Зарегистрировано в Минюсте России 29 марта 2013 г. N 27920

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1749н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СУБАРАХНОИДАЛЬНОМ**

**КРОВОИЗЛИЯНИИ (КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

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 субарахноидальном кровоизлиянии (консервативное лечение) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1749н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СУБАРАХНОИДАЛЬНОМ**

**КРОВОИЗЛИЯНИИ (КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X [<\*>](#Par864)

Нозологические единицы

I60 Субарахноидальное кровоизлияние

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#Par108) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога  | 1  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.017.001  | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога  | 1  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 1  | 1  |
| B02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 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  |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора  | 1  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 1  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 1  | 1  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 0,5  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.035  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.037  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBcAg 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  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 5  |
| 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  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.002  | Компьютерная томография головы  | 1  | 1  |
| A06.03.064  | Рентгеноскопия черепа  | 1  | 1  |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки  | 1  | 1  |
| A06.12.050  | Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области  | 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  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 1  | 7  |
| B01.013.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный  | 1  | 3  |
| B01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.017.001  | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога  | 1  | 2  |
| B01.020.005  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный  | 1  | 12  |
| B01.023.003  | Ежедневный осмотр врачом- неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 22  |
| B01.024.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.035.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.053.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 1  | 7  |
| B02.069.002  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный  | 1  | 6  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним(начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.002  | Оценка гематокрита  | 1  | 3  |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора  | 1  | 16  |
| A09.05.027  | Исследование уровня липопротеинов в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  | 1  | 2  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 1  | 14  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 14  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 0,5  | 5  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1  | 5  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 1  | 5  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 1  | 5  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 1  | 5  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 5  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 5  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 7  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 7  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 7  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.08.001  | Ларингоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.08.002  | Фарингоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,1  | 5  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,3  | 1  |
| A04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой  | 0,2  | 1  |
| A04.12.001.006 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования  | 0,8  | 1  |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  | 0,6  | 1  |
| A05.02.001.011 | Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)  | 0,6  | 1  |
| A05.12.006  | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)  | 0,1  | 1  |
| A05.23.007  | Стабиллометрия  | 1  | 1  |
| A05.30.010  | Магнитно-резонансная томография головы  | 0,1  | 1  |
| A06.03.002  | Компьютерная томография головы  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 1  | 30  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,2  | 1  |
| A12.28.007  | Цистометрия  | 0,6  | 1  |
| A12.30.004  | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров  | 1  | 7  |
| B03.028.001  | Объективная аудиометрия  | 0,2  | 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  |
| A11.28.007  | Катетеризация мочевого пузыря  | 0,6  | 10  |
| A14.08.002  | Пособие при трахеостоме  | 0,5  | 7  |
| A16.08.003  | Постановка временной трахеостомы  | 0,3  | 7  |
| A16.08.019  | Смена трахеостомической трубки  | 0,3  | 7  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,3  | 15  |
| A18.05.012  | Гемотрансфузия  | 0,1  | 6  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинскойреабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.02.004  | Определение статической силы одной мышцы  | 1  | 10  |
| A02.02.005  | Определение динамической силы одной мышцы  | 1  | 10  |
| A02.04.003.001 | Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости  | 1  | 10  |
| A02.04.003.002 | Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости  | 1  | 10  |
| A12.09.003  | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы  | 1  | 6  |
| A14.30.014  | Оценка интенсивности боли  | 0,2  | 4  |
| A17.30.014  | Трансцеребральное воздействие магнитными полями  | 0,5  | 7  |
| A17.30.028  | Аэрозольтерапия  | 0,15  | 7  |
| A19.09.002  | Дыхательные упражнения дренирующие  | 0,3  | 15  |
| A19.10.001.004 | Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда  | 0,5  | 7  |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 1  | 12  |
| A19.23.005  | Пособие по восстановлению позо-статических функций  | 1  | 10  |
| A19.30.006.002 | Аппаратные стато- кинетические нагрузки  | 0,7  | 10  |
| A21.12.002  | Перемежающаяся пневмокомпрессия  | 0,5  | 7  |
| A21.23.004  | Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации  | 1  | 4  |
| A22.30.006  | Вибрационное воздействие  | 0,5  | 10  |
| A23.30.010  | Определение реабилитационной способности  | 1  | 4  |
| A23.30.011  | Определение реабилитационного прогноза  | 1  | 4  |
| A23.30.017  | Постуральная коррекция  | 1  | 5  |
| B04.069.001  | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников  | 1  | 4  |

