

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»**  
(г. ЧЕБОКСАРЫ, 21–22 СЕНТЯБРЯ 2012 года)

Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования в Чебоксарах был создан в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» для оказания высокотехнологической медицинской помощи населению России. Центр построен по специальному проекту, оснащен современным оборудованием, располагает всеми возможностями для внедрения инновационных разработок в организацию работы учреждения, для проведения на высоком уровне диагностики, лечения и реабилитации пациентов. Со времени открытия в марте 2009 г. интенсивность работы Центра увеличивалась и вышла на запланированный уровень. Становлению хирургической деятельности Центра помогали ведущие специалисты Российского НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена и Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера. Руководство Центра постоянно заботится о профессиональном обучении и совершенствовании практических навыков своих сотрудников на базе ведущих клиник в России и за рубежом. Этому же способствуют научно-практические мероприятия, проводимые в «ФЦТОЭ» (Чебоксары).

21–22 сентября 2012 г. Федеральный центр, имеющий в своем составе детское отделение, и Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера провели в г. Чебоксары научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии детского возраста» в рамках научных мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации. В работе конференции участвовали 120 специалистов из научных и практических учреждений 25 субъектов России, а также ученые из Великобритании, Израиля, Польши. Участники конференции познакомились со структурой Центра и его подразделений, высоко оценили первые достижения и результаты его деятельности. Среди гостей находилась большая группа врачей из Барнаула, которым предстоит работа в аналогичном Федеральном центре травматологии, ортопедии и эндопротезирования.

В течение двух дней были заслушаны 33 доклада. Обсуждение вопросов повреждений костно-мышечной системы у детей началось с самой актуальной проблемы настоящего времени – детского дорожно-транспортного травматизма. О национальной стратегии по снижению тяжести медицинских последствий ДТТ

говорил главный детский хирург Минздрава России В.М. Розин. Статистике инвалидности детей в связи с травмами костно-мышечной системы было посвящено сообщение К.С. Соловьевой (Санкт-Петербург). Представлен опыт хирургического лечения повреждений позвоночника при сочетанной травме в клиниках Москвы (С.А. Горчаков) и Санкт-Петербурга (С.В. Виссарионов). О практике применения аппаратов Тейлора в детской ортопедии рассказал профессор Бристольского госпиталя для детей проф. Фергал Р. Монсал, использующий в своей работе компрессионно-дистракционный метод Г.А. Илизарова.

Сообщения Д. Зажитски (Закопане, Польша), А.Р. Сюдюкова (Чебоксары), С.В. Виссарионова (Санкт-Петербург), С.Г. Млявых (Нижний Новгород) свидетельствовали о прогрессе в хирургическом лечении детей с идиопатическим сколиозом, который связан с внедрением в практику лучших клиник инновационных и высокотехнологичных способов лечения, практическим применением современных спинальных систем и инструментария. Коррекция нейротрофических нарушений и реабилитация закрепляют положительные результаты хирургического лечения сколиоза (Карева О.В., Нижний Новгород).

Как обычно на подобных конференциях, много сообщений было посвящено проблемам лечения заболеваний костно-мышечной системы нижней конечности. Доклады И.В. Мусихиной, Д.Б. Вашкевич (Нижний Новгород) и И.Ю. Поздникина (Санкт-Петербург) были посвящены лечению врожденного вывиха бедра и профилактике дистрофических заболеваний тазобедренного сустава у детей раннего возраста. Врачи ФЦТОЭ (И.В. Григорьев, С.А. Александров) и НИДОИ им. Г.И. Турнера (М.М. Камоско) в совместном выступлении поделились опытом применения седалищно-подвздошной остеотомии таза при оперативном лечении диспластического коксартроза, а новый способ оценки эффективности лечения дисплазии тазобедренных суставов предложила А.В. Сергакова (Саратов). В четырех докладах из клиник Израиля, Казани, Москвы и Санкт-Петербурга были представлены варианты хирургических вмешательств при тяжелой форме болезни Пертеса, каждый из которых был подтвержден положительными отдаленными результатами лечения. Большой интерес вызвала демонстрация анатомических и функциональ-

ных результатов эндопротезирования тазобедренных суставов у подростков (В.А. Неверов, В.Е. Басков, Санкт-Петербург).

Хирургическое лечение двигательных нарушений при детском церебральном параличе было выделено в особый раздел программы. Рассматривались вопросы коррекции нестабильности тазобедренного сустава (В.В. Умнов, Санкт-Петербург; Л. Ляпидус, Израиль), лечения контрактур нижних конечностей (Г.А. Серегина с соавторами, Самара) и устранения деформаций стоп (Д.В. Умнов, Санкт-Петербург), хирургического этапа в комплексной реабилитации детей (ФЦТОЭ). Впервые

был представлен опыт НИДОИ им. Г.И.Турнера по снижению спастичности с использованием радиочастотной деструкции двигательных волокон периферических нервов (А.В. Звозиль, В.В. Умнов).

Сообщения вызвали много вопросов и интересную дискуссию. Выступавшие отметили актуальность рассмотренных проблем и целесообразность их обсуждения на научно-практических мероприятиях. Участники конференции благодарны организаторам за четкий порядок работы, радушный прием и возможность познакомиться с новой формой организации специализированной помощи детям.

*Виссарионов С.В.*  
д.м.н. заместитель директора по науке  
ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера»

*Николаев Н.С.*  
к.м.н. главный врач ФГБУ «ФЦТОЭ»

*Соловьева К.С.*  
к.м.н. ученый секретарь ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера»