

## **НОВОСТИ**

### **ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ ФЦСКЭ ИМ.В.А. АЛМАЗОВА «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ АРИТМОЛОГИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ»**

30 марта 2012 года в Федеральном Центре сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова при участии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского отделения Союза педиатров России состоялось рабочее совещание «Развитие детской аритмологии. Современные возможности диагностики, лечения и профилактики нарушений ритма и проводимости сердца у детей».

Целью рабочего совещания было познакомить врачей города со структурой, возможностями Центра в плане диагностики и лечения детей с нарушениями ритма сердца, представить ведущих специалистов в этой области и охарактеризовать их деятельность, рассказать докторам о перспективах развития детской аритмологии в Федеральном Центре сердца, крови и эндокринологии им. В.А.Алмазова. В работе совещания приняло участие 118 детских кардиологов и педиатров Санкт-Петербурга. Программа конференции была насыщенной и интересной. Было сделано 10 докладов ведущими специалистами центра по актуальным вопросам детской аритмологии.

Открыл рабочее совещание Евгений Владимирович Шляхто - директор Центра, академик РАМН, который приветствовал участников совещания, рассказал о работе Федерального Центра и Перинатального Центра. Высказал мнение, что только совместная работа всех врачей-кардиологов города, которые должны обмениваться идеями, мнениями и опытом позволит выработать единый план действий, который приведет к достижению общей цели - развитию детской аритмологии в Санкт-Петербурге.

Руководитель научно-исследовательского отдела интервенционной аритмологии Д.С.Лебедев и руководитель НИЛ хирургии аритмий у детей Д.Ф.Егоров представили совместную презентацию по стратегии развития детской аритмологии в ФЦ, осветив уже накопленный опыт, результаты работы. Большое внимание Д.С.Лебедев уделил перспективам развития детской интервенционной аритмологии, к которым относится активное внедрение в практику криоаблации, использование робототехники, разработка левосторонней симпатэктомии для лечения детей с синдромом удлиненного интервала QT и катехоламинергической полиморфной желудочковой тахикардией. Кроме того, участникам конференции были представлены научные достижения сотрудников и будущие научные планы.

Большой интерес вызвали сообщение, посвященное патоморфологическим особенностям сердечной патологии у детей, сделанное заведующей НИЛ патоморфологии Л.Б.Митрофановой и доклад по этиотропному лечению нарушений ритма сердца у детей, представленный заведующей НИО некоронарогенных заболеваний сердца О.М.Моисеевой. Оба докладчика подчеркнули важность проблемы своевременной диа-

гностики и лечения миокардитов у детей. Данные сообщения стали предметом активного обсуждения и дискуссии. Кроме того, в докладе директора Института молекулярной биологии и генетики А.А.Костаревой обсуждалась тема генетически обусловленных аритмий, сопряженных с риском внезапной сердечной смерти.

Участникам конференции были продемонстрированы самые современные диагностические возможности, имеющиеся в Центре. С.В.Поповым (лаборатория электрофизиологии сердца) представлен опыт применения многосуточного ЭКГ-мониторирования для диагностики жизнеугрожающих нарушений ритма сердца и подбора антиаритмической терапии у детей.

Детский кардиолог Е.С.Васичкина, работающая в детском кардиохирургическом отделении и постоянно занимающаяся ведением и консультированием маленьких пациентов с аритмиями, в своем выступлении сделала акцент на перспективах развития клинической детской и фетальной аритмологии как в Федеральном Центре, так и в городе в целом, познакомила детских кардиологов с правилами направления детей в Центр для оказания консультативной, стационарной и хирургической помощи. Т.К.Кручина, обобщив результаты многолетней работы, сделала интересное и имеющее большое практическое значение сообщение о диагностике и лечении суправентрикулярных тахикардий у детей.

Участникам конференции представлено сообщение о клинической эффективности радиочастотной аблации у детей, который сделал Р.Б.Татарский. С.В.Гуреев осветил результаты и достижения в области интервенционного лечения аритмий, в частности, в качестве клинических примеров представлен опыт проведения в Федеральном Центре двух уникальных операций у детей, которые были выполнены впервые в России.

Доклад В.К.Лебедевой был посвящен особенностям наблюдения детей с имплантированными устройствами. В качестве клинических примеров были рассмотрены сложные случаи среди детей с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами, которых на сегодня 4 человека, самому маленькому из них 7 лет.

Врачи-кардиологи города приняли активное участие в конференции, поделились проблемами, было задано большое количество вопросов, высказаны мнения, пожелания и предложения. А.Н.Соловьев, врач-кардиолог детской поликлиники №77 Приморского района сказал, что неудовлетворенность врачей амбулаторного звена обусловлена недоукомплектованностью штата поликлиник, недостаточным количеством диагностических центров с возможностями амбулаторного обследования, а также недостаточной информированностью о высокотехнологичных методах лечения

и разработке новых подходов к ведению и лечению пациентов. В связи с этим были высказаны предложения о расширении в первую очередь амбулаторной консультативно-диагностической помощи в условиях Федерального Центра. Участники конференции обратились к специалистам Центра с просьбой о разработке и публикации стандартов по диагностике и лечению нарушений ритма сердца у пациентов педиатрического профиля. Кроме того, прозвучало предложение организовывать подобные конференции ежегодно.

В завершении конференции специалисты Центра выступили с предложениями по оптимизации совместной работы с кардиологами города. Было высказано пожелание о создании единой базы данных по нарушениям ритма сердца у детей Санкт-Петербурга, с помощью которой мы сможем реально представлять сколько маленьких пациентов в городе страдают аритмиями, какое количество из них нуждаются в обследовании, стационарной помощи, хирургическом лечении. Владея этой информацией, можно планиро-

вать и прогнозировать потребность в количестве специалистов, объеме диагностических обследований, расширении спектра терапевтических и оперативных вмешательств. Крайне важным и полезным звеном работы названо проведение клинических разборов трудных случаев, с которыми сталкивается врач-кардиолог в поликлинике.

Нестандартным подходом с целью поддержания преемственности основных этапов оказания медицинской помощи явилось предложение о приглашении лечащего врача амбулаторного звена на консилиум пациента, направленного им и находящегося на стационарном лечении в «ФЦСКЭ им. В.А.Алмазова». Кроме того, перспективным и необходимым на сегодняшний день является создание школы для родителей, в которых будут работать врачи и психологи Центра. В заключительном слове Д.С.Лебедев поблагодарил всех докторов за участие в конференции, за высказанные мнения и предложения и с оптимизмом оценил перспективы дальнейшего совместного сотрудничества.