|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1597н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при экзофтальме, связанном с нарушением функции щитовидной железы" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.03.2013 N 27777) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2013 г. N 27777

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1597н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭКЗОФТАЛЬМЕ,

СВЯЗАННОМ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=86FC2F2306A788D13083ABA1782A41A4D670FAA8F032C7388C92C8F973B2AAA10E0FE1A09772C5u8Z4D) 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 экзофтальме, связанном с нарушением функции щитовидной железы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1597н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭКЗОФТАЛЬМЕ,

СВЯЗАННОМ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: активная; неактивная

Осложнения: без осложнений или осложненное оптической нейропатией; патологией роговицы; осложненной катарактой; вторичной гипертензией; косоглазием

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=86FC2F2306A788D13083ABA1782A41A4D07DF7AEFB6FCD30D59ECAuFZED) [<\*>](#Par803)

Нозологические единицы

[H06.2](consultantplus://offline/ref=86FC2F2306A788D13083ABA1782A41A4D07DF7AEFB6FCD30D59ECAFE7CEDBDA64703E4A09577uCZ8D) Экзофтальм при нарушении функции

щитовидной железы (E05.-+)

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par118) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,9 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.038.001 | Осмотр (консультация)  врачом-радиологом  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,95 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога  первичный | 0,95 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.064.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога первичный | 0,95 | 1 |
| B01.064.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога детского  первичный | 0,05 | 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 |
| A08.26.004 | Морфологическое  исследование препарата  тканей глазного яблока, его  придаточного аппарата,  глазницы, экссудата при  операции | 0,15 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного  трийодтиронина (T3) в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,95 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.031 | Исследование антител к  гормонам щитовидной железы  в крови | 0,8 | 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 |
| A02.26.009 | Исследование цветоощущения  по полихроматическим  таблицам | 0,6 | 1 |
| A02.26.010 | Измерение угла косоглазия | 0,95 | 1 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 0,95 | 1 |
| A02.26.020 | Тест Ширмера | 0,1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,95 | 1 |
| A02.26.024 | Определение характера  зрения, гетерофории | 0,001 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,95 | 1 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного  дна трехзеркальной линзой  Гольдмана | 0,1 | 1 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и  его придаточного аппарата | 0,2 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография  глазного дна с  использованием фундус-  камеры | 0,01 | 1 |
| A03.26.007 | Лазерная ретинометрия | 0,01 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,2 | 1 |
| A03.26.009 | Офтальмометрия | 0,01 | 1 |
| A03.26.010 | Определение параметров  контактной коррекции | 0,001 | 1 |
| A03.26.011 | Кератопахометрия | 0,01 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного  дна | 0,2 | 1 |
| A03.26.019 | Оптическое исследование  сетчатки с помощью  компьютерного анализатора | 0,3 | 1 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование  головки зрительного нерва  и слоя нервных волокон с  помощью компьютерного  анализатора | 0,3 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,8 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое  исследование глазного  яблока | 0,5 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое  исследование глазницы | 0,5 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия  глаза | 0,01 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  орбиты и глазного яблока | 0,3 | 1 |
| A04.26.006 | Дуплексное сканирование  сосудов глаза и орбиты | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,95 | 1 |
| A05.26.001 | Регистрация  электроретинограммы | 0,1 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных  вызванных потенциалов коры  головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация  чувствительности и  лабильности зрительного  анализатора | 0,1 | 1 |
| A05.26.006 | Электроокулография | 0,1 | 1 |
| A05.26.008 | Магнитно-резонансная  томография глазницы | 0,1 | 1 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,5 | 1 |
| A06.08.003.002 | Рентгенография лобной  пазухи | 0,8 | 1 |
| A06.08.003.003 | Рентгенография гайморовой  пазухи | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,9 | 1 |
| A06.26.006 | Компьютерная томография  глазницы | 0,9 | 1 |
| A07.26.004 | Сцинтиграфия глазницы | 0,01 | 1 |
| A11.26.004 | Зондирование слезных путей  (и промывание) | 0,05 | 1 |
| A11.26.009 | Получение мазка  содержимого  коньюнктивальной полости и  слезоотводящих путей | 0,05 | 1 |
| A12.26.017 | Определение акустической  плотности склеры | 0,05 | 1 |
| A24.26.001 | Тепловизорная диагностика  болезней органа зрения | 0,1 | 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 наблюдением  и уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 20 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,05 | 1 |
| B01.038.002 | Осмотр (консультация)  врачом-радиологом повторный | 0,05 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,3 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,6 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 0,6 | 3 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы  в моче | 0,6 | 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 | 2 |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,4 | 1 |
| A02.26.010 | Измерение угла  косоглазия | 0,9 | 14 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 0,9 | 14 |
| A02.26.013 | Определение рефракции  с помощью набора  пробных линз | 0,7 | 3 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,4 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,9 | 14 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 14 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография  глаза и его  придаточного аппарата | 0,1 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография  глазного дна с  использованием фундус-  камеры | 0,01 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое  исследование глазного  яблока | 1 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое  исследование глазницы | 0,1 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  орбиты и глазного  яблока | 0,01 | 1 |
