# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

**ОТ 24 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА N 1451Н**

**ОБ УТВЕР**[**ЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ И ВНУТРИОРБИТАЛЬНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛАХ**](http://docs.cntd.ru/document/499000939#6500IL)

(с изменениями на 16 мая 2022 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минздрава России от 16 мая 2022 года N 329н](http://docs.cntd.ru/document/350761046) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru,](http://www.pravo.gov.ru/) 22.06.2022, N 0001202206220001).

[В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26,](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8PM0LT)

ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при внутриглазных и внутриорбитальных инородных телах согласно [приложению](http://docs.cntd.ru/document/499000939#6500IL).

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 года,

регистрационный N 27473

**Приложение к приказу**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**от 24 декабря 2012 года 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 Х](http://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

## Нозологические единицы

[Абзац исключен с 3 июля 2022 года - приказ Минздрава России от 16 мая 2022 года N 329н. - См.](http://docs.cntd.ru/document/350761046#6540IN) [предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/578316727#6500IL)[.](http://docs.cntd.ru/document/350761046#6540IN)

[Абзац исключен с 3 июля 2022 года - приказ Минздрава России от 16 мая 2022 года N 329н. - См.](http://docs.cntd.ru/document/350761046#6540IN) [предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/578316727#6500IL)[.](http://docs.cntd.ru/document/350761046#6540IN)

Н44.0 Гнойный эндофтальмит Н44.1 Другие эндофтальмиты

Н44.6 Неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное

инородное тело

Н44.7 Неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело

S05.4 Проникающая рана глазницы с наличием инородного тела или без него

# МЕДИЦИНСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| 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. | | | |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный | 0,01 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный | 0,8 | 1 |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.064.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный | 0,2 | 1 |
| В01.068.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- челюстно-лицевого хирурга первичный | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В,  0) | 0,5 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,5 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита  В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,8 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,8 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,2 | 1 |
| А02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 0,1 | 2 |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя) | 0,05 | 1 |
| А02.26.021 | Диафаноскопия глаза | 0,05 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 1 |
| А03.26.002 | Гониоскопия | 0,05 | 1 |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна  трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,05 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с  использованием фундус-камеры | 0,01 | 1 |
| А03.26.017 | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки | 0,2 | 1 |
| А03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего  отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.002 | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного  анализатора | 0,1 | 1 |
| А04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,7 | 1 |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,1 | 1 |
| А04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,2 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,5 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных  потенциалов коры головного мозга | 0,01 | 1 |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,1 | 1 |
| А05.26.008 | Магнитно-резонансная томография  глазницы | 0,05 | 1 |
| А06.09.006 | Флюорография легких | 0,6 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы | 0,7 | 1 |
| А06.26.005 | Рентгенография глазного яблока с  протезом-индикатором Комберга-Балтина | 0,5 | 1 |
| А06.26.006 | Компьютерная томография глазницы | 0,05 | 1 |
| А06.26.007 | Контрастная рентгенография слезных  путей | 0,05 | 1 |
| A11.26.004 | Зондирование слезных путей (и промывание) | 0,01 | 1 |

1. **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 |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 0,001 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом- офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского  персонала в отделении стационара | 1 | 14 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный | 0,01 | 1 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный | 0,01 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| А09.26.006 | Микроскопия мазков содержимого  конъюктивной полости | 0,02 | 1 |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные  микроорганизмы | 0,02 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,01 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,001 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,8 | 2 |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя) | 0,01 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.001 | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А03.26.019.002 | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| А04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного  яблока | 0,3 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,01 | 1 |
| А05.26.003 | 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 |
| А11.26.004 | Зондирование слезных путей (и промывание) | 0,01 | 1 |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,5 | 10 |
| А11.26.012 | 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, | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | факофрагментация, факоаспирация |  |  |
| 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 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |
| В01.003.004.001 | 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 |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов  при заболеваниях органа зрения | 0,01 | 5 |
| А17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,01 | 5 |
| А17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,01 | 5 |
| А22.26.026 | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения | 0,01 | 5 |

# 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\*\* | Усред- ненный показа- тель частоты предо-  ставления | Единицы изме- рения | ССД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.  \*\*\* Средняя суточная доза.  \*\*\*\* Средняя курсовая доза. | | | | | | |
| А01АВ | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения  заболеваний полости  рта |  | 0,1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Неомицин |  | г | 1 | 5 |
| А04АА | Блокаторы серотониновых 5НТ3- рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гранисетрон |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Трописетрон |  | мг | 2 | 2 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота  (витамин С) |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | г | 0,15 | 0,75 |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 750 | 3750 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 2500 | 12500 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | ME | 2000 | 14000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа |  | ME | 5000 | 25000 |
|  |  | Стрептокиназа |  | ME | 250000 | 1000000 |
|  |  | Урокиназа |  | ME | 250000 | 750000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 10000 | 10000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Батроксобин |  | ME | 10 | 30 |
|  |  | Серотонин |  | мг | 15 | 45 |
|  |  | Этамзилат |  | г | 0,75 | 3,75 |
| Н02АВ | 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 | 0,5 | 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 родственные  соединения |  | 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 |
| N01АХ | 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 | 12 | 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 |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил- миристоиламино-  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  противовоспали-  ельные препараты |  | 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 | Парасимпатоми- метики |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногид- роксипропокси- феноксиметил  метилоксадиазол |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Бутиламиногид- роксипропокси- феноксиметил  метилоксадиазол + 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 |  | 0,9 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | офтальмологии |  |  |  |  |  |
|  |  | Аденозин +  Никотинамид + Цитохром С |  | 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 |
|  |  | Гидроксиэтила- миноаденин |  | мг | 1 | 10 |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран |  | мл | 0,2 | 2 |
|  |  | Декспантенол |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Карбомер |  | мг | 1,25 | 12,5 |
|  |  | Цитохром С |  | мг | 0,5 | 5 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,41 |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопро- пансульфонат натрия |  | мг | 250 | 2500 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,4 | 0,8 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 0,5 | 0,5 |

# 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 заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,1 | 15 |

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;](http://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) 25.06.2012, N 26, ст.3442).

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"