

НАУЧНАЯ ХРОНИКА

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ VIII РЕГИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЫ АРИТМОЛОГОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.В. ПЕКАРСКОГО “СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ АРИТМОЛОГИИ”

Р.Е. Баталов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Научно-исследовательский институт кардиологии”, Томск
E-mail: bre@cardio-tomsk.ru

SUMMARY REPORT: VIII REGIONAL ARRHYTHMOLOGY SCHOOL WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION N.A. V.V. PEKARSKY “MODERN METHODS OF INTERVENTIONAL ARRHYTHMOLOGY”

R.E. Batalov

Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute for Cardiology”, Tomsk

23–24 апреля 2015 г. на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения “Научно-исследовательский институт кардиологии” совместно с Федеральным агентством по научным организациям, Федеральным центром хирургической и интервенционной аритмологии, Всероссийским обществом по клинической электрофизиологии, аритмологии и электрокардиостимуляции была проведена VIII Региональная школа аритмологов с международным участием имени академика В.В. Пекарского “Современные методы интервенционной аритмологии”.

В работе научного форума приняли участие отечественные и иностранные специалисты, ученые и практические врачи из городов центральной России, Западной и Восточной Сибири (всего 297 человек, в том числе 77 иногородних участника (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Красноярск, Астрахань, Архангельск, Хабаровск, Кемерово, Екатеринбург, Чебоксары, Климовск, Барнаул, Омск, Тюмень, Нижний Новгород, Краснодар) и 3 иностранных участника (Германия, Казахстан).

В рамках научной программы обсуждались вопросы патогенеза, клинической электрофизиологии, течения и исходов различных тахикардий и тахиаритмий, возможности электростимуляции сердца в лечении сердечной недостаточности, пороков и ишемической болезни сердца, различные аспекты медикаментозного, катетерного и хирургического лечения аритмий, их преимущества и недостатки, а также показания к проведению электрокардиостимуляции и ее эффективность, проблемы профилактики тромбоэмболических осложнений. Основными задачами школы аритмологов являлись обмен передовыми методиками с коллегами, знакомство с новыми тех-

ническими разработками, обсуждение вопросов использования и расширения технических возможностей работающих аппаратов с представителями фирм-производителей, обучение врачей практического здравоохранения основам аритмологических знаний (показания и противопоказания к различным видам диагностики и лечения аритмий, в том числе и хирургического лечения).

С приветственным словом к участникам VIII Региональной школы аритмологов с международным участием им. акад. В.В. Пекарского обратились академик РАН, профессор Р.С. Карпов (Томск), академик РАН, профессор А.Ш. Ревизишли (Москва) и член-корреспондент РАН, профессор С.В. Попов (Томск). Они отметили важность и актуальность проведения подобных научных мероприятий и пожелали участникам форума плодотворной работы. В своей пленарной лекции В.К. Лебедева (Санкт-Петербург) широко осветила причины внезапной сердечной смерти у пациентов с некоронарогенными заболеваниями миокарда. Д.А. Царегородцев (Москва) рассказал о неинвазивных электрофизиологических предикторах внезапной сердечной смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца и кардиомиопатиями. О.В. Костылева (Москва) представила результаты исследований семейства MADIT и их значение для клинической практики. Юрген Кушик (Мангейм, Германия) подробно рассказал о кардиомодуляции сердечной сократимости в лечении пациентов с сердечной недостаточностью. В.К. Лебедева (Санкт-Петербург) доложила результаты динамического наблюдения за пациентами с устройствами для проведения ресинхронизирующей терапии. Продолжил тему лечения желудочковых аритмий Юрген Кушик (Мангейм, Германия) со своим сообщением о кардиовер-



терах-дефибриляторах, подкожной системе их имплантации, показаниях к применению.

Второе заседание открыл Б.А. Татарский (Санкт-Петербург) с лекцией об антикоагулянтной терапии при проведении электрической кардиоверсии у больных с фибрилляцией предсердий. Сообщение О.Н. Миллер (Новосибирск) было посвящено применению ингибиторов Ха-фактора в профилактике тромбоэмболических осложнений. С.А. Зенин (Новосибирск) рассказал о современных аспектах лечения нарушений ритма сердца при хронической сердечной недостаточности. Доклад Р.Е. Баталова (Томск) был посвящен возможностям новых пероральных антикоагулянтов у пациентов с заболеванием почек. Продолжила заседание О.Н. Ганеева (Москва) сообщением об устройствах для окклюзии ушка левого предсердия, показаниях и способах их применения. В завершение О.В. Костылева (Москва) рассказала об использовании магнитно-резонансной томографии у пациентов с имплантируемыми устройствами. Следующую часть заседания открыла своим сообщением О.Н. Миллер (Новосибирск), рассказав о безопасной антиаритмической терапии. Прекрасным дополнением послужил доклад Д.А. Царегородцева (Москва) об эффективности и безопасности антиаритмических препаратов I класса у пациентов без структурных заболеваний сердца. А.Д. Егорова (Санкт-Петербург) представила новинки компании St.Jude Medical для катетерных методик в кардиологии. Завершил заседание А.В. Крупнов (Москва), доложив о новых возможностях электрофизиологической лаборатории, использовании систем EP-WorkMate.

