Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2013 г. N 28457

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1412н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

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 остром приступе закрытоугольной глаукомы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1412н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ**

**ЗАКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: умеренно повышенное или высокое внутриглазное давление

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par748)

Нозологические единицы

H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par76) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,1  | 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)  | 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  | 0,5  | 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  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,5  | 1  |
| A04.26.001  | 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  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,8  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 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 младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,2  | 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  | 0,3  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,01  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,3  | 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  | 0,8  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,1  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,1  | 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  | 0,1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,01  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,001  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,001  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,001  | 1  |
| A12.26.003  | Суточная тонометрия глаза  | 0,1  | 2  |
| A12.26.004  | Тонометрия глаза через 3 часа  | 0,1  | 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  | 10  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,5  | 10  |
| A16.26.060  | Иридэктомия  | 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  | 0,25  | 1  |
| A16.26.094  | Имплантация интраокулярной линзы  | 0,3  | 1  |
| A16.26.112  | Прочие проникающие антиглаукоматозные операции  | 0,1  | 1  |
| A16.26.120  | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки  | 0,03  | 1  |
| A20.26.005  | Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век  | 0,01  | 1  |
| A22.26.005  | Лазерная иридэктомия  | 0,8  | 1  |
| A22.26.018  | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция  | 0,01  | 1  |
| A22.26.020  | Лазерный синехиолизис  | 0,05  | 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  | 12  |

|  |
| --- |
| 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 [<\*\*>](#Par749) |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par750) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par751) |
| 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  | 20000  | 140000  |
| B01AD  | Ферментные препараты |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 5000  | 25000  |
|  |  | Стрептокиназа  |  | МЕ  | 250000  | 1000000 |
|  |  | Урокиназа  |  | МЕ  | 250000  | 750000  |
| B02AB  | Ингибиторы протеиназплазмы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | МЕ  | 10000  | 10000  |
| B02BX  | Другие системные гемостатики  |  | 0,22  |  |  |  |
|  |  | Батроксобин  |  | ЕД  | 10  | 30  |
|  |  | Серотонин  |  | мг  | 15  | 45  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,75  | 3,75  |
| B05BC  | Растворы с осмодиуретическим действием  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Маннитол  |  | г  | 70  | 70  |
| C01BB  | Антиаритмические препараты, класс IB  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 20  | 140  |
| C01CA  | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| D02AX  | Другие препараты со смягчающим и защитным действием  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Глицерол  |  | мг  | 105  | 105  |
| D04AA  | Антигистаминные препараты для наружного применения |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 20  |
| 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  | 8  |
|  |  | 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  | 2 + 2  | 20 + 20  |
|  |  | 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  | 6  |
|  |  | 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 уксуснойкислоты и родственные соединения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 225  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 0,8  | 8  |
| 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 дляобщей анестезии  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 50  | 100  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 200  |
| N01BA  | Эфиры аминобензойнойкислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 125  | 125  |
| N05AD  | Производные бутирофенона  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Галоперидол  |  | мг  | 5  | 10  |
|  |  | 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  |
| R06AA  | Эфиры алкиламинов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 250  |
| S01AA  | Антибиотики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 25  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
| S01AX  | Другие противомикробные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил- миристоиламино- пропиламмоний  |  | мг  | 0,04  | 0,4  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,5  | 15  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,15  | 1,5  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 9  |
| S01BA  | Кортикостероиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,75  | 7,5  |
| S01BC  | Нестероидные противовоспалитель- ные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01EA  | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01EB  | Парасимпатомиметики  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 3  | 30  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мг  | 3  | 30  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 2  |
| S01EC  | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,5  | 1,5  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 4  | 40  |
| S01ED  | Бета-адреноблокаторы |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Латанопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 1  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 1  | 10  |
| S01EE  | Аналоги простагландинов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Биматопрост  |  | мг  | 0,03  | 0,3  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,005  | 0,05  |
|  |  | Травопрост  |  | мг  | 0,004  | 0,04  |
| S01EX  | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил метилоксадиазол + Клонидин  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 2  |
| S01FA  | Антихолинэргические средства  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01FB  | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 5  | 50  |
| S01GA  | Симпатомиметики, используемые в качестве деконгестантов  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин + Нафазолин + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,3  | 3  |
| S01HA  | Местные анестетики  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 4  | 40  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 28  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 35  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01JA  | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 0,2  | 1  |
| S01KA  | Вязкоупругие вещества  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,9  | 9  |
| S01XA  | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид+ Цитохром C  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,045  | 0,45  |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Борная кислота + Цинкасульфат  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,2  | 2  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Цитохром C  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| V03AB  | Антидоты  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Димеркаптопропансуль- фонат 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  | 10  |
| Диетическая терапия при заболеванияхжелез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)  | 0,1  | 10  |

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

<\*> 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)).