

Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Перед вами очередной, девятый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, обзорная и оригинальные статьи, а также клинический случай.

Передовая статья номера посвящена обзору пяти клинических рекомендаций Европейского общества кардиологов, в т.ч. по внезапной смерти, ведению больных с острым коронарным синдромом и желудочковыми аритмиями, опу-

бликованных в 2015г. В статье анализируются обновления и изменения, внесенные в новые версии рекомендаций, что актуально и представляет практический интерес.

В разделе «Обзорные статьи» представлена работа Стародубовой А.В. и Кисляк О.А., посвященная особенностям течения различных клинических форм ишемической болезни сердца (ИБС) у женщин. Анализируются гендерные различия факторов риска, течения заболевания и прогноза. На основании обзора литературы авторы указывают на необходимость разработки российских критериев для формирования групп повышенного риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний у женщин, дальнейшего изучения особенностей течения ИБС, а также поиска эффективных методов лечения и профилактики.

В раздел «Оригинальные статьи» включены 3 работы. В первой статье приведены результаты исследования по изучению взаимосвязи между объемом эпикардиального жира и риском развития фибрилляции предсердий (ФП). Авторы из Египта путем корреляционного анализа значений индекса массы тела, объема эпикардиального жира по результатам магнитно-резонансной томографии, данных трансторакальной эхокардиографии еще раз подтвердили гипотезу о локальном патогенном влиянии эпикардиального жира на аритмогенные механизмы, приводящие к ФП. Во второй статье приводятся результаты сравнительного исследования по изучению воздействия различных режимов антигипертензивной терапии на показатели сосудистой жесткости у мужчин с артериальной гипертонией (АГ). Третья работа группы российских ученых, представленная в разделе, посвящена изучению ассоциации полиморфизма генов семейства РРАR, а также генов РАRP, РАRG и NOS3 с гипертрофией левого желудочка (ГЛЖ) у больных АГ. Авторы, в числе которых генетики, показали, что одним из механизмов развития ГЛЖ у больных АГ может быть нарушение равновесия процессов, приводящих к дестабилизации/стабилизации генома.

В разделе «Клинические случаи» описан уникальный клинический случай синдрома Гительмана с тяжелой гипокалиемий и псевдоишемическими ЭКГ-изменениями. Представлен краткий обзор по данной форме первичной тубулопатии, отмечена клиническая значимость возможных затруднений для кардиолога при ведении таких больных.

Приглашаем всех авторов к сотрудничеству с нашим изданием. Ждем оригинальные статьи, обзоры литературы, дискуссии, мнения по проблемам, а также рекомендации по лечению и профилактике.