Зарегистрировано в Минюсте России 12 марта 2013 г. N 27626

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1612н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОККЛЮЗИИ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРТЕРИИ СЕТЧАТКИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ**

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) специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1612н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОККЛЮЗИИ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРТЕРИИ СЕТЧАТКИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: кровоизлияние в стекловидное тело; атрофия зрительного нерва; макулярный отек

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная и неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X [<\*>](#Par879)

Нозологические единицы

 H34.1 Центральная ретинальная артериальная

 окклюзия

 H34.2 Другие ретинальные артериальные

 окклюзии

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par110) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,7  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.040.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- ревматолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A12.05.005  | Определение основных группкрови (A, B, 0)  | 0,6  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,6  | 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 HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 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  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,5  | 1  |
| A02.26.006  | Кампиметрия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,9  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,7  | 1  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза иего придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиографияглаза  | 0,4  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,8  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,3  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,05  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,5  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,7  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,4  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов корыголовного мозга  | 0,3  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,5  | 1  |
| A05.26.004  | Реоофтальмография  | 0,05  | 1  |
| A06.03.060  | Рентгенография черепа в прямой проекции  | 0,4  | 1  |
| A06.08.003.002  | Рентгенография лобной пазухи  | 0,5  | 1  |
| A06.08.003.003  | Рентгенография гайморовой пазухи  | 0,5  | 1  |
| A06.23.004  | Компьютерная томография головы с контрастированиемструктур головного мозга  | 0,5  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,2  | 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  |
| B01.029.005  | Ежедневный осмотр врачом- офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 13  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 0,2  | 1  |
| A26.06.018  | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.022  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.028  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.029  | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.030  | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.031  | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст- инфекции) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.045  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.057  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.072  | Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.081  | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,8  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,9  | 12  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,3  | 2  |
| A02.26.006  | Кампиметрия  | 0,01  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,5  | 2  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,8  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,5  | 2  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,8  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,9  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 2  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,05  | 2  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,05  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,5  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,7  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,3  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,5  | 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  | 0,9  | 14  |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона  | 0,05  | 1  |
| A16.26.087  | Замещение стекловидного тела  | 0,1  | 1  |
| A16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,1  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,1  | 3  |
| A22.26.010  | Панретинальная лазерная коагуляция  | 0,1  | 1  |
| A22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,4  | 14  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения  | 0,01  | 7  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,01  | 7  |
| A18.05.001  | Плазмаферез  | 0,1  | 3  |
| A18.05.005  | Ультрафиолетовое облучение крови  | 0,2  | 6  |
| A21.26.003  | Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения  | 0,01  | 7  |
| A23.26.001  | Подбор очковой коррекции зрения  | 0,4  | 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 [<\*\*>](#Par880) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par881) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par882) |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 400  | 4000  |
|  |  | Папаверин  |  | мг  | 20  | 200  |
| A11BA | Поливитамины  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины  |  | мг  | 100  | 1000  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | мг  | 50  | 700  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 100  | 1400  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 100  | 1400  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 100  | 1400  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Сулодексид  |  | ЕД  | 500  | 5000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 35  | 350  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | АТрЕ  | 1000000 | 3000000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 500  | 5000  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Декстран  |  | г  | 20  | 60  |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Маннитол  |  | г  | 60  | 150  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | г  | 25  | 25  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 800  |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Мельдоний  |  | мг  | 1000  | 14000  |
|  |  | Триметазидин  |  | мг  | 35  | 490  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 280  |
| C04AD | Производные пурина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин  |  | мг  | 400  | 4000  |
| C04AE | Алкалоиды спорыньи  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Ницерголин  |  | мг  | 30  | 420  |
|  |  | Дигидроэргокриптин + Кофеин  |  | мг  | 4  | 56  |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол  |  | мг  | 40  | 400  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Нимодипин  |  | мг  | 2  | 28  |
| C10AD | Никотиновая кислотаи ее производные  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Никотиновая кислота  |  | мг  | 20  | 280  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 4  | 8  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 300  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 1  | 5  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Спирамицин  |  | млн. ЕД  | 6  | 60  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | г  | 0,8  | 8  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 0,11  |  |  |  |
|  |  | Валацикловир  |  | мг  | 2000  | 20000  |
|  |  | Ганцикловир  |  | мг  | 5000  | 50000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 100  | 100  |
| M03AC | Другие четвертичныеаммониевые соединения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 8  | 8  |
|  |  | Рокурония бромид  |  | мг  | 100  | 100  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Галотан  |  | мл  | 50  | 50  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | г  | 1  | 1  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 20  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 200  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 600  | 600  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 125  | 125  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Артикаин  |  | мг  | 240  | 240  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,4  | 0,4  |
| N02BA | Салициловая кислотаи ее производные  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота  |  | мг  | 100  | 1400  |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 20  | 20  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин  |  | мг  | 10  | 30  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 60  | 60  |
| N05CA | Барбитураты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метогекситал  |  | г  | 1  | 1  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 5  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин  |  | мг  | 30  | 420  |
|  |  | Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин  |  | мг  | 0,6  | 8,4  |
|  |  | Никотиноил гамма- аминомасляная кислота |  | мг  | 150  | 2100  |
|  |  | Пирацетам  |  | мг  | 1200  | 16800  |
|  |  | Полипептиды коры головного мозга скота |  | мг  | 1075  | 15050  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Циннаризин  |  | мг  | 75  | 1050  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервнойсистемы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат  |  | мг  | 200  | 2000  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 10  | 10  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 1,25  | 13,8  |
| S01AB | Сульфаниламиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Сульфацетамид  |  | мг  | 100  | 1100  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1,67  | 18,4  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,7  | 0,7  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,5  | 7  |
| S01EA | Симпатомиметики длялечения глаукомы  |  | 0,002  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,2  | 2,8  |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 5  | 55  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 25  | 250  |
| S01ED | Бета- адреноблокаторы  |  | 0,154  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 1,25  | 13,8  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол |  | мг  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мг  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 1,25  | 13,8  |
| S01EE | Аналоги простагландинов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,01  | 0,11  |
|  |  | Травопрост  |  | мг  | 0,01  | 0,11  |
| S01FA | Антихолинэргическиесредства  |  | 0,601  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 5  | 55  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 5  | 55  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 5  | 55  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 50  | 500  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 160  | 160  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2  | 2  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 2,5  | 2,5  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 1  | 1  |
| V03AB | Антидоты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Флумазенил  |  | мг  | 1  | 1  |

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 заболеванияхжелез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)  | 0,1  | 14  |

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

<\*> 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)).