| A04.26.006 | Дуплексное  сканирование сосудов  глаза и орбиты | 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 |
| A16.26.012 | Блефаротомия,  кантотомия | 0,01 | 1 |
| A16.26.020 | Коррекция энтропиона  или эктропиона | 0,01 | 1 |
| A16.26.021 | Коррекция блефароптоза | 0,01 | 1 |
| A16.26.021.001 | Устранение птоза | 0,01 | 1 |
| A16.26.022 | Коррекция  блефарохалязиса | 0,01 | 1 |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,01 | 1 |
| A16.26.028 | Миотомия, тенотомия  глазной мышцы | 0,05 | 1 |
| A16.26.030 | Резекция глазной мышцы | 0,1 | 1 |
| A16.26.031 | Рецессия, тенорафия  глазной мышцы | 0,1 | 1 |
| A16.26.032 | Рассечение спаек  глазной мышцы | 0,1 | 1 |
| A16.26.038 | Рассечение симблефарона | 0,01 | 1 |
| A16.26.039 | Тарзопластика | 0,01 | 1 |
| A16.26.049 | Кератопластика  (трансплантация  роговицы) | 0,001 | 1 |
| A16.26.103 | Орбитотомия | 0,05 | 1 |
| A16.26.105 | Резекция стенок  глазницы | 0,001 | 1 |
| A16.26.128 | Внутренняя декомпрессия  орбиты | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A07.26.002 | Дистанционная лучевая  терапия новообразований  глаза и его придаточного  аппарата | 0,05 | 15 |
| A17.26.001 | Электрофорез  лекарственных препаратов  при заболеваниях органа  зрения | 0,5 | 10 |
| A17.26.002 | Низкочастотная  магнитотерапия на орган  зрения | 0,5 | 10 |
| A17.26.003 | Электростимуляция  зрительного нерва | 0,01 | 10 |
| A18.05.006 | Гемосорбция | 0,15 | 1 |
| A19.26.001 | Упражнения для  восстановления и  укрепления бинокулярного  зрения | 0,5 | 21 |
| A21.26.001 | Массаж век | 0,3 | 21 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции  зрения | 0,7 | 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 [<\*\*>](#Par804) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par805) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par806) |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 5 | 70 |
| A03FA | Стимуляторы  моторики желудочно-  кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 20 |
| A04AA | Блокаторы  серотониновых 5HT3-  рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 8 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 1000 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин C) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | г | 0,05 | 0,7 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | г | 1 | 1 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 5 | 5 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 7000 |
| B03BA | Витамин B12  (цианокобаламин и  его аналоги) |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мкг | 500 | 10000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 250 | 2500 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 50 | 500 |
| C01EB | Другие препараты  для лечения  заболеваний сердца |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Инозин |  | г | 0,2 | 4 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 100 | 1500 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол |  | мг | 1,25 | 17,5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1,05 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 2,5 | 35 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 4 | 8 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 12 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 1000 | 4000 |
| H03CA | Препараты йода |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия йодид |  | мг | 15 | 210 |
| J01BA | Амфениколы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол |  | мг | 1,25 | 17,5 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 14 |
| J01EB | Сульфаниламиды  короткого действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Сульфацетамид |  | мг | 100 | 1400 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 1,67 | 23,38 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1,67 | 23,38 |
| L01AA | Аналоги азотистого  иприта |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 500 | 1500 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 0,5 | 7 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 0,075 | 0,75 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| M03AC | Другие четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония  бромид |  | мг | 4 | 8 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 100 | 100 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мг | 600 | 600 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 20 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 600 | 600 |
| N01BA | Эфиры  аминобензойной  кислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 125 | 125 |
| N01BB | Амиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 160 | 160 |
|  |  | Артикаин |  | мг | 240 | 240 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 20 |
| N05CA | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метогекситал |  | мг | 100 | 100 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 5 | 5 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мкг | 500 | 10000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин |  | мг | 5 | 70 |
| S01EC | Ингибиторы  карбоангидразы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 500 | 6000 |
| S01ED | Бета-  адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Тимолол |  | мг | 1,25 | 17,5 |
| S01EE | Аналоги  простагландинов |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Латанопрост |  | мг | 0,01 | 0,14 |
|  |  | Травопрост |  | мг | 0,01 | 0,14 |
| S01FA | Антихолинэргические  средства |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Тропикамид |  | мг | 5 | 10 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Оксибупрокаин |  | мг | 2 | 2 |
|  |  | Проксиметакаин |  | мг | 2,5 | 2,5 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флумазенил |  | мкг | 250 | 500 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях  желез внутренней секреции (стол 8а,  8б, 9, 9а) | 0,4 | 21 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 21 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=86FC2F2306A788D13083ABA1782A41A4D07DF7AEFB6FCD30D59ECAuFZED) 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](consultantplus://offline/ref=86FC2F2306A788D13083ABA1782A41A4D670FAA8F032C7388C92C8F973B2AAA10E0FE1A09775CDu8Z2D) 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)).