

**ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ VIII РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ “КЛИНИЧЕСКАЯ
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ АРИТМОЛОГИЯ”**

Р.Е. Баталов

ФГБУ “НИИ кардиологии” СО РАМН, Томск

**REPORT
ON THE VIIITH REGIONAL RESEARCH AND PRACTICE CONFERENCE WITH
INTERNATIONAL GUEST SPEAKERS “CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY AND
INTERVENTIONAL ARRHYTHMOLOGY”**

R.E. Batalov

Federal State Budgetary Institution “Research Institute for Cardiology” of Siberian Branch under the Russian Academy of Medical Sciences, Tomsk

24–25 мая 2012 г. Федеральным государственным бюджетным учреждением “НИИ кардиологии” СО РАМН совместно с Федеральным центром хирургической и интервенционной аритмологии, Всероссийским обществом по клинической электрофизиологии, аритмологии и электрокардиостимуляции была проведена VIII Регио-

нальная научно-практическая конференция с международным участием “Клиническая электрофизиология и интервенционная аритмология”. В работе школы-семинара приняли участие отечественные и иностранные специалисты (5 зарубежных участников из Италии, Германии, Израиля), ученые и практические врачи из городов цен-

тральной России, Западной и Восточной Сибири (всего 212 человек).

На конференции активно 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. Основными задачами мероприятия являлись обмен передовыми методиками с коллегами, знакомство с новыми техническими 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).

Открыл конференцию директор ФГБУ "НИИ кардиологии" СО РАМН, академик РАМН, профессор Р.С. Карпов. В своем приветственном слове он отметил важность и актуальность проведения подобных форумов и пожелал плодотворной работы участникам. В своей пленарной лекции проф. А. Курнис (Брешиа, Италия) широко осветил новые подходы в интервенционном лечении одной из наиболее распространенных аритмий – фибрилляции предсердий. А.Ш. Ревивили (Москва) рассказал об инновациях в аритмологии, ее хирургической и интервенционной частях. А.В. Евтушенко (Томск) в своем сообщении сделал акценты на современные подходы в хирургической радиочастотной абляции на открытом сердце.

Леонид-Серник (Тель-Авив, Израиль) подробно рассказал о способах хирургического лечения фибрилляции предсердий, применяемых в мире и клиниках Израиля. Е.А. Покушалов (Новосибирск) рассказал о выдающихся исследованиях последнего десятилетия, посвященных фибрилляции предсердий. Р.Е. Баталов (Томск) сделал сообщение о комбинированной терапии фибрилляции предсердий и клинической эффективности радиочастотной абляции.

Второе заседание открыл С.Ф. Соколов (Москва) лекцией о современных подходах к медикаментозному лечению фибрилляции предсердий и применению аллапинина. Лекция В.А. Сулимова (Москва) была посвящена профилактике тромбэмболических осложнений и антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий. Е.А. Покушалов (Новосибирск) рассказал о механической окклюзии ушка левого предсердия как альтернативе антикоагулянтной терапии. В сообщении В.А. Сулимова (Москва) прозвучали современные рекомендации по использованию антикоагулянтной терапии (по рекомендациям Европейского и Североамериканского обществ кардиологов). С.М. Минин (Томск) доложил о возможностях применения сцинтиграфических методов в оценке состояния симпатической иннервации миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий. Сообщение С.Е. Мамчура (Кемерово) было посвящено оценке предсердного станнига после антральной изоляции легочных вен. Закрыла первый день конференции Л.Н. Игишева (Кемерово) с

докладом о возможностях использования кардиометаболической терапии у детей с экстрасистолией.

Третье заседание было посвящено лечению сердечной недостаточности и жизнеугрожающих желудочковых тахиаритмий, открыл его К. Пиорковски (Лейпциг, Германия) сообщением об оптимальном позиционировании левожелудочкового электрода у пациентов с кардиоресинхронизирующей терапией как об одном из решений вопроса о повышении эффективности лечения сердечной недостаточности. Основываясь на большом клиническом опыте и крупных исследованиях, актуально прозвучала лекция А. Курниса (Брешиа, Италия) о сложных случаях при имплантации кардиоресинхронизирующих устройств и путях преодоления данных проблем. Д.С. Лебедев (Санкт-Петербург) рассказал о постинфарктных желудочковых тахикардиях, катетерном лечении, опыте лечения данной патологии в Институте сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова. Подробно осветил современные показания к имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов и кардиоресинхронизаторов А.Н. Туров (Новосибирск), а Н.М. Неминуший (Москва) рассказал об особенностях ведения пациентов с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами. Дополнил его Р. Бодевай (Берлин, Германия) своим сообщением об опыте применения дистанционного мониторинга пациентов с жизнеугрожающими тахиаритмиями. С сообщением о возможностях фазового картирования сердца у пациентов с трепетанием предсердий выступил В.В. Калинин (Москва). Возможности Мобильного телемониторинга больных с имплантированными устройствами были представлены в докладе И.Ш. Хасанова (Эрланген, Германия). О.В. Костылева (Москва) прочитала лекцию о возможностях применения электрокардиостимуляторов при апное во время сна. А.Д. Егорова (Санкт-Петербург) провела обзор новинок российского рынка устройств для лечения жизнеугрожающих аритмий. М.В. Диденко (Санкт-Петербург) сообщил о новом типе сенсоров на основе трансклапанного импеданса и возможностях контроля гемодинамики у пациентов с имплантированными устройствами. Т.А. Любимцева (Санкт-Петербург) представила доклад о возможностях влияния оптимизации межжелудочковой задержки кардиоресинхронизирующих устройств с использованием поверхностной ЭКГ. В.Е. Бабокин (Томск) рассказал об электрофизиологических свойствах миокарда у больных с аневризмами левого желудочка и желудочковой тахикардией. А.Я. Косоногов (Нижний Новгород) сообщил о результатах применения малотравматичных приспособлений для экстракции эндокардиальных электродов. Вопросы медикаментозного и хирургического лечения аритмий, до- и послеоперационного ведения пациентов, отдаленного наблюдения за пациентами получили широкое обсуждение. Участники конференции приняли активное участие в дискуссии.

По итогам конференции было принято решение о проведении в 2013 г. в Томске на базе Сибирского федерального аритмологического центра школы-семинара молодых специалистов по проблемам клинической электрофизиологии и интервенционной аритмологии.