|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1451н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах"(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27473) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27473

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1451н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ

И ВНУТРИОРБИТАЛЬНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛАХ

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 внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1451н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ

И ВНУТРИОРБИТАЛЬНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛАХ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: патология роговицы; хрусталика; стекловидного тела; сетчатки; зрительного нерва; эндофтальмит; металлоз (все стадии)

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая и неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X [<\*>](#Par911)

Нозологические единицы

 S05.5 Проникающая рана глазного яблока с

 инородным телом

 T15 Инородное тело в наружной части глаза

 H44.0 Гнойный эндофтальмит

 H44.1 Другие эндофтальмиты

 H44.6 Неудаленное (давно попавшее в глаз)

 магнитное инородное тело

 H44.7 Неудаленное (давно попавшее в глаз)

 немагнитное инородное тело

 S05.4 Проникающая рана глазницы с наличием

 инородного тела или без него

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par123) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.064.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.064.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.068.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный  | 0,01  | 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)  | 0,8  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,8  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,2  | 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  | 0,2  | 1  |
| A02.26.017  | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,1  | 2  |
| A02.26.018  | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,05  | 1  |
| A02.26.021  | Диафаноскопия глаза  | 0,05  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,05  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,01  | 1  |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус- камеры  | 0,01  | 1  |
| A03.26.017  | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки  | 0,2  | 1  |
| A03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A03.26.019.002 | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,7  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,1  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,9  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,5  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,01  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A05.26.008  | Магнитно-резонансная томография глазницы  | 0,05  | 1  |
| A06.09.006  | Флюорография легких  | 0,6  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,7  | 1  |
| A06.26.005  | Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина  | 0,5  | 1  |
| A06.26.006  | Компьютерная томография глазницы  | 0,05  | 1  |
| A06.26.007  | Контрастная рентгенография слезных путей  | 0,05  | 1  |
| A11.26.004  | Зондирование слезных путей (и промывание)  | 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  | 0,01  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,001  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.029.005  | Ежедневный осмотр врачом- офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 14  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.26.006  | Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости  | 0,02  | 1  |
| A26.26.004  | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,02  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,01  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,001  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,8  | 2  |
| A02.26.018  | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,01  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,01  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,1  | 1  |
| A03.26.019.001  | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A03.26.019.002  | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,3  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,01  | 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  |
| A11.26.004  | Зондирование слезных путей (и промывание)  | 0,01  | 1  |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,5  | 10  |
| A11.26.012  | Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза  | 0,1  | 1  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,5  | 10  |
| A16.26.025  | Удаление инородного тела или новообразования век  | 0,01  | 1  |
| A16.26.026  | Ушивание раны века  | 0,01  | 1  |
| A16.26.034  | Удаление инородного тела конъюнктивы  | 0,01  | 1  |
| A16.26.035  | Ушивание раны конъюнктивы  | 0,05  | 1  |
| A16.26.052  | Ушивание раны роговицы  | 0,5  | 1  |
| A16.26.055  | Промывание передней камеры глаза  | 0,1  | 1  |
| A16.26.057  | Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза  | 0,01  | 1  |
| A16.26.062  | Иридопластика  | 0,01  | 1  |
| A16.26.076  | Ушивание раны склеры  | 0,2  | 1  |
| A16.26.077  | Удаление инородного тела из склеры  | 0,01  | 1  |
| A16.26.080  | Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза  | 0,4  | 1  |
| A16.26.081  | Пломбирование (локальное вдавление) склеры  | 0,05  | 1  |
| A16.26.082  | Циркляж (круговое вдавление склеры)  | 0,02  | 1  |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона  | 0,1  | 1  |
| A16.26.087  | Замещение стекловидного тела  | 0,1  | 1  |
| A16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,25  | 1  |
| A16.26.090  | Витреошвартэктомия  | 0,3  | 1  |
| A16.26.091  | Удаление инородного тела из хрусталика  | 0,05  | 1  |
| A16.26.092  | Экстракция хрусталика  | 0,3  | 1  |
| A16.26.093  | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация  | 0,5  | 1  |
| A16.26.098  | Энуклеация глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A16.26.099  | Эвисцерация глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A16.26.106  | Удаление инородного тела, новообразования из глазницы  | 0,05  | 1  |
| A16.26.113  | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  | 0,1  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,1  | 1  |
| A22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,9  | 10  |

|  |
| --- |
| 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  | 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  |

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 [<\*\*>](#Par912) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par913) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par914) |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | г  | 1  | 5  |
| 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  | 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  |  | КИЕ  | 10000  | 10000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,22  |  |  |  |
|  |  | Батроксобин  |  | МЕ  | 10  | 30  |
|  |  | Серотонин  |  | мг  | 15  | 45  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,75  | 3,75  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 8  | 40  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 50  | 250  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 2 + 2  | 10 + 10  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 4  | 20  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 2  | 10  |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Канамицин  |  | г  | 1  | 5  |
|  |  | Нетилмицин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 1200  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | 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  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 225  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 40  | 120  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Галотан  |  | мл  | 50  | 50  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | 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  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 2,5  | 5  |
|  |  | Галоперидол  |  | мг  | 5  | 10  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | 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  |
| R06AB | Замещенные алкиламины |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 20  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 25  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,625  | 6,25  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметилмиристоиламино- пропиламмоний  |  | мг  | 0,025  | 0,25  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,2  | 12  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,125  | 1,25  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Офтальмол  |  | мл  | 0,25  | 2,5  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,75  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,625  | 6,25  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 5  | 25  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 5  | 25  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,25  | 2,5  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01EB | Парасимпатомиметики  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,5  | 1,5  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 0,5  | 5  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Латанопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01EE | Аналоги простагландинов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Биматопрост  |  | мкг  | 10  | 100  |
|  |  | Латанопрост  |  | мкг  | 1,5  | 15  |
|  |  | Травопрост  |  | мкг  | 1,3  | 13  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол + Клонидин  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 15  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 1  | 10  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,32  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 2,5  | 25  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 140  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 200  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 28  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 35  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2,1  | 21  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 0,1  | 0,5  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,4  | 4  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром C  |  | мл  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,03  | 0,3  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Гидроксиэтиламиноаденин  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 1,25  | 12,5  |
|  |  | Цитохром C  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| V03AB | Антидоты  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат 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  | 15  |
| Диетическая терапия при заболеванияхжелез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)  | 0,1  | 15  |

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

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).