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](consultantplus://offline/ref=6D76CF1B29C704E754602ED45976B8059C11B796BA715E6357E1C604A6CD7CC11A6B6768490072A4f2E1M) 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](consultantplus://offline/ref=6D76CF1B29C704E754602FD04A76B8059C1CB79EB124096106B4C8f0E1M) [<\*>](#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 групп крови (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 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 | 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 и его придаточного аппарата | 0,001 | 1 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 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 коры головного 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 контрастированием структур 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 кислота и 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 четвертичные аммониевые  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 кислота и 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 нервной системы |  | 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 для лечения 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 | Антихолинэргические средства |  | 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 заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а,  8б, 9, 9а) | 0,1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=6D76CF1B29C704E754602FD04A76B8059C1CB79EB124096106B4C8f0E1M) 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=6D76CF1B29C704E754602ED45976B8059C11B796BA715E6357E1C604A6CD7CC11A6B6768490075ACf2EBM) 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)).