

ISSN 2305-2201 (Print)  
ISSN 2309-1371 (Online)

Издательство Медиа Сфера  
Межрегиональное общество  
специалистов доказательной  
медицины

«Доказательная кардиология» — научно-  
практический рецензируемый  
медицинский журнал.  
Выходит 4 раза в год.  
Основан в 2003 году.

«Dokazatel'naâ kardiologiâ» (Evidence-based  
Cardiology) is a quarterly peer-reviewed  
medical journal published  
by MEDIA SPHERA Publishing Group.  
Founded in 2003.

Журнал представлен в следующих между-  
народных базах данных и информационно-  
справочных изданиях: РИНЦ (Российский

# ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

3'2017

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОТ РЕДАКЦИИ

Хроника текущих событий доказательной кардиологии **3**

### СОБЫТИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ КАРДИОЛОГИИ

Эффективность применения ривароксабана в сочетании с аспирином или в его отсутствие у больных со стабильным течением сердечно-сосудистого заболевания: результаты рандомизированного исследования COMPASS (Cardiovascular Outcomes for People Using Anticoagulation Strategies) **4**

Противовоспалительная терапия канакинумабом для лечения заболеваний, обусловленных атеросклерозом: результаты двойного слепого плацебо-контролируемого исследования CANTOS (Canakinumab Antiinflammatory Thrombosis Outcome Study) **11**

### РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Связанная с беременностью спонтанная диссекция коронарных артерий: результаты многоцентрового «виртуального» регистра спонтанной диссекции коронарных артерий **17**

Риск смерти у лиц, применяющих ингибиторы протонного насоса: результаты проспективного обсервационного когортного исследования, включившего ветеранов США **23**

### МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

Мнение экспертов по поводу ограниченности современных источников доказательной информации для принятия клинического решения **27**

### РЕФЕРАТЫ

Эффективность ингаляции кислорода по сравнению с ингаляцией воздуха у больных с предполагаемым острым инфарктом миокарда: результаты рандомизированного исследования DETO2X-AMI (Determination of the Role of Oxygen in Suspected Acute Myocardial Infarction) **38**

Эффективность применения ангиотензина II для лечения больных с сосудистым шоком: результаты рандомизированного исследования ATHOS-3 (Angiotensin II for the Treatment of High-Output Shock) **39**

### ОДНОЙ СТРОКОЙ

Факты и ссылки **41**

Словарь терминов и сокращений, используемых в доказательной медицине **43**

### Читайте в следующем номере:

- Результаты исследования REAL-CAD (Randomized Evaluation of Aggressive or Moderate Lipid Lowering Therapy With Pitavastatin in Coronary Artery Disease) по оценке эффективности применения питавастатина у больных со стабильным течением коронарной болезни сердца
- Результаты многоцентрового открытого РКИ DACAB (Compare the Efficacy of Different Antiplatelet Therapy Strategy After Coronary Artery Bypass Graft Surgery) по оценке эффективности трех режимов терапии антиагрегантами после выполнения планового коронарного шунтирования
- Основные положения клинических рекомендаций рабочей группы Американской коллегии кардиологов, Американского общества кардиологов и Американского общества аритмологов по тактике ведения больных с обмороками

Հանրապետական Գիտա-  
բժշկական գրադարան

Республиканская Научно-  
медицинская библиотека

Ինվ.

ինվ. № \_\_\_\_\_