

**Отчет Президента Ассоциации о деятельности Всероссийской
общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России»
(АДКР) в 2013 году (www.cardio-rus.ru)**

В 2013 году работа Всероссийской общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России» (далее – Ассоциация) была отмечена многими событиями. В Ассоциацию вступили еще 18 человек, после чего общая численность членов АДКР составила 1922 человека. Среди основных событий Ассоциации - VIII Всероссийский семинар памяти профессора Н.А. Белоконь, посвященный на этот раз **«Воспалительным и невоспалительным поражениям сердца у детей и подростков»**. Семинар состоялся 23-24 сентября 2013 года на Южном Урале - в одном из самых крупных городов Приволжского федерального округа – в *Оренбурге*. Данный Всероссийский семинар является регулярным и одним из важнейших мероприятий АДКР и проводится один раз в два года. Место проведения Семинара, как всегда, было определено на конкурсной основе и утверждено открытым голосованием на общем собрании АДКР во время Всероссийского Конгресса «Детская кардиология 2012». Данный Семинар уже был проведен в ряде территорий РФ - Москве, Нижнем Новгороде, Архангельске, Томске, Иркутске, Смоленске и Уфе. В 2013 году в Оренбурге в работе семинара приняли участие 292 делегата. География участников семинара широка, но наиболее представительными были делегации из Москвы, Санкт-Петербурга, Ульяновска, Тюмени, Новосибирска, Архангельска, Твери, Уфы, Казани и Томска. Обсуждались актуальные проблемы диагностики и лечения воспалительных поражений сердца, легочной гипертензии, миокардиты, нарушений сердечного ритма и проводимости, метаболического синдрома, болезни Кавасаки. В рамках семинара состоялась "Школа детского кардиолога по легочной артериальной гипертензии". В завершении семинара состоялось заседание Круглого стола по актуальным вопросам кардиологии детского возраста, в ходе которого была принята резолюция о необходимости создания единой рабочей группы для разработки национальных клинических рекомендаций по диагностике и лечению миокардитов. В заключении Семинара прозвучали слова благодарности председателю Оргкомитета профессору Лебедьковой Светлане Евгеньевне, к.м.н. Фроленко Анне Львовне и всем членам организационного комитета за качественную подготовку данного мероприятия, слаженную работу коллектива и создание хорошей дружественной атмосферы в среде профессионального общения во время проведения Семинара. По завершению Семинара всем участникам были выданы сертификаты.

С 2010 года утвержденным Президиумом АДКР комитетом экспертов из ведущих Федеральных центров РФ - НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН, ФГБУ МНИИ педиатрии и детской хирургии, НЦ акушерства и гинекологии им. В.И.Кулакова, НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина, а также из Института демографических исследований Макса Планка (Германия) - разрабатывалась Компьютерная система мониторинга детей с легочной гипертензией - ЛГ. Основными целями создания системы мониторинга явились: а) мониторинг факторов и маркеров риска и эффективности лечения у детей с ЛГ, б) анализ демографических, клинических, функциональных, гемодинамических характеристик у детей с ЛГ, в) анализ факторов, влияющих на характер течения и прогноз различных клинических групп ЛГ у детей, г) совершенствование и стандартизация методов диагностики и лечения детей с ЛГ (из различных клинических групп), д) анализ эпидемиологических характеристик: распространенности, заболеваемости и смертности детей с ЛГ. Разработка данного программного продукта успешно завершена в 2013 году; в настоящее время идет апробация Системы мониторинга в трех регионах РФ (Москва, Уфа, Казань). Возможность использовать данную систему после прохождения краткого курса обучения получают на безвозмездной основе все заинтересованные в этой работе региональные отделения АДКР.

В 2013 году (октябрь месяц) вышла первая в РФ монография - **«Руководство по легочной гипертензии у детей»** под редакцией академика Л.А. Бокерия, проф.

