

**Информационное сообщение о Первом Всероссийском семинаре  
"Современные методы неинвазивной диагностики аритмий у детей",  
посвященного памяти профессора Белоконь Н.А.**

В соответствии с решением Президиума Ассоциации детских кардиологов России (АДКР) и планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 1999г. (п.126), 14-17 июня 1999 г. в Московском НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ был проведен семинар "Современные методы неинвазивной диагностики аритмий у детей" посвященный памяти выдающегося детского кардиолога, основателя отечественной школы детской кардиологии - профессора Белоконь Н.А.. Инициатором и организатором семинара явился Федеральный детский центр диагностики и лечения нарушений ритма сердца на базе Московского НИИП и ДХ МЗ РФ (руководитель - д.м.н. Школьникова М.А.). В работе семинара приняли участие более 200 детских кардиоревматологов, педиатров, кардиологов, специалистов функциональной диагностики из 70 регионов России. На открытии семинара, с кратким докладом о жизни и творческом пути Н.А.Белоконь выступила М.А.Школьникова. О вкладе Н.А.Белоконь в становление отечественной школы детской кардиологии и с приветствием к участникам семинара, выступили директор МНИИП и ДХ МЗ РФ проф. А.Д.Царегородцев, директор центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева, действительный член РАМН, проф. Л.А.Бокерия, заведующий кафедрой детских болезней РГМУ, член-корр. РАМН, профессор Н.С.Кисляк, зав.детским отделением НИИ ревматологии РАМН, проф. Н.Н.Кузмина.

В проведенных за период работы семинара лекциях и семинарах, ведущие российские специалисты осветили современные методы неинвазивной диагностики аритмий у детей. Темами лекций и докладов на семинаре явились все современные методы неинвазивной диагностики нарушений ритма сердца: стандартная электрокардиография (Г.Г.Иванов, Е.В.Мурашко), нагрузочные стресс тесты в педиатрии (О.В.Капушак), фармакологические пробы у детей с нарушениями ритма сердца (Е.Н.Молчанова), холтеровское мониторирование (Л.М.Макаров, Медведев М.М., В.Н.Комолятова), электрокардиография высокого разрешения (Г.Г.Иванов), поверхностное ЭКГ картирование (Л.И.Титомир, И.П.Полякова), электрофизиологическое исследование у детей (Л.Ю.Батуркин), вариабельность ритма сердца (Л.М.Макаров), современные компьютерные системы ЭКГ диагностики (Д.А.Прилуцкий). Определена роль неинвазивных методик исследования у детей в диагностике и прогнозировании течения тахиаритмий (В.В.Березницкая), синдрома слабости синусового узла (М.А.Школьникова), полной атриовентрикулярной блокады (Ю.М.Белозеров). Выделены алгоритмы диагностики нарушений ритма сердца у детей с искусственным водителем ритма (Е.В.Колпаков) и детей угрожаемых по развитию синдрома внезапной смерти младенцев (Л.А.Кравцова). В докладе Л.Ю.Батуркина были отражены возможности имплантируемых устройств, позволяющих регистрировать ритм сердца в течении длительного (более года) времени, определены показания к данному виду мониторинга. В докладах Л.М.Макарова и Л.Ю.Батуркина продемонстрированы результаты первых в России имплантаций регистраторов длительного мониторинга ритма сердца, проведенных в апреле 1999г. в Федеральном детском центре диагностики и лечения нарушений ритма сердца. Особенности изменений гемодинамики у детей с сердечными аритмиями были отражены в лекциях Е.Ф.Лукушкиной и Е.Г.Верченко. Опыт организации работы отделений нарушений ритма сердца у детей обобщен в докладах В.В.Березницкой, Г.Г.Осокиной, Н.Б.Найговзиной и Н.П.Котлуковой.

Макаров Л.М., Калинин Л.А.