | 1 |
| A23.26.008 | Коагуляция (туширование)  фистулы зоны фильтрации | 0,005 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,5 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,8 | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B02.057.001 | Процедуры сестринского  ухода при подготовке  пациента к операции | 0,8 | 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 [<\*\*>](#Par749) | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par750) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par751) |
| A04AA | Блокаторы  серотониновых 5HT3-  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гранисетрон |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Трописетрон |  | мг | 2 | 2 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | г | 0,15 | 0,75 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 750 | 3750 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 2500 | 12500 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 20000 | 140000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа |  | МЕ | 5000 | 25000 |
|  |  | Стрептокиназа |  | МЕ | 250000 | 1000000 |
|  |  | Урокиназа |  | МЕ | 250000 | 750000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | МЕ | 10000 | 10000 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Батроксобин |  | ЕД | 10 | 30 |
|  |  | Серотонин |  | мг | 15 | 45 |
|  |  | Этамзилат |  | г | 0,75 | 3,75 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим  действием |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 70 | 70 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс IB |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 140 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,1 | 0,5 |
| D02AX | Другие препараты со  смягчающим и  защитным действием |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Глицерол |  | мг | 105 | 105 |
| D04AA | Антигистаминные  препараты для  наружного применения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диметинден |  | мг | 4 | 20 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью  (группа I) |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Метилпреднизолона  ацепонат |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 25 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 40 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон |  | г | 2 | 10 |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | г | 2 + 2 | 20 +  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 |
| 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 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 225 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 375 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 0,8 | 8 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гексобарбитал |  | мг | 500 | 500 |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | 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 |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 5 | 10 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 2,5 | 5 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | 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 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 250 |
| S01AA | Антибиотики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 0,9 | 9 |
|  |  | Фузидовая кислота |  | мг | 2,5 | 25 |
|  |  | Хлорамфеникол |  | мг | 0,75 | 7,5 |
| S01AX | Другие  противомикробные  препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил-  миристоиламино-  пропиламмоний |  | 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 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 0,3 | 3 |
|  |  | Десонид |  | мг | 0,75 | 7,5 |
| S01BC | Нестероидные  противовоспалитель-  ные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 0,3 | 3 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 0,3 | 3 |
| S01EA | Симпатомиметики для  лечения глаукомы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бримонидин |  | мг | 0,3 | 3 |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин |  | мг | 3 | 30 |
|  |  | Пилокарпин +  [Метилцеллюлоза] |  | мг | 3 | 30 |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол |  | мл | 0,2 | 2 |
| S01EC | Ингибиторы  карбоангидразы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | г | 0,5 | 1,5 |
|  |  | Бринзоламид |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Дорзоламид |  | мг | 4 | 40 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Биматопрост + Тимолол |  | мл | 0,1 | 1 |
|  |  | Бримонидин + Тимолол |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Латанопрост + Тимолол |  | мл | 0,1 | 1 |
|  |  | Тимолол |  | мг | 1 | 10 |
| S01EE | Аналоги  простагландинов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Биматопрост |  | мг | 0,03 | 0,3 |
|  |  | Латанопрост |  | мг | 0,005 | 0,05 |
|  |  | Травопрост |  | мг | 0,004 | 0,04 |
| S01EX | Другие  противоглаукомные  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидрокси-  пропоксифеноксиметил  метилоксадиазол |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Бутиламиногидрокси-  пропоксифеноксиметил  метилоксадиазол +  Клонидин |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол |  | мл | 0,2 | 2 |
| S01FA | Антихолинэргические  средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Тропикамид |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Циклопентолат |  | мг | 2 | 20 |
| S01FB | Симпатомиметики,  кроме  противоглаукомных  препаратов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 5 | 50 |
| S01GA | Симпатомиметики,  используемые в  качестве  деконгестантов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин +  Нафазолин + Цинка  сульфат |  | мл | 0,3 | 3 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 4 | 40 |
|  |  | Оксибупрокаин |  | мг | 2,8 | 28 |
|  |  | Проксиметакаин |  | мг | 3,5 | 35 |
|  |  | Тетракаин |  | мг | 2 | 20 |
| S01JA | Красящие средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия |  | мл | 0,2 | 1 |
| S01KA | Вязкоупругие  вещества |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза |  | мг | 0,9 | 9 |
| S01XA | Другие препараты,  применяемые в  офтальмологии |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром C |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Азапентацен |  | мг | 0,045 | 0,45 |
|  |  | Бензалкония  хлорид + Гипромеллоза |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Гипромеллоза +  Декстран |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Декспантенол |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Карбомер |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Цитохром C |  | мг | 0,5 | 5 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,41 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансуль-  фонат 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 | 10 |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а,  8б, 9, 9а) | 0,1 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=AD09C25868340AF35EF995C74D48986631DA37367C2E571E9D206FWDF6M) 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](consultantplus://offline/ref=AD09C25868340AF35EF994C35E48986631D7373E777B001CCC7561D33F3F442AC130C46CF023A6D1W4F4M) 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)).