# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1693н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при транзиторной ишемической атаке"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 апреля 2013 г.

Регистрационный N 27985

Приложение

# Стандартспециализированной 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[\*(1)](#sub_991)Нозологические единицы |  |  |
| G45 | Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы [атаки] и родственные синдромы |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_992) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 1 | 1 |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 6 |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,3 | 4 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 0,3 | 1 |
| А06.23.004.001 | Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы | 1 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 2 |
| А12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 | 1 |
| А12.30.004 | 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 |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 1 | 1 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 2 |
| В01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 1 | 1 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 4 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| В02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 1 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 2 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| А09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | 8 |
| А09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 1 | 1 |
| А09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 0,3 | 2 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 2 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,5 | 2 |
| Инструментальные методы исследования |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| А04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | 0,1 | 1 |
| А04.12.001.007 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции | 0,8 | 1 |
| А04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока | 1 | 1 |
| А04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 1 | 1 |
| А05.10.003 | Проведение холтеровского исследования | 1 | 1 |
| А05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 0,1 | 1 |
| А05.23.009 | 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[\*(3)](#sub_993) | Усредненныйпоказательчастотыпредоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_994) | СКД[\*(5)](#sub_995) |
| А02ВА | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 150 | 1050 |
| В01АА | Антагонисты витамина К |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 35 |
| В01АС | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 700 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота+Дипиридамол |  | мг | 225 | 1575 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксид |  | мг | 75 | 525 |
|  |  | Дипиридамол |  | мг | 225 | 1575 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 525 |
| В01АЕ | Ингибиторы тромбина прямые |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Дабигатрана этексилат |  | мг | 20 | 100 |
| В01АХ | Прочие антикоагулянты |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Ривароксабан |  | мг | 20 | 100 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 10 | 70 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 6 | 42 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 1400 |
| С01АА | Гликозиды наперстянки |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 1,25 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 600 | 4200 |
| С03ВА | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 17,5 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 700 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 35 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 7,5 | 52,5 |
| С09АА | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 10 | 70 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 15 | 105 |
| С09СА | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Эпросартан |  | мг | 50 | 350 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 350 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 1050 |
| С10АА | 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 показательчастотыпредоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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)).