



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № 42897  
 от 18 июля 2016.

**П Р И К А З**

5 июля 2016г.

№ 470ч

Москва

**Об утверждении  
 стандарта скорой медицинской помощи  
 при гипертензии**

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; 2015, № 10, ст. 1425) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии согласно приложению.

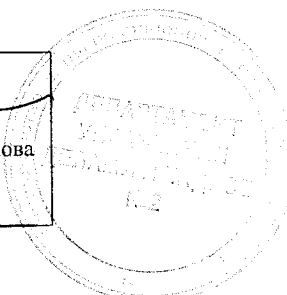
2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1513н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при болезнях, характеризующихся повышенным кровяным давлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2013 г., регистрационный № 27355).

Министр

*Скворцова*

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
 Начальник Общего отдела  
5 июля 2016г.  
 Ю.В. Кулешова



### Стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии

**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, неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 1

**Код по МКБХ\***

**Нозологические единицы**

I10	Эссенциальная (первичная) гипертензия
I11	Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь сердца с преимущественным поражением сердца)
I12	Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек
I13	Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек
I15	Вторичная гипертензия
I67.4	Гипертензивная энцефалопатия

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

### 1.3. Инструментальные методы исследования

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

### 1.4. Иные методы исследования

## 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

<sup>1</sup>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.

<b>2.5. Иные методы исследования</b>		
<b>2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>		
<b>2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>		
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> <b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1 1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,3 1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5 1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5 2
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,5 1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическая химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
B05CB	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,5	мл	200	200
B05XA	Растворы электролитов	Магния сульфат	0,1	мг	2500	2500
C01DA	Органические нитраты	Нитроглицерин	0,3	мг	10	10
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	0,6	мг	0,1	0,1

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Моксонидин	0,1	мг	0,4	0,4
C03CA	Сульфонамиды	Урапидил	0,25	мг	50	50
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Фуросемид	0,05	мг	40	40
C08CA	Производные дигидропиридина	Эсмолол	0,05	мг	10	10
C09AA	Ингибиторы АПФ	Нифедипин	0,2	мг	10	10
N05BA	Производные бензодиазепина	Каптоприл	0,2	мг	50	50
V03AN	Медицинские газы	Диазепам	0,3	мг	20	20
		Кислород		л	120	120

\* - 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-терапевтической 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).