

Глубокоуважаемые коллеги!

Представление 4-го номера "Российского кардиологического журнала. Образование" считаю важным начать с раздела, посвященного организационным вопросам кардиологической помощи в субъектах Российской Федерации и созданию при Российском кардиологическом обществе (РКО) двух комитетов по работе с ВУЗами страны и по образовательной деятельности и молодежной политике. В частности, приводится интересный анализ научных тенденций по кардиологии в ВУЗах страны, работа над контентом аккредитационных материалов по специальности "кардиология" в соответствии с новым профессиональным стандартом врача-кардиолога, подготовка материалов по усовершенствованию программ ординатуры и повышения квалификации по кардиологии. Ряд вопросов предлагается обсудить на сайте РКО. Комитетом организован конкурс на лучшее инновационное исследование в области кардиологии, выполненное в рамках научных проектов ВУЗов, который предлагается проводить ежегодно. Комитетом по образовательной деятельности и молодежной политике подготовлен текст политики комитета с размещением на сайте РКО, создана рабочая группа по актуальному направлению "сестринское дело" с информированием региональных отделений о создании таких групп в регионах, проведен ряд образовательных мероприятий, реализуются новые проекты, в т.ч. на английском языке, пересмотрены критерии рейтинга молодых кардиологов для выделения им грантов на ведущих кардиоконгрессах.

Раздел оригинальных статей открывает опубликованный дизайн нового актуального научного рандомизированного исследования по оценке сравнительной комбинированной гиполипидемической терапии на уязвимость атеросклеротической бляшки по данным мультиспиральной компьютерной томографии в не-инфарктсвязанных артериях у больных с острым коронарным синдромом. Через 52 недели будем ждать опубликованных материалов данного интересного исследования. Обращает на себя внимание работа по изучению выраженности гипертрофии миокарда у больных с резистентной артериальной гипертензией в зависимости от эффективности антигипертензивной терапии. Авторами выявлены новые механизмы ремоделирования миокарда, связанные с фактором роста фибробластов-23 (FGF23). В работе по изучению распространенности нарушений ритма сердца среди пациентов, проходящих процедуру хронического гемодиализа, установлено, что пожилой возраст, повышенная преднагрузка и более низкий сердечный выброс независимо определяют



возникновение таких клинически значимых аритмий, как фибрилляция предсердий и желудочковые нарушения ритма сердца.

В разделе клинические случаи опубликованы две статьи, представляющие интересные наблюдения сложной диагностики все чаще встречающегося в нашей практике синдрома такоцубо, развившегося после электрической кардиоверсии, где только комплексный клиничко-инструментальный подход при динамическом наблюдении позволил верифицировать правильный диагноз, и два случая апикальной формы гипертрофической кардиомиопатии, протекающих под маской острого коронарного синдрома с "чистыми" коронарными сосудами.

Безусловный интерес представляют опубликованные в обзоре литературы два системных анализа. В первом, посвященном клиническим особенностям фенотипических форм аритмогенной кардиомиопатии в педиатрической популяции, приводится следующая информация: наследственность по аритмогенной кардиомиопатии установлена в 90% случаев, у каждого второго пациента регистрируются симптомы заболевания (сердцебиение, признаки сердечной недостаточности, синкопальные состояния). Отмечена высокая частота случаев внезапной сердечной смерти и внезапной остановки сердца — 7,1% и 5,1%, соответственно, что диктует необходимость своевременной установки диагноза и имплантации кардиовертера-дефибриллятора. В другом системном анализе указывается, что большинство исследований, проведенных к сегодняшнему дню, свидетельствуют о негативном влиянии дефицита железа на структуру и функцию сердца, качество жизни и прогнозы пациентов с ишемической болезнью сердца.

Таким образом, весь публикационный материал номера имеет большую научно-практическую значимость и будет по достоинству оценен нашими уважаемыми читателями.

Якушин Сергей Степанович,
д.м.н., профессор