

НОВОСТИ**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ СИМПОЗИУМЕ
“СИНДРОМ УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА QT”.**

В соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава РФ и указанием МЗ РФ N 286-У от 26.02.2001г., 22-23 марта 2001 г. на базе Московского НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ состоялся Всероссийский Симпозиум “Синдром удлиненного интервала QT”. Организаторами Симпозиума явились Минздрав РФ, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ и Ассоциация детских кардиологов России. Генеральным спонсором Симпозиума выступил журнал “Полезные страницы. Здоровье”, спонсор Симпозиума – фирма Schiller AG.

Участие в работе Симпозиума приняли 280 врачей педиатров, детских кардиоревматологов, кардиологов, кардиохирургов более, чем из 40 регионов России. Ведущее место в программе заняли вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, клиники и лечения заболеваний, сопряженных с высоким риском внезапной сердечной смерти у детей и лиц молодого возраста.

В лекции академика РАМН Ю.Н.Беленкова и профессора Ф.Т.Агеева были всесторонне отражены современные алгоритмы лечения хронической сердечной недостаточности, показан приоритет ингибиторов АПФ в ее лечении. Выделены группы больных с высоким риском развития желудочковых тахикардий и внезапной смерти, оценена эффективность соталола и кордарона в их лечении.

Современные фундаментальные электрофизиологические представления об электрогенезе кардиомиоцита раскрыл в своем выступлении член-корреспондент РАМН Л.В.Розенштраух. Им показана связь между структурой и электрофизиологическими свойствами кардиомиоцита, принципы формирования потенциала действия. Тема была продолжена в выступлениях к.б.н. О.В.Баума представившего биофизические модели формирования интервала QT на электрокардиограмме, его связь с RR интервалом, электрофизиологические модели и оценки дисперсии интервала QT как показателя неомогенной реполяризации миокарда.

В лекции профессора Г.В.Рябыкиной определены критерии оценки процессов реполяризации у больных с ишемической болезнью сердца при холтеровском мониторировании (ХМ) ЭКГ. Историю изучения и клинико-электрокардиографическую характеристику синдрома Бругада осветил в своем выступлении д.м.н. Л.М.Макаров. Современным принципам лечения желудочковых тахикардий были посвящены выступления профессора С.П.Голицына, д.м.н. Ю.В.Шубика и д.м.н. С.М.Яшина. В докладе М.В.Носковой были затронуты вопросы топической диагностики желудочковых аритмий при радиочастотном и миниинвазивном лечении у детей.

С докладом, отражающим современные представления о синдроме удлиненного интервала QT, выступила профессор М.А.Школьникова. Представлены основные клинико-генетические формы синдрома, подходы к диагностике и терапии заболевания. Возможности поверхностного картирования ЭКГ в обследовании больных с

синдромом удлиненного интервала QT были представлены д.б.н. И.П.Поляковой. Роли ХМ в обследовании больных с синдромом удлиненного интервала QT был посвящен доклад д.м.н. Л.М.Макарова. Определены диагностические критерии удлинения интервала QT, выделены факторы риска развития желудочковой тахикардии “пируэт”. Анализу поздних желудочковых потенциалов было посвящено выступление профессора Г.Г.Иванова.

Возможности комплексной диагностики жизнеугрожающих аритмий с применением чреспищеводной стимуляции, ХМ и тилт-теста были представлены в докладе к.м.н. М.М.Медведева. Диагностические возможности тестов с физической нагрузкой у больных с синдромом удлиненного интервала QT были представлены в докладе Л.А.Калинина. Е.Г.Верченко убедительно продемонстрировала в своем выступлении феномен электромеханической диссоциации, характерный для больных с синдромом удлиненного интервала QT. Проблемы оценки дисперсии интервала QT были отражены в докладе С.Н.Чупровой. Доклад Т.Г.Горячевой был посвящен психологическим особенностям личности больных с синдромом удлиненного интервала QT.

Представления о генетике синдрома изложены в выступлении Е.В.Заклязьминской. Ею представлены результаты первых в России молекулярно-генетических исследований этого заболевания. С.Н.Чупрова представила семейные аспекты изучения синдрома удлиненного интервала QT. Профессором А.Ш.Ревивили определены дифференциальные критерии диагностики электрофизиологических вариантов аритмий у детей, показания и методика проведения мининвазивного и хирургического лечения желудочковых тахикардий. В докладе к.м.н. В.В.Березницкой освещены вопросы мониторинга наиболее значимых маркеров и факторов риска внезапной смерти, определена тактика лечения и прогноз больных с синдромом удлиненного интервала QT.

В докладе профессора А.Л.Сыркина была поднята проблема клинического значения неспецифических изменений ST-T сегмента. Ишемия миокарда как фактор риска внезапной смерти при кардиомиопатиях у детей обсуждалась в выступлении д.м.н. И.В.Леонтьевой. Возможность применения имплантируемых регистраторов ритма сердца у больных с синкопальными состояниями неясной этиологии впервые освещена Л.Ю.Батуркиным. Вопросам дифференциальной диагностики эпилепсии и синдрома удлиненного интервала QT был посвящен доклад д.м.н. М.Ю.Никаноровой. Перспективы использования препаратов магния стали темой выступления профессора М.А.Школьниковой. Показана эффективность препаратов магния в комплексной терапии больных с синдромом удлиненного интервала QT. Перспективы создания регистра семей с синдромом удлиненного интервала QT обсуждались в докладе к.м.н. Г.Г.Осокиной. Во время работы Симпозиума проведены клинические демонстрации и разборы больных.

Л.М.Макаров, Л.А.Калинин