

**Уважаемые коллеги!**

Данный номер журнала посвящен некоронарогенной патологии миокарда и редким заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Традиционно журнал открывается обзором зарубежных новостей клинической медицины.

Проблема кардиомиопатий по праву занимает центральное место в журнале, так как, считавшиеся ранее редкими, эти заболевания все чаще диагностируются и, в условиях современной высокотехнологичной персонифицированной медицины врач должен выбирать оптимальную тактику лечения пациентов с кардиомиопатиями. Передовая статья журнала посвящена оценке глобальной продольной деформации методом 2 D Strain для прогнозирования неблагоприятных событий (внезапной сердечной смерти, жизнеугрожающих аритмий), обусловленных прогрессированием хронической сердечной недостаточности, при гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП).

В другой оригинальной статье анализируются гендерные особенности ремоделирования сердца и клинического течения ГКМП у больных пожилого возраста. Авторы статьи обращают внимание клиницистов на нередкое сочетание генетически детерминированной патологии — ГКМП с приобретенными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в частности, с ишемической болезнью сердца у пожилых пациентов мужского пола. Вместе с тем, у женщин пожилого возраста нередко регистрируется обструктивная форма ГКМП и дилатационная фаза заболевания.

Заслуживает особого внимания публикация, посвященная классификации аритмогенной дисплазии правого желудочка. Авторы, основываясь на данных длительного проспективного наблюдения за большой когортой пациентов, обоснованно разделяют заболевание на 4 формы в зависимости от клинического течения и прогноза пациентов.

Оригинальное исследование посвящено оценке эффективности имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов в профилактике внезапной смерти и снижения летальности у пациентов с дилатационной кардиомиопатией.

Несколько публикаций посвящено проблеме аортального стеноза — наиболее частого приобретенного порока сердца у взрослых. Представляют большой интерес оригинальные статьи, в которых обсуждается роль системы остеопротерина/RANKL/RANK в формировании кальцификации аортального клапана и прогностическое значение генетических маркеров фиброза у больных с аортальным стенозом.

Д.м.н., профессор  
Баранова Елена Ивановна



Проблема диагностики и лечения миокардитов вызывает наибольшие диагностические трудности в клинической практике кардиологов. Клиницистов, безусловно, заинтересует статья, посвященная оценке информативности неинвазивных методов диагностики воспалительных заболеваний миокарда. Известно, что «золотым стандартом» диагностики миокардита является эндомиокардиальная биопсия. Результаты исследования еще раз доказывают, что клинические и рутинные лабораторные тесты малоинформативны, магнитно-резонансная томография наиболее чувствительна при остром миокардите, а при хроническом течении заболевания чувствительность метода зависит от активности воспаления. В журнале приведены интересные клинические наблюдения, описывающие развитие миокардита у пациента с некомпактным миокардом левого желудочка, гигантоклеточного миокардита на фоне ВИЧ-инфекции.

Аритмологов заинтересует публикация о роли циркулирующих в крови маркеров фиброза галектина-3 и трансформирующего фактора роста-бета1 в формировании фиброза миокарда предсердий у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом.

В наблюдательной неинтервенционной программе ХРОНОГРАФ изучена распространенность маркеров хронической болезни почек (ХБП) у пациентов с артериальной гипертензией (АГ) с сахарным диабетом и без диабета. Авторы обращают внимание читателей на тот факт, что при АГ распространенность маркеров ХБП высока независимо от наличия сахарного диабета, однако сочетание АГ с сахарным диабетом является предиктором очень высокого риска прогрессирования ХБП.

Традиционно редакционная коллегия значительное внимание уделяет проблемам фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний. Завершает номер журнала обзор результатов клинических исследований и опыт 20-летнего применения аторвастатина в клинической практике.