С.В. Горбачевского и проф. М.А. Школьниковой. Выпуск Руководства состоялся благодаря тесному, исторически сложившемуся сотрудничеству детских кардиологов, кардиохирургов, кардиологов, неонатологов и ревматологов. Проблемы диагностики, классификации, лечения легочной гипертензии представлены коллективом экспертов из ведущих медицинских центров Российской Федерации. В последнее десятилетие большой прогресс достигнут в разработке методов специфической терапии легочной гипертензии. Применение этих инновационных высокоэффективных методов специфической терапии позволило впервые добиться резкого снижения смертности у больных с данной патологией. Настоящее издание является первым российским педиатрическим руководством, представляющим всесторонний мультидисциплинарный взгляд на эту трудную клиническую проблему. Оно предназначено для широкого круга специалистов и подготовлено с целью повышения качества своевременной диагностики и лечения легочной гипертензии у детей.

В 2013 году члены Ассоциации приняли активное участие в организации и проведении конференций и съездов: XII Московская Ассамблея «Здоровье Столицы», Научно-практическая конференция «Редкие (орфанные) заболевания у детей» (19-22 ноября 2013 г.), XVII Съезд педиатров России (14-17 февраля 2013 г., Москва); XX Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» (Москва, 15-19 апреля 2013 г.), VI Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные аспекты соматической патологии у детей» (Москва, 20-21 мая 2013 г.), XVII Ежегодная сессия научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева «Диагностика и лечение легочной гипертензии в РФ» (Москва, 21-23 мая 2013 г.), Всероссийская конференция пациентов с легочной артериальной гипертензией к всемирному дню ЛАГ «Решение актуальных проблем пациентов с ЛАГ в регионах РФ» (Москва, 22 мая 2013 г.), V Научно-образовательный форум «Медицинская диагностика» (Москва, 29-31 мая 2013г.), V Всероссийский съезд аритмологов (Москва, 13-15 июня 2013 г.), XI Международный конгресс «Реабилитация и санаторно-курортное лечение-2013» (Москва, 24-25 сентября 2013 г.), XII Российский Конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» (Москва, 22-24 октября 2013 г.), Всероссийская научно-практическая конференция «Трансляционные технологии в профилактической медицине» (Москва, 31 октября 2013 г.), Первая международная конференция «Современные медицинские центры. Инвестиции. Оборудование» (Москва, НЦ ССХ им. АН Бакулева), Томская школа детских кардиологов, VI Всероссийская школа-семинар «Амбулаторное наблюдение в детской кардиологии» (Томск, 21-22 ноября 2013 г.).

С 23 ноября 2012 года Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России» является членом НП «Национальная медицинская палата», в связи с чем активно участвует в работе Палаты, в разработке нормативных и правовых документов. Члены Ассоциации участвуют в расширенных заседаниях Совета Национальной Медицинской Палаты.

Зарубежные мероприятия: EuroPace EHRA 2013 (Греция, 23-26 июня 2013), EuroPCR 2013 (24-26 мая 2013, Париж, Франция), ESC 2013 (31 августа 2013 - 04 сентября 2013, Амстердам, Голландия).

При непосредственном участии членов АДКР проведен очередной курс повышения квалификации врачей "Детская кардиология с курсом функциональной диагностики и аритмологии" (тематическое усовершенствование – 144 часов) (11.11-06.12.2013).

В рамках непрерывного медицинского образования проводятся постоянно-действующие семинары по детской кардиологии в Москве на базе Тушинской детской городской клинической больницы. В 2013 году в четырех регионах России прошли школы семинары по легочной артериальной гипертензии у детей (Москва, Казань, Оренбург, Уфа); в ноябре 2013 года в Казани с большим успехом проведена школа-семинар для детских кардиологов, педиатров и невропатологов по синкопальным состояниям у детей.

С 2012 года президент АДКР является членом подгруппы по здравоохранению рабочей группы Комиссии при Президенте Российской Федерации по мониторингу

достижения целевых показателей социально-экономического развития Российской Федерации.

