

Уважаемые коллеги!

Данный, завершающий в 2017 году, номер нашего журнала, наряду с обзором зарубежных новостей клинической медицины, уже традиционно посвящен наиболее актуальным вопросам новых клинико-функциональных и лабораторных технологий в кардиологии и некоторых смежных с ней дисциплинах, в том числе в ценностной медицине (value-based medicine), как дополняющей и отчасти заменяющей доказательную медицину. Ценностно-ориентированному подходу к оценке исходов лечения ИБС после планового ЧКВ, предусматривающего вовлечение пациента в принятие решения о выборе метода лечения и его оценке, оптимизирующему затраты и повышающему его качество, посвящена передовая статья данного номера.

В другой оригинальной статье, ссылающейся на обширные регистровые исследования, поставлена под вопрос роль неинвазивных тестов в идентификации больных с обструктивными поражениями коронарных артерий перед предполагаемой инвазивной КАГ и критически переосмыслены подходы к использованию неинвазивных тестов, используемых для выявления пациентов с предполагаемым обструктивным поражением коронарного русла, а также продемонстрированы возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в выявлении этих поражений.

Не менее интересны результаты опубликованного в этом номере крупного нерандомизированного, открытого контролируемого исследования, продемонстрировавшего возможности МРТ сердца в дифференциальной диагностике ОКС у больных необструктивным коронарным атеросклерозом.

Весьма актуальными представляются результаты оригинальных статей, посвященных определению фенотипов провоспалительной и противовоспалительной активации моноцитов крови у больных сахарным диабетом 2 типа и прогностическому значению коэффициента анизотропии эритроцитов в качестве предикторов неблагоприятного прогноза при острой декомпенсации ХСН, а также изучению количественного макро- и микроэлементного состава ткани почки, полученной методом прижизненной нефробиопсии у больных АГ.

Несомненный интерес у читателей вызовут и результаты исследования сердечно-сосудистого риска у женщин первой степени родства, выявившего

у них ряд клинико-эхокардиографических маркеров неблагоприятного прогноза, а также результаты исследования, посвященного половым различиям в ремоделировании предсердий и их интрамуральной иннервации при структурных заболеваниях сердца.

Аритмологов безусловно заинтересуют результаты рандомизированного исследования, посвященного сравнению эффективности и безопасности роботизированной катетерной и мануальной катетерной аблации в лечении пациентов с персистирующей фибрилляцией предсердий, в котором показано, что использование роботизированной аблации позволяет снизить лучевую нагрузку на оператора в 2,5 раза, а на пациента — на 30%. Весьма важными для специалистов этого направления также могут оказаться установленные и представленные на страницах этого номера клинические и электрофизиологические предикторы рецидивирования желудочковых тахикардий после катетерной гомогенизации постинфарктных рубцовых полей.

Традиционно редакционная коллегия журнала значительное внимание уделяет новым веяниям в вопросах фармакотерапии основных сердечно-сосудистых заболеваний. Об этом свидетельствуют представленные в этом номере научные статьи, в которых проводится оценка эффективности и безопасности новых фиксированных комбинаций антигипертензивных средств и, что особенно важно, обсуждаются принципиально новые тенденции к изменению порогового и целевого уровня АД, а также особенности антигипертензивной терапии, которые обусловлены этими тенденциями. Обсуждается важная проблема увеличения риска развития острого повреждения почек при достижении более низких уровней АД и возможное подходы к ее решению. А завершает серию научных публикаций данного номера весьма информативный обзор литературы, посвященный возможностям традиционных и новых эхокардиографических технологий в оценке ближайшего и отдаленного прогноза после острого инфаркта миокарда.



Засуженный врач РФ, д.м.н., профессор
Васюк Юрий Александрович