Третье заседание открыл Ф.Г. Рзаев (Москва) с лекцией об отдаленных результатах радиочастотной абляции персистирующей формы фибрилляции предсердий. Актуально прозвучало сообщение С.Е. Мамчура (Кемерово) о катетерной абляции фибрилляции предсердий после неэффективной абляции на открытом сердце. Ю.Ю. Вечерский (Томск) прочитал лекцию об эффективности комбинированного интервенционного и хирургического лечения фибрилляции предсердий. С докладом об интеграции внутрисердечной эхокардиографии с нефлюо-

роскопической навигацией для абляции фибрилляции предсердий и желудочковых тахикардий выступил С.Е. Мамчур (Кемерово). И.Ш. Хасанов (Эрланген, Германия) рассказал об информационных технологиях и актуальных клинических исследованиях в интервенционной аритмологии. Завершил заседание А.В. Крупнов (Москва) с докладом о возможностях системы EnSite Velocity при лечении тахиаритмий.

Четвертое заседание было посвящено диагностике и лечению аритмий у взрослых и детей. Открыл его Э.А. Иваницкий (Красноярск) сообщением о катетерной криоабляции наджелудочковых тахиаритмий. А.Н. Туров (Новосибирск) рассказал о показаниях и противопоказаниях

к катетерному лечению желудочковой экстрасистолии. М.Л. Кандинский (Краснодар) сообщил о сложных случаях лечения аритмий у детей и взрослых. И.А. Ковалев (Москва) рассказал об электрокардиостимуляции в профилактике и лечении сердечной недостаточности у детей. С.Н. Криволапов (Томск) доложил о возможностях интервенционной аритмологии в лечении детей первых лет жизни. О прогнозировании эффективности пролонгированной антиаритмической терапии у детей сообщила Л.И. Свинцова (Томск). Завершил заседание С.В. Бердников (Екатеринбург), представив отдаленные результаты спиртовой абляции септальных ветвей передней межжелудочковой артерии при гипертрофической обструктивной кардиомиопатии.

В рамках VIII Региональной школы аритмологов состоялся спутниковый симпозиум «Практические особенности использования ривароксабана для профилактики кардиоэмболических осложнений при неклапанной фибрилляции предсердий», организованный при поддержке компании Bayer HealthCare; в котором приняли участие с сообщениями С.А. Зенин (Новосибирск) и Р.Е. Баталов (Томск), а также Практикум по работе с абляционными катетерами при использовании различных режимов радиочастотной абляции, который провел С.Ю. Усенков (Томск).

Широкое обсуждение получили вопросы медикаментозного и хирургического лечения аритмий, до- и послеоперационного ведения пациентов, отдаленного наблюдения за пациентами. Активное участие в дискуссии приняли участники научного форума.

Партнерами Школы выступили компании, среди которых ведущие мировые и российские производители медицинских приборов, оборудования и лекарственных препаратов: Cardiomedics, Импланта, Biotronic, Boston Scientific, Biosense Webster, St. Jude Medical, Pro. Med.CS Praha a.s, Юнона холдинг, Кардиоэлектроника, Техинвестмед, Medtronic, Bayer Health Care, Boehringer Ingelheim, Sorin Group, AMYCARD, TIS, ALKALOID Skopje, Johnson&Johnson и др.

По окончании научного мероприятия все делегаты

получили сертификаты участника, а специалистам, прослушавшим курс лекций по антиаритмической и антикоагулянтной терапии фибрилляции предсердий, был выдан сертификат специализации на рабочем месте.

По мнению всех участников, в том числе и зарубежных гостей, VIII Региональная школа аритмологов с международным участием имени академика В.В. Пекарского

“Современные методы интервенционной аритмологии” соответствовала самым высоким стандартам организации подобных мероприятий. Встреча сыграла большую роль в обучении специалистов и совершенствовании знаний практических врачей, что, безусловно, будет способствовать улучшению качества медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца.