

В.К.Лебедева). Большое внимание на заседании было уделено использованию ресинхронизирующей электротерапии в лечении больных с сердечной недостаточностью (д.м.н. Т.Н.Новикова, д.м.н. Д.С.Лебедев) и проблеме удаления инфицированных электродов (к.м.н. А.Б.Выговский).

В перерыве совещания состоялась экскурсия в поликлинику ФГУ НИИ кардиологии - современный поликлинический комплекс, рассчитанный на посещение 350-400 пациентов ежедневно.

Спонсорами конференции выступили фирмы Medtronic (США), Biosense (США), Vitatron (Голландия), Элестим-Кардио (Россия).

В заключительном слове руководитель научно-клинического объединения хирургии аритмий и электрокардиостимуляции института Д.С.Лебедев поблагодарил всех участников Совещания за плодотворную работу, подчеркнул важность тесного взаимодействия кардиологов и кардиохирургов в комплексном лечении больных с нарушениями ритма сердца.

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА «СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ РИТМА СЕРДЦА У ДЕТЕЙ»

23-25 ноября 2006 года в г. Томске под эгидой Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, ГУ Научно-исследовательского института кардиологии Томского научного центра СО РАМН, ГУ Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. акад. А.Н.Бакулева РАМН, ФГУ Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, Ассоциации детских кардиологов России состоялась Всероссийская школа-семинар «Современный взгляд на проблему диагностики и лечения нарушений ритма сердца у детей».

Бурное развитие этого, безусловно, «молодого» медицинского направления поражает воображение. За последние годы совершен значительный технологический прорыв в области лечения нарушений ритма сердца у детей. Широкое внедрение получила радиочастотная абляция аритмий, совершаются системы электрокардиостимуляции, накапливается опыт по ресинхронизирующей терапии у пациентов с тяжелыми заболеваниями миокарда, значительно расширились диагностические возможности. Сегодня с уверенностью можно сказать, что в России сформировались центры, способные оказывать действенную помощь детям с аритмиями на самом высоком уровне. Среди них Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии, НИИ патологии кровообращения (Новосибирск), НИИ кардиологии Томского научного центра СО РАМН.

Спонсорами школы-семинара выступили ведущие мировые и отечественные производители медицинских приборов и оборудования: «Vitatron» (Голландия), «Guidant» (США), «Medtronic B.V.» (Швейцария), «Электропульс» (Россия), а также компании «Pulsar Medical» (Россия), «Импланта», «Томскинтерсервис», «Cardiomedics» (Россия).

В работе Всероссийской школы-семинара приняли участие ведущие российские ученые, главные специалисты детские кардиологи административных территорий Российской Федерации, научные сотрудники, работники практического здравоохранения из Мос-

квы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Иркутска, Якутска, Тюмени, Красноярска, Барнаула, Бийска, Новокузнецка, Кемерово, Ленинск-Кузнецкого, Омска, Уфы, Перми, Салехарда, Новосибирска, Ижевска, Междуреченска, Магнитогорска, Анджеро-Судженска, Белово, Красноярска, Читы, Юрги, Нефтеюганска, Казани, Нижнего Новгорода, Улан-Удэ, Стрежевого, Томска - всего 195 человек.

Тематика школы-семинара включала вопросы, касающиеся современных проблем диагностики нарушений ритма сердца у детей, жизнеугрожающих заболеваний, сопряженных с высоким риском внезапной смерти, наследственных аспектов аритмий, медикаментозной терапии нарушений ритма сердца в детском возрасте. Подробно освещены аспекты использования радиочастотной абляции и электротерапии в детской кардиологии.

Данные проблемы обсуждались на пленарном и секционных заседаниях, проходивших в Большом конференц-зале ГУ НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН. Всего вниманию участников Всероссийского семинара было представлено 20 лекций, прямые трансляции из операционной при выполнении радиочастотной абляции дополнительных предсердно-желудочных соединений и имплантации электрокардиостимулятора. В рамках школы-семинара проведен тренинг для врачей по сердечно-легочной реанимации в педиатрии. По итогам работы школы участники прошли профессиональное тестирование, по итогам которого лучшие детские кардиологи были награждены ценностными подарками.

К школе семинару были подготовлены и изданы книги:

- Ковалев И.А., Николишин А.Н., Попов С.В. «Критические состояния в кардиологии детского возраста». - Томск: STT, 2006.-144 с.
- «Нарушения ритма сердца у детей: основные принципы диагностики и лечения.» / Ковалев И.А., Попов С.В., Антонченко И.В., Мурзина О.Ю., Свинцова Л.И., Николишин А.Н. / Под ред. И.А. Ковалева И.А., С.В. Попова. - Томск: STT, 2006.-272 с.

Несомненно, проведение Всероссийской школы-семинара «Современный взгляд на проблему диагностики и лечения нарушений ритма сердца у детей» сыг-

рало консолидирующую и организующую роль в обмене научными достижениями, во взаимодействии науки и практического здравоохранения. Участники Семинара имели возможность познакомиться с опытом мировой и отечественной детской кардиологии в области диагностики и лечения нарушений ритма сердца у де-

тей, что, безусловно, позволит улучшить качество медицинской помощи детям с жизнеугрожающими аритмиями.

Ведущий научный сотрудник отделения

детской кардиологии

д.м.н. И.А.Ковалев

ЮБИЛЕЙ



ПЕКАРСКИЙ ВИКЕНТИЙ ВИКЕНТЬЕВИЧ, АКАДЕМИК РАМН (2 ФЕВРАЛЯ 1937 Г. - 1 ДЕКАБРЯ 1994 Г.)

2 февраля 2007 г. исполнилось 70 лет со дня рождения Пекарского Викентия Викентьевича - академика РАМН, выдающегося представителя отечественной медицины, одного из основоположников Сибирской школы кардиохирургов и аритмологов.

В.В.Пекарский родился 2 февраля 1937 года в посёлке Самусь Новосибирской, ныне Томской области. После окончания Самусьской средней школы (1954 г) Пекарский поступил на лечебный факультет Томского Медицинского института. С 3-его курса начал заниматься в научном студенческом кружке на кафедре общей хирургии под руководством профессора С.П.Ходжевича.

Окончил институт (1960) по специальности «лечебное дело» с квалификацией «врач». С 1960 - торакальный хирург и анестезиолог торакального отделения Томского городского противотуберкулёзного диспансера. С марта 1964 - врач-ординатор клиники общей хирургии, с сентября того же года - ассистент, с 1969 - младший научный сотрудник (докторант), с 1970 - ассистент, с 1974 - заведующий кафедрой общей хирургии ТМИ (с 1992 СибГМУ), с 1988 - по совместительству. С 1994 года - профессор той же кафедры. В 1984-1988 гг. - проректор по научной работе ТМИ. С 1980 - руководитель отделения электрокардиостимуляции и