

Об эффективности всероссийских научно-практических мероприятий, проведенных в 2013 г. ФГБУ «МНИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России (по итогам XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»)

Конгресс состоялся 22–24 октября 2013 г. в Москве (гостиничный комплекс «Космос»). В его работе приняли участие более 3700 делегатов из 74 регионов России (128 городов), из 22 стран ближнего и дальнего зарубежья (Украина, Белоруссия, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Молдова, Эстония, Латвия, Болгария, Чехия, Словакия, Великобритания, Италия, Германия, США, Бельгия, Франция, Япония и др.). Среди делегатов 38% составили педиатры, 16% — хирурги, 46% — специалисты узкого профиля (32 специальности). Из Москвы и Московской области было 48% участников, из других регионов России — 45%, из стран дальнего и ближнего зарубежья — 7%. Делегаты конгресса представляли 92 различных вуза и НИИ из регионов России. В материалах конгресса было опубликовано 556 тезисов, в устных и постерных сообщениях принимали участие более 800 специалистов.

Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» проводится ежегодно с 2002 г. и занял важное место в жизни педиатрической общественности страны. Отражением этого является большое количество и участников, и разнообразных мероприятий, в том числе сателлитных конгрессов, научно-практических конференций и симпозиумов, круглых столов, рабочих совещаний, дискуссий и др. Так, с 2002 г. количество участников увеличилось с 2,5 тыс. до более 3,7 тыс. в 2013 г., а количество мероприятий — с 76 до 127. Конгресс вносит достойный вклад в решение проблемы повышения квалификации педиатров, аллергологов, нефрологов, пульмонологов, генетиков, детских хирургов, урологов, кардиологов, неонатологов, отоларингологов и других специалистов, работающих в сфере охраны здоровья детей.

В рамках XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» прошли 9 сателлитных мероприятий, в том числе VIII Российский конгресс по детской аллергологии и клинической иммунологии, VI Российский конгресс по детской эпилептологии. Указанные мероприятия были посвящены проблемам организации высококвалифицированной помощи детям с широко распространенными и нередко инвалидизирующими заболеваниями — аллергическими, иммунными, эпилепсией и др.

Несомненно, большой интерес у специалистов разного профиля вызвала впервые проведенная в Москве под эгидой IPNA, ESPN и Российской ассоциации педиатров-нефрологов Международная школа по детской нефрологии. Были рассмотрены

с современных позиций как наиболее частые в нефрологической практике заболевания (гломерулонефрит, инфекция мочевой системы), так и ряд орфанных заболеваний; представлены инновационные технологии в области заместительной терапии и трансплантации почек.

В двенадцатый раз на конгрессе собрались специалисты в области детской хирургии, онкологии, нейрохирургии, травматологии-ортопедии, урологии-андрологии. На Всероссийской конференции «Актуальные вопросы хирургии, травматологии и ортопедии детского возраста» обсуждались актуальные проблемы и направления развития детской хирургии в Российской Федерации. Были представлены новейшие отечественные научно-практические разработки с акцентом на внедрение минимально инвазивных медицинских технологий.

Проблемам ранней диагностики и внедрению современных методов терапии генетических болезней у детей была посвящена V научно-практическая конференция «Генетическое здоровье детей и современные возможности диагностики и лечения наследственных заболеваний детского возраста».

На II Всероссийской научно-практической конференции по детской гастроэнтерологии и нутрициологии рассматривались сложные вопросы вскармливания детей, лечебного питания и терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта. Проведено заседание проблемной комиссии Российского общества гастроэнтерологов «Кишечная микрофлора и здоровый ребенок», состоялось отчетно-выборное собрание общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов.

На IV Всероссийской конференции «Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы» обсуждались проблемы ранней диагностики дисплазии соединительной ткани, выявления ее генетической гетерогенности и особенности течения различных патологических процессов на ее фоне. На основе материалов конференции будет выпущен сборник.

На IX Всероссийской научно-практической конференции «Стоматологическое здоровье ребенка» были рассмотрены организационные и научно-практические вопросы оказания высококвалифицированной помощи детям с патологией зубочелюстной области и представлены педиатрические аспекты этой, несомненно, важной проблемы.

В рамках конгресса впервые был проведен семинар «Инновационные методы лучевой диагностики в педиатрии и детской хирургии», на котором пред-

ставлены материалы, освещающие новейшие возможности лучевой диагностики в педиатрической и хирургической практике.

Традиционно на торжественном открытии конгресса были вручены памятные знаки и именные премии за выдающийся вклад в развитие отечественной педиатрии (имени А. А. Киселя) и детской хирургии (имени С. Д. Терновского).

Состоялась постерная сессия и конференция молодых ученых, в которых приняли участие 30 специалистов по педиатрии, детской хирургии и стоматологии. Проведены награждения лучших работ.

Следует отметить высокий научный и образовательный уровень конференций, симпозиумов, круглых столов, тематической выставки благодаря участию ведущих ученых страны — с привлечением зарубежных коллег — специалистов в области детских болезней. Конгресс стал школой для практических врачей, работающих в различных областях педиатрической медицины.

