Зарегистрировано в Минюсте России 4 апреля 2013 г. N 27985

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1693н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ**

**ИШЕМИЧЕСКОЙ АТАКЕ**

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 специализированной медицинской помощи при транзиторной ишемической атаке согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1693н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАНЗИТОРНОЙ**

**ИШЕМИЧЕСКОЙ АТАКЕ**

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): 7

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

 G45 Преходящие транзиторные церебральные

 ишемические приступы [атаки] и родственные

 синдромы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления <1> |  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  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 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  |
| B01.043.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный  | 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  | 6  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 0,3  | 4  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.06.030  | Исследование антител к фосфолипидам в крови  | 0,3  | 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  | 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  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.002  | Компьютерная томография головы  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A06.12.050  | Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области  | 0,3  | 1  |
| A06.23.004.001 | Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы  | 1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 1  | 2  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 1  | 1  |
| A12.30.004  | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров  | 1  | 2  |

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  |
| A13.29.011  | Социально-реабилитационнаяработа  | 1  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 1  | 2  |
| B01.013.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный  | 1  | 1  |
| B01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.003  | Ежедневный осмотр врачом- неврологом с наблюдением иуходом среднего и младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 4  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,1  | 1  |
| B02.069.002  | Прием (тестирование, консультация) медицинскогопсихолога повторный  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  | 2  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.002  | Оценка гематокрита  | 1  | 1  |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора  | 1  | 8  |
| A09.05.024  | Исследование уровня общих липидов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.027  | Исследование уровня липопротеинов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  | 1  | 1  |
| A09.30.010  | Определение международногонормализованного отношения(МНО)  | 0,3  | 2  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1  | 2  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,5  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой  | 0,1  | 1  |
| A04.12.001.007 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции  | 0,8  | 1  |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока  | 1  | 1  |
| A04.12.018  | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий ивен  | 1  | 1  |
| A05.10.003  | Проведение холтеровского исследования  | 1  | 1  |
| A05.12.006  | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)  | 0,1  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,3  | 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 <\*\*> |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД <\*\*\*> |  СКД <\*\*\*\*> |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 150  | 1050  |
| B01AA | Антагонисты витамина K  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Варфарин  |  | мг  | 5  | 35  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 700  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота + Дипиридамол  |  | мг  | 225  | 1575  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота + Магния гидроксид  |  | мг  | 75  | 525  |
|  |  | Дипиридамол  |  | мг  | 225  | 1575  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 75  | 525  |
| B01AE | Ингибиторы тромбина прямые  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Дабигатрана этексилат  |  | мг  | 20  | 100  |
| B01AX | Прочие антикоагулянты  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Ривароксабан  |  | мг  | 20  | 100  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мг  | 10  | 70  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 6  | 42  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1400  |
| C01AA | Гликозиды наперстянки  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Дигоксин  |  | мг  | 0,25  | 1,25  |
| C01BD | Антиаритмическиепрепараты, классIII  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Амиодарон  |  | мг  | 600  | 4200  |
| C03BA | Сульфонамиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Индапамид  |  | мг  | 2,5  | 17,5  |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 100  | 700  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 35  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 7,5  | 52,5  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 10  | 70  |
|  |  | Эналаприл  |  | мг  | 15  | 105  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Эпросартан  |  | мг  | 50  | 350  |
|  |  | Лозартан  |  | мг  | 50  | 350  |
|  |  | Ирбесартан  |  | мг  | 150  | 1050  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин  |  | мг  | 20  | 140  |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин  |  | мг  | 20  | 140  |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бетагистин  |  | мг  | 48  | 336  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель  частоты  предоставления  | Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 6  |

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

<\*> 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)).