

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. Кривошеков

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

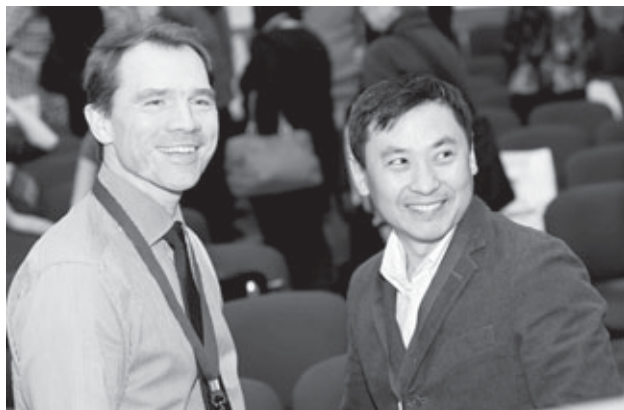
Federal State Budgetary Scientific Institution “Research Institute for Cardiology”, Tomsk

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 (Секция 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) “Типоплазия 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”, Горбатов 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”, Кривошекова 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) “Тахикардии у



пациентов с болезнями атриовентрикулярных клапанов”, Криволапова С.Н. (Томск) “Послеоперационные брадикардии 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, B. Braun, Abbott, Nestle, Actelion, а также российские компании ЕГАмедикал, Томскинтерсервис, Имкосервис, Трансмед.

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.