Научная программа конгресса включала последние достижения в области диагностики, лечения, профилактики наиболее частых заболеваний детского возраста, в том числе хирургической патологии, неотложных состояний и др. Широко обсуждались вопросы рационального применения лекарств в педиатрической практике на основе принципов доказательной медицины. Важное место занимала проблема оказания медицинской помощи детям в экстремальных ситуациях, в том числе в спорте «высоких достижений», с использованием новейших технологий. Участники конгресса познакомились с современными лекарственными препаратами, вакцинами, новинками медицинской техники и новыми продуктами детского питания.

Важным является организация в рамках конгресса школ, круглых столов, семинаров, интерактивов и мастер-классов, посвященных новым методам диагностики и лечения в педиатрии и детской хирургии. Эти мероприятия позволяют шире донести до практического врача достижения современной медицинской диагностики и определить пути оптимизации обследования детей. Особое внимание обращалось на развитие педиатрической и хирургической помощи новорожденным и детям раннего возраста.

Проведено рабочее совещание главных специалистов регионов по детской хирургии, которое позволило разработать единые подходы к организации службы детских хирургов, донести решения Министерства здравоохранения РФ до непосредственных исполнителей, решить с главными специалистами принципиальные вопросы организации службы на местах и обсудить важные вопросы по повышению качества оказания медицинской помощи детям.

Заслуживает внимания практика проведения в рамках конгресса специализированных мероприя-

тий — видеоопераций — по различным аспектам педиатрии и детской хирургии. Итогом их проведения является внедрение новых технологий диагностики и лечения более чем в 50 регионах РФ. Особенно это касается внедрения новых оперативных и миниинвазивных технологий. Именно на широкое внедрение миниинвазивных технологий, расширение практики дневных стационаров и снижение длительности госпитализации детей были направлены основные мероприятия конгресса.

Российский конгресс «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» предоставляет возможность непосредственного общения практических врачей с ведущими специалистами, учеными, организаторами здравоохранения, представителями Министерства здравоохранения РФ. Несомненно влияние конгресса не только на повышение квалификации врачебных и научных кадров, качества научных исследований, но и на повышение уровня технического оснащения педиатрической службы. Во многих регионах страны внедрены новые мини- и малоинвазивные технологии по лечению хирургических, урологических и травматических заболеваний, в том числе у детей раннего возраста. Внедрение новых технологий минимально инвазивного остеосинтеза у детей с повреждениями опорно-двигательного аппарата позволило в 2,5 раза сократить сроки стационарного и восстановительного лечения, снизить частоту инвалидизации.

Большое внимание на конгрессе было уделено эндоскопическим методам лечения. Внедрение разработанных в МНИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава России новых методов в детской урологии позволило, не прибегая к обширным хирургическим вмешательствам, достигнуть положительных результатов в 85% случаев. Внедрение «навигационных» технологий лечения детей с очаговыми поражениями паренхиматозных органов брюшной полости значительно снизило частоту осложнений и сроки госпитализации. Только в 2005–2013 гг. этой технологии обучено более 40 врачей, которые впервые ознакомились с ней на конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии».

Большой интерес педиатров вызывают проблемы детской аллергологии и иммунологии. Особое внимание уделяется вопросам вакцинации, диагностики и лечения атопического дерматита и бронхиальной астмы. Внедрение современных методов диагностики, новых методов терапии этих состояний в регионах, несомненно, повышает эффективность лечения, приводит к снижению темпов прогрессирования заболеваний, а значит, и к снижению инвалидизации детского населения. На конгрессе врачи знакомятся с новыми диагностическими и профилактическими возможностями при этих заболеваниях, что позволяет более широко внедрять их не только на местах, но и в круп-

ных специализированных центрах. В качестве одного из примеров можно привести следующее: на выставке конгресса был представлен прибор Иммунокап, который дает возможность повысить выявляемость детей с аллергическими заболеваниями, открывает новые перспективы для научных исследований. Специалистами отделения клинической аллергологии и иммунологии МНИИ педиатрии и детской хирургии было представлено обоснование необходимости использования данного прибора не только для повышения качества обследования детей с аллергическими заболеваниями, но и для проведения научных исследований, что и послужило основанием для приобретения новой технологии. В настоящее время на конгрессе были представлены важные научные данные, полученные с помощью этого новейшего оборудования. На эту тему защищены две научные работы. Таких примеров можно привести множество по разным аспектам педиатрической деятельности.

В последние годы отмечаются положительные тенденции в повышении качества медицинской помощи детям, в снижении детской, особенно перинатальной, смертности. Можно думать, что наряду с эффективной работой Министерства здравоохра-

нения РФ, организаторов здравоохранения регионов и субъектов РФ и детских врачей важную роль в этом играет и Российский конгресс, посвященный внедрению инновационных технологий в практику педиатра и детского хирурга. Все сказанное обосновывает необходимость ежегодного проведения Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» как одного из наиболее значимых педиатрических форумов России, организованного Министерством здравоохранения РФ.

Мы предлагаем в 2014 г. шире использовать возможности Российского конгресса по доведению решений Министерства здравоохранения РФ до педиатрической общественности страны, ввести постоянную практику рабочих совещаний главных специалистов Минздрава России и провести в рамках конгресса научно-практическую конференцию «Организация детского здравоохранения и профилактическая педиатрия» с участием представителей Минздрава России.

*Директор ФГБУ «Московский НИИ педиатрии и детской хирургии» Минздрава России
проф. А. Д. Царегородцев*