

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.

# ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ

4'2014

## ОТ РЕДАКЦИИ

Хроника текущих событий доказательной кардиологии	3
---	---

## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Сравнение эффектов применения двухкомпонентной антиагрегантной терапии в течение 12 и 30 мес: результаты рандомизированного исследования DAPT (Dual Antiplatelet Therapy)	4
Сравнительная эффективность приема эдоксабана и варфарина у больных с фибрилляцией предсердий: результаты рандомизированного исследования ENGAGE AF-TIMI 48 (Effective Anticoagulation with Factor Xa Next Generation in Atrial Fibrillation—Thrombolysis in Myocardial Infarction 48)	10

## ФАКТЫ И КОММЕНТАРИИ

Сравнение эффектов применения двухкомпонентной антиагрегантной терапии в течение 6 и 12 мес после имплантации стента с лекарственным покрытием второго поколения: результаты рандомизированного исследования SECURITY (Second Generation Drug-Eluting Stent Implantation Followed by Six- Versus Twelve-Month Dual Antiplatelet Therapy)	17
Эффективность создания артериовенозного анастомоза в крупных сосудах для лечения больных с недостаточно эффективно леченной артериальной гипертонией: результаты открытого рандомизированного контролируемого исследования ROX CONTROL HTN	23

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЕРВАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Отдаленные результаты применения антигипертензивной и гипогликемической терапии: результаты длительного наблюдения за участниками рандомизированного клинического исследования ADVANCE (Action in Diabetes and Vascular Disease: Preterax and Diamicon Modified Release Controlled Evaluation)	30
Связь между индексом массы тела до развития сердечной недостаточности и смертностью больных после появления клинических признаков сердечной недостаточности: результаты части обсервационного исследования ARIC (Atherosclerosis Risk In Communities)	37

## РЕФЕРАТЫ

Сравнение эффективности применения нефракционированного гепарина и бивалирудина при выполнении первичного чрескожного вмешательства на коронарных артериях: результаты открытого одноцентрового рандомизированного клинического исследования HEAT-PPCI (How Effective are Antithrombotic Therapies in Primary Percutaneous Coronary Intervention)	44
Влияние применения коэнзима Q <sub>10</sub> на риск развития осложнений и смертность больных с хронической сердечной недостаточностью: результаты рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого исследования Q-SYMBIO (Coenzyme Q <sub>10</sub> as adjunctive treatment of chronic heart failure: a randomised, double-blind, multicentre trial with focus on Symptoms, BIOMarker status (Brain-Natriuretic Peptide [BNP]), and long-term outcome (hospitalisations/mortality))	45
Эффективность подавления активности симпатического отдела вегетативной нервной системы для снижения частоты развития рецидива фибрилляции предсердий после выполнения аблации устья легочных артерий у больных с артериальной гипертонией: результаты рандомизированного контролируемого исследования	48

## ОДНОЙ СТРОКОЙ: ФАКТЫ И ССЫЛКИ

Факты и ссылки	51
Словарь терминов и сокращений, используемых в доказательной медицине	53