

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 453н  
"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при брадикардиях"**

**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 брадикардиях согласно [приложению](#).
2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 июня 2013 г. N 359н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при брадиаритмиях" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2013 г., регистрационный N 29196).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 июля 2016 г.  
Регистрационный N 42928

**Приложение  
к [приказу](#) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 5 июля 2016 г. N 453н**

## Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях

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

I44

Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса)

I45.9

Нарушение проводимости неуточненное

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	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	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
1.4. Другие 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				
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	
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,9	1	
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,7	1	
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	3	
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,1	1	
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,6	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)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,9			
		Атропин		мг	3	3
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Эпинефрин		мг	10	10
		Допамин		мг	200	200
R03DA	Ксантины		0,2			
		Аминофиллин		мг	240	240
V03AN	Медицинские газы		0,7			
		Кислород		л	120	120

<sup>\*(1)</sup> - **Международная статистическая классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

<sup>\*(2)</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.

<sup>\*(3)</sup> - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

<sup>\*(4)</sup> - средняя суточная доза

<sup>\*(5)</sup> - 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)).