

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря  
2012 г. № 1693н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
транзиторной ишемической атаке"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при транзиторной ишемической атаке согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 апреля 2013 г.  
Регистрационный № 27985

**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\*(1)

Нозологические единицы G45

Преходящие транзиторные церебральные  
ишемические приступы [атаки] и  
родственные синдромы

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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 (А, В, 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 В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	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 и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

услуги		предоставления	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 международного нормализованного отношения (МНО)	0,3	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	2
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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 доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	0,1	1
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции	0,8	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1	1
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов		0,2			
		Ранитидин		мг	150	1050
B01AA	Антагонисты витамина К		0,25			
		Варфарин		мг	5	35
B01AC	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
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	Антиаритмические препараты, класс III		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		0,2			

	устранения головокружения					
		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

---

\*(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 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).