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 [<\*\*>](#Par865) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par866) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par867) |
| A02AB | Соединения алюминия |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат  |  | мл  | 30  | 600  |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 150  | 2250  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 20  | 600  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 240  |
| A03AX | Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  | 0,06  |  |  |  |
|  |  | Симетикон  |  | мг  | 240  | 2400  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Домперидон  |  | мг  | 40  | 600  |
|  |  | Итоприд  |  | мг  | 150  | 2250  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 40  | 120  |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый[человеческий генно-инженерный]  |  | ЕД  | 12  | 80  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,99  |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия  |  | МЕ  | 2500  | 25000  |
|  |  | Надропарин кальция  |  | МЕ  | 9500  | 95000  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 10  | 100  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | ЕД  | 700000  | 1400000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл  | 400  | 2000  |
|  |  | Повидон + [Декстроза]  |  | мл  | 800  | 3200  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | г  | 2,5  | 25  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 1200  | 12000  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 6  | 60  |
| B06AB | Прочие гематологические средства  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Актовегин  |  | мг  | 400  | 4000  |
| C01AA | Гликозиды наперстянки  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Дигоксин  |  | мг  | 0,25  | 5,5  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Добутамин  |  | мг  | 250  | 2500  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 200  | 3000  |
|  |  | Норэпинефрин  |  | мг  | 2  | 10  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 10  | 100  |
| C02CA | Альфа- адреноблокаторы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Урапидил  |  | мг  | 50  | 100  |
| C02DD | Производные нитроферрицианида  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Нитропруссид натрия |  | мг  | 50  | 150  |
| C03BA | Сульфонамиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Индапамид  |  | мг  | 2,5  | 52,5  |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ЕД  | 20000  | 140000  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 150  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 100  | 3000  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Нимодипин  |  | мг  | 406  | 4060  |
|  |  | Нитрендипин  |  | мг  | 20  | 300  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 240  | 7200  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 8  | 240  |
|  |  | Эналаприл  |  | мг  | 15  | 450  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Валсартан  |  | мг  | 80  | 2400  |
|  |  | Ирбесартан  |  | мг  | 150  | 4500  |
|  |  | Кандесартан  |  | мг  | 8  | 240  |
|  |  | Лозартан  |  | мг  | 50  | 1500  |
|  |  | Эпросартан  |  | мг  | 600  | 18000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 200  | 2000  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  | мг  | 100  | 1000  |
| M03AC | Другие четвертичныеаммониевые соединения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 8  | 240  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | г  | 1  | 30  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 6000  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 12,5  | 25  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 200  | 400  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 1000  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мг  | 4  | 40  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | г  | 1  | 10  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 600  | 6000  |
| N03AG | Производные жирных кислот  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг  | 1000  | 10000  |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин  |  | мг  | 30  | 450  |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин  |  | мг  | 20  | 200  |
| N06AX | Другие антидепрессанты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тразодон  |  | мг  | 100  | 1000  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Цитиколин  |  | мг  | 2000  | 10000  |
|  |  | Церебролизин  |  | мг  | 2152  | 21520  |
| N06DA | Антихолинэстеразныесредства  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Галантамин  |  | мг  | 8  | 80  |
|  |  | Ривастигмин  |  | мг  | 4,6  | 46  |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Мемантин  |  | мг  | 20  | 48  |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения  |  | 0,52  |  |  |  |
|  |  | Бетагистин  |  | мг  | 48  | 480  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервнойсистемы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота  |  | мл  | 20  | 200  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 10  | 300  |
|  |  | Клемастин  |  | мг  | 2  | 60  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 50  | 1500  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системногодействия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 300  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного  питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)  | 0,9  | 29  |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 0,1  | 25  |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)  | 0,1  | 4  |

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

<\*> 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 21.11.2011 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)).