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](consultantplus://offline/ref=9C792597D12517DE1AC925E4FFF1489F8A435C20F8E04F9AC631098533FE96DC6B18A1204D42CF23n0I0M) 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](consultantplus://offline/ref=9C792597D12517DE1AC924E0ECF1489F8A4E5C28F3B51898976407n8I0M) 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 медицинской реабилитации | | | |
| 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 четвертичные аммониевые  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 | Антихолинэстеразные средства |  | 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 нервной системы |  | 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 системного действия |  | 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](consultantplus://offline/ref=9C792597D12517DE1AC924E0ECF1489F8A4E5C28F3B51898976407n8I0M) 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](consultantplus://offline/ref=9C792597D12517DE1AC925E4FFF1489F8A435C20F8E04F9AC631098533FE96DC6B18A1204D42C82Bn0IAM) 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)).