## НАУЧНАЯ ХРОНИКА

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ VII ВСЕРОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "ВРОЖДЕННЫЕ И ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ"

#### И.В. Плотникова, Е.В. Кривощеков

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии", Томск

# SUMMARY REPORT: THE VII ALL-RUSSIAN SCHOOL-SEMINAR WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "CONGENITAL AND ACQUIRED HEART DISEASES IN PATIENTS WITH VIOLATION OF THE FUNCTION OF ATRIOVENTRICULAR VALVES"

#### I.V. Plotnikova, E.V. Krivoshchekov

Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute for Cardiology", Tomsk

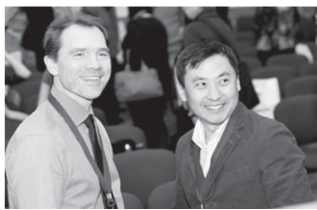
4–5 декабря 2014 г. в НИИ кардиологии (Томск) состоялась VII Всероссийская школа-семинар с международным участием "Врожденные и приобретенные пороки сердца с нарушением функции атриовентрикулярных клапанов". Данное мероприятие проходило под эгидой Российской академии наук, Ассоциации детских кардиологов России, Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России (Секции Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов "Неонатальная кардиохирургия", "Детская кардиология и кардиохирургия"), Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии и кардиостимуляции. В организации и проведении школы-семинара активное участие приняли члены Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов.

Тематика школы-семинара включала вопросы, касающиеся различных подходов в диагностике, хирургических способах лечения и в амбулаторном наблюдении за пациентами с врожденными пороками сердца с нарушением функции атриовентрикулярных клапанов. Рассматривались алгоритмы диагностики и лечения сложных нарушений ритма в послеоперационном периоде у детей с врожденными пороками сердца. Были рассмотрены вопросы антикоагулянтной терапии в детском возрасте, обсуждался аспект, посвященный антибиотикотерапии и антибиотикопрофилактике инфекционного эндокардита у детей. Коллеги из Германии, Италии, Новосибирска, Москвы и Томска представили свои данные по лечению пациентов с болезнями атриовентрикулярных клапанов.

В программу школы-семинара было включено 8 лекционных сессий, представлено 20 научных докладов. Большой интерес аудитории вызвали лекции наших рос-

сийских и зарубежных коллег: Алекси-Месхишвили В.В. (Берлин, Германия) "Хирургия врожденных аномалий трехстворчатого клапана", Пак В.А. (Масса, Италия) "Хирургия атриовентрикулярных каналов в детском возрасте", Овруцкого С.Б. (Берлин, Германия) (видеотрансляция) "Гипоплазия или псевдогипоплазия? Где граница между "моно" и "би"?", Марченко С.П. (Санкт-Петербург) "Эмбриологические, анатомические и гемодинамические референтные особенности атриовентрикулярных коммуникаций", Ким А.И. (Москва) "Атриовентрикулярные коммуникации: эмбриология, гемодинамика, классификация", Иванова С.Н. (Новосибирск) "Проблемы легочной гипертензии и пути их решения при болезнях атриовентрикулярных клапанов у детей", Горбатых Ю.Н. (Новосибирск) "Пластика и протезирование митрального клапана в детском возрасте", Зеленикина М.М. (Москва) "Повторные вмешательства на атриовентрикулярных клапанах у детей", Соколова А.А. (Томск) "Ультразвуковая оценка функции атриовентрикулярных клапанов у детей", Кривощекова Е.В. (Томск) "Аномалия Эбштейна. Новая эра в современной кардиохирургии", Варваренко В.И. (Томск) "Роль катетеризационной лаборатории в диагностике и лечении клапанных пороков сердца", Маевской З.А. (Томск) "Вопросы антикоагулянтной терапии в детском возрасте", Бородиной Е.Е. (Томск) "Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика инфекционного эндокардита в детской практике", Киселева В.О. "Анестезиологическое обеспечение операционного и послеоперационного периодов у детей с болезнями атриовентрикулярных клапанов", Янулевич О.С. (Томск) "Опыт лечения болезней атриовентрикулярных клапанов в НИИ кардиологии г. Томска", Баталова Р.Е. (Томск) "Тахиаритмии у







пациентов с болезнями атриовентрикулярных клапанов", Криволапова С.Н. (Томск) "Послеоперационные брадиаритмии у детей с ВПС".

Спонсорами конференции выступили 10 компаний, среди которых были ведущие мировые производители медицинских приборов и оборудования, лекарственных препаратов и детского питания: Medtronic, VANI Devices, В. Braun, Abbott, Nestle, Actelion, а также российские компании ЕГАмедикал, Томскинтерсервис, Имкосервис, Трансмел.

В работе Всероссийской школы-семинара в качестве слушателей приняли участие 150 специалистов детских кардиологов, детских кардиохирургов, врачей анестезиологов, в том числе 76 иногородних делегатов (Абакан, Астрахань, Барнаул, Бийск, Гурьевск, Иркутск, Калининград, Кемерово, Красноярск, Москва, Нижневартовск, Новокузнецк, Новороссийск, Новосибирск, Омск, Пермь, Петропавловск-Камчатский, Санкт-Петербург, Северск, Сургут, Ульяновск, Усть-Каменогорск, Хабаровск, Улан-Удэ,

Челябинск, Черногорск, Юрга, Томск и другие регионы России), 8 иностранных представителей из Германии, Италии, Казахстана.

Все специалисты, участвовавшие в работе школы-семинара, получили сертификаты.

На закрытии школы-семинара Алекси-Месхишвили В.В. (Германия) была вручена почетная медаль НИИ кардиологии "За вклад в развитие детской кардиологии и кардиохирургии в Сибири".

По мнению всех участников, в том числе и зарубежных гостей, VII Всероссийская школа-семинар с международным участием "Врожденные и приобретенные пороки сердца с нарушением функции атриовентрикулярных клапанов" отвечала самым высоким стандартам организации подобных мероприятий в России и за рубежом. Встреча специалистов сыграла большую роль в обучении и совершенствовании знаний практических врачей, что, безусловно, улучшит качество медицинской помощи детям с заболеваниями сердца.