

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»