|  |
| --- |
|  |
|  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 [**КонсультантПлюсwww.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 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 [<\*>](#Par803)

Нозологические единицы

 H06.2 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 эндокринологапервичный  | 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 цветоощущенияпо 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 иего 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 корыголовного 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 ислезоотводящих 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 декомпрессияорбиты  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное 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 четвертичныеаммониевые 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 | Антихолинэстеразныесредства  |  | 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 | Антихолинэргическиесредства  |  | 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 заболеванияхжелез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)  | 0,4  | 21  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,6  | 21  |

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

<\*> 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)).