Хочется отметить, что благодаря активной работе членов АДКР – Л.А.Калинина, И.В.Абдулатиповой, И.А.Ковалева, Д.И.Садыковой и других, а также благодаря поддержке фирмы «Импланта» развивается Интернет-сайт Ассоциации, включающий информацию по разделам: «Учебные программы»; «Конференции»; «Проекты АДКР»; «Структура АДКР» и другие актуальные разделы. С 2013 года работает раздел: «Библиотека детского кардиолога», в котором представлены в открытом доступе монографии по синдрому внезапной сердечной смерти детей грудного возраста, жизнеугрожающим аритмиям, методические рекомендации по хронической сердечной недостаточности, синдрому Кавасаки и неонатальному скринингу с целью раннего выявления критических врожденных пороков сердца. Также введен новый раздел: «Информация для пациентов и родителей», где можно почерпнуть информацию о том, что такое имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы, электрокардиостимуляторы, в каких случаях их необходимо имплантировать, а также родители, детям которых имплантировали ИКД и ЭКС, смогут получить ответы на наиболее часто встречающиеся вопросы. Планируется дальнейшее развитие сайта, включающее возможность проведения дискуссий, заочных консультаций, обмена опытом.

В настоящее время идет активная подготовка к VIII конгрессу «**Детская кардиология 2014**», который пройдет 12-13 июня 2014 года в Москве по адресу: Дом ученых, ул. Пречистенка, 16. Тематики Конгресса «Детская кардиология 2014» будут охватывать все основные направления детской кардиологии в формате школ детского кардиолога по проблемам *нарушений сердечного ритма, по легочной артериальной гипертензии, синкопальным состояниям, врожденным порокам сердца, интервенционным методам лечения, хронической сердечной недостаточности, метаболическим нарушениям, методам визуализации в детской кардиологии*. Слушатели школ получают сертификаты. Предварительная запись на тематические школы будет открыта на сайте АДКР с 1 февраля 2014 года. В работе Конгресса примут участие ведущие российские и зарубежные специалисты в области детской кардиологии (*США, Канада, Израиль, Италия, Швейцария*). Целью Конгресса является объединение специалистов на основе профессионального роста, освещение и широкое внедрение передовых медицинских технологий, обобщение опыта российской и мировой детской кардиологии в диагностике, лечении и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний детского возраста.

Таким образом, год 2013 был отмечен большим числом интересных важных для нашей профессиональной жизни событий и построением дальнейших интересных планов. Президиум Ассоциации благодарит всех членов АДКР, проявивших большую активность в прошедшем году: проф. Лебедевкову С.Е., проф. Ковалева И.А., проф. Яковлеву Л.В., проф. Козлову Л.В., проф. Басаргину Е.Н., д.м.н. Садыкову Д.И., к.м.н. Фроленко А.Л., к.м.н. Миклашевич И.М. Благодарим также проф.Леонтьеву И.В., проф. Басаргину Е.Н., проф. Дегтяреву Е.А., проф. Щербакову М.Ю. и генерального директора АДКР – д.м.н. Осокину Г.Г. за активное сотрудничество, выдвижение новых идей и их конструктивное развитие. Благодарим также Секретаря АДКР Абдулатипову И.В. за оперативную работу и поддержку непрерывной связи с регионами. Президиум Ассоциации благодарит к.м.н. Верченко Е.Г., работа которой, выполненная в Детском центре нарушений ритма (МНИИ педиатрии и детской хирургии), была отмечена как **один из лучших докладов на Европейском конгрессе кардиологов (ESC 2013)** (31 августа-04 сентября 2013 года, Amsterdam–Netherlands): «Electromechanical phenomena associated with congenital long QT syndrome in children».

Президиум Ассоциации надеется на Вашу активную поддержку по развитию и укреплению нашей профессиональной организации и нашей специальности в дальнейшем.

До встречи на КОНГРЕССЕ «ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ 2014»!

Президент Ассоциации



Школьникова М.А.