Зарегистрировано в Минюсте России 31 января 2013 г. N 26761

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 862н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ**

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](#Par27) специализированной медицинской помощи при глаукоме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 862н

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: с нормальным, умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений, катаракта

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 8

Код по МКБ X [<\*>](#Par920)

Нозологические единицы

 H26.2 Осложненная катаракта

 H40.0 Подозрение на глаукому

 H40.1 Первичная открытоугольная глаукома

 H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома

 H40.3 Глаукома вторичная посттравматическая

 H40.4 Глаукома вторичная вследствие

 воспалительного заболевания глаза

 H40.5 Глаукома вторичная вследствие других

 болезней глаз

 H40.6 Глаукома вторичная, вызванная приемом

 лекарственных средств

 H40.8 Другая глаукома

 H40.9 Глаукома неуточненная

 H42.0 Глаукома при болезнях эндокринной

 системы, расстройствах питания и

 нарушениях обмена веществ

 Q15.0 Врожденная глаукома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#Par107) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога 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  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный  | 0,5  | 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)  | 0,9  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,9  | 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  | 0,6  | 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  | 0,8  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,8  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,4  | 1  |
| A03.26.011  | Кератопахометрия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.012  | Исследование заднего эпителия роговицы  | 0,05  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,2  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,01  | 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  | 0,3  | 1  |
| A04.26.000  | 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  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,001  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,8  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,01  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,9  | 1  |
| A12.26.003  | Суточная тонометрия глаза  | 0,05  | 2  |
| A12.26.004  | Тонометрия глаза через 3 часа  | 0,02  | 1  |
| A12.26.006  | Тонометрическая проба Хеймса  | 0,01  | 1  |
| A12.26.007  | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.008  | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.009  | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса  | 0,01  | 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 наблюдениеми уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 7  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,05  | 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  | 0,5  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,01  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,8  | 2  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 7  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна | 0,1  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследованиепереднего отрезка глаза  | 0,01  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследованиеглазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A12.26.003  | Суточная тонометрия глаза  | 0,1  | 2  |
| A12.26.004  | Тонометрия глаза через 3 часа  | 0,05  | 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  | 7  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,5  | 7  |
| A16.26.060  | Иридэктомия  | 0,05  | 1  |
| A16.26.063  | Иридоциклоретракция  | 0,05  | 1  |
| A16.26.067  | Гониотомия  | 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  | 0,3  | 1  |
| A16.26.094  | Имплантация интраокулярной линзы  | 0,3  | 1  |
| A16.26.095  | Удаление интраокулярной линзы  | 0,01  | 1  |
| A16.26.112  | Прочие проникающие антиглаукоматозные операции | 0,1  | 1  |
| A16.26.117  | Непроникающая глубокая склерэктомия  | 0,1  | 1  |
| A16.26.118  | Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции | 0,05  | 1  |
| A16.26.119  | Пластика фильтрационной подушечки  | 0,03  | 1  |
| A16.26.120  | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки  | 0,03  | 1  |
| A20.26.005  | Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век  | 0,1  | 1  |
| A22.26.005  | Лазерная иридэктомия  | 0,2  | 1  |
| A22.26.018  | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция  | 0,1  | 1  |
| A22.26.019  | Лазерная гониодесцеметопунктура  | 0,1  | 1  |
| A22.26.020  | Лазерный синехиолизис  | 0,05  | 1  |
| A22.26.023  | Лазерная трабекулопластика  | 0,2  | 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  | 7  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.08.001.001  | Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный  | 0,01  | 5  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеванияхоргана зрения  | 0,01  | 5  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,01  | 5  |
| A17.26.003  | Электростимуляция зрительного нерва  | 0,01  | 5  |
| A22.26.026  | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения  | 0,01  | 5  |

|  |
| --- |
| 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 [<\*\*>](#Par921) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par922) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par923) |
| 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  | 1,2  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 750  | 3750  |
|  |  | Далтепарин натрия  |  | МЕ  | 2500  | 12500  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 2000  | 14000  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 5000  | 25000  |
|  |  | Стрептокиназа  |  | МЕ  | 250000 | 1000000 |
|  |  | Урокиназа  |  | МЕ  | 250000 | 750000  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | АтрЕ  | 10000  | 10000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,22  |  |  |  |
|  |  | Батроксобин  |  | ЕД  | 10  | 30  |
|  |  | Серотонин  |  | мг  | 15  | 45  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,75  | 3,75  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| C04AD | Производные пурина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин  |  | г  | 0,1  | 0,8  |
| C04AE | Алкалоиды спорыньи  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ницерголин  |  | мг  | 4  | 32  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | г  | 0,005  | 0,04  |
|  |  | Нимодипин  |  | г  | 0,09  | 0,72  |
|  |  | Нифедипин  |  | г  | 0,03  | 0,24  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 20  |
| D06AX | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | доза  | 1  | 7  |
| 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  | 40  |
|  |  | 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  | 2000 +2000  | 10000 +10000  |
|  |  | 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  | 4,8  |
|  |  | 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 родственныесоединения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 225  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 0,8  | 6,4  |
| 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  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 140  |
| N05AD | Производные бутирофенона  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Галоперидол  |  | мг  | 5  | 10  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 2,5  | 5  |
|  |  | 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  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин  |  | мг  | 50  | 400  |
|  |  | Глицин  |  | г  | 0,3  | 2,4  |
|  |  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил- пролин  |  | мг  | 0,6  | 4,8  |
|  |  | Пирацетам  |  | г  | 2  | 16  |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гинкго двулопастного листьев экстракт  |  | г  | 0,12  | 0,96  |
|  |  | Мемантин  |  | г  | 0,02  | 0,16  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | г  | 1  | 8  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат  |  | г  | 0,25  | 2  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин  |  | мл  | 2  | 16  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин] |  | мл  | 2  | 16  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 250  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,9  | 7,2  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 20  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,75  | 6  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил- миристоиламино- пропиламмоний  |  | мг  | 0,04  | 0,32  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,5  | 12  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 7,2  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 7,2  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,15  | 1,2  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 7,2  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,3  | 2,4  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,75  | 6  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,3  | 2,4  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,3  | 2,4  |
| S01CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин + Дексаметазон  |  | мл  | 0,3  | 2,4  |
|  |  | Дексаметазон + Тобрамицин  |  | мл  | 0,3  | 2,4  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 2,4  |
| S01EB | Парасимпатомиметики  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 3  | 24  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мг  | 3  | 24  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 0,5  | 1,5  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 2  | 16  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 4  | 32  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 1  | 8  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Латанопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 1  | 8  |
| S01EE | Аналоги простагландинов  |  | 0,7  |  | 1  |  |
|  |  | Биматопрост  |  | мг  | 0,03  | 0,24  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,005  | 0,04  |
|  |  | Травопрост  |  | мг  | 0,004  | 0,032  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 2  | 16  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол + Клонидин  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 2  | 16  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 2  | 16  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 2  | 16  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 5  | 40  |
| S01GA | Симпатомиметики, используемые в качестве деконгестантов  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин + Нафазолин +Цинка сульфат  |  | мл  | 0,3  | 2,4  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 4  | 32  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 22,4  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 28  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 0,2  | 1  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,9  | 7,2  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром С  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,045  | 0,36  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 1,6  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 400  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 2  | 16  |
|  |  | Цитохром С  |  | мг  | 0,5  | 4  |
| V03AB | Антидоты  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия  |  | г  | 0,25  | 2  |
|  |  | 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  | 8  |
| Диетическая терапия при заболеванияхжелез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)  | 0,1  | 8  |

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

<\*> 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 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)).