

[Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 466н](#)  
["Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения"](#)

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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения согласно [приложению](#).

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1282н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при инсульте" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2013 г., регистрационный N 27168).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 июля 2016 г.  
Регистрационный N 42857

**Приложение**  
**к [приказу](#) Министерства**  
**здравоохранения РФ**  
**от 5 июля 2016 г. N 466н**

**Стандарт**  
**скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по [МКБХ\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[I60](#)

Субарахноидальное кровоизлияние

[I61](#)

Внутричерепное кровоизлияние

[I62](#)

Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние

[I63](#)

Инфаркт мозга

[I64](#)

Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

G45

Преходящие транзиторные церебральные  
ишемические приступы (атаки) и родственные  
синдромы

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

<b>1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
<b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
<b>1.4. Иные методы исследования</b>			

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием
2.3. Лабораторные методы исследования
2.4. Инструментальные методы исследования
2.5. Иные методы исследования
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	6,5	1
A11.08.009	Интубация трахеи	6,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	6
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	1	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)
АОЗВА	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,05			
		Атропин		мг	0,5	0,5
В05АА	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	400	400

B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов		0,7			
		Магния сульфат		мг	1000	1000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	10	10
M03AB	Производные холина		0,05			
		Суксаметония йодид		мг	100	100
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	10
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,6			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	250	250
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	10
V03AN	Медицинские газы		од			
		Кислород		л	120	120

---

\* (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 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425)).