



ИНФОРМАЦИЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИИ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА»

Конференция, состоявшаяся 2—4 апреля 1996 г. в Новосибирске, была посвящена 50-летию Новосибирского НИИТО, 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Я.Л. Цивьяна, 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора К.И. Харитоновой. В ее работе приняли участие 163 делегата — представители различных научных направлений и школ из многих городов Российской Федерации (в том числе ведущие специалисты Москвы, Санкт-Петербурга), из ближнего и дальнего зарубежья. Участие в конференции гостей из США, Великобритании, Бельгии, Австрии, Болгарии свидетельствовало о значимости рассматриваемых проблем, выступления зарубежных специалистов вызвали интерес и оживленную дискуссию.

Были всесторонне обсуждены такие проблемы, как деформации позвоночника, его дегенеративные и опухолевые поражения, общие вопросы вертебрологии и анестезиологического обеспечения в хирургии позвоночника, вопросы диагностики и лечения неосложненных и осложненных повреждений позвоночника. В целом ряде докладов обращалось особое внимание на необходимость совершенствования организации специализированной вертебрологической помощи, предлагались конкретные меры для этого.

В программном докладе директора Новосибирского НИИТО Н.Г. Фомичева об основных этапах и направлениях в развитии современной вертебрологии было отмечено, что число больных с патологией позвоночника значительно возросло, и это стало социальной проблемой во всех развитых странах. Распространенность вертебральной патологии у взрослых и детей, тяжесть ее последствий, обуславливающая высокие показатели временной нетрудоспособности и инвалидности, диктуют необходимость создания четкой, стройной системы лечебно-профилактических мероприятий, включающей и социально-гигиенические аспекты.

Сегодня настало время соединить все знания о позвоночнике и его патологии в единую науку — вертебрологию. Имеющиеся научные наработки и накопленный клинический опыт позволяют признать вертебрологию самостоятельной дисциплиной.

Конференция констатировала социальную и медицинскую значимость этой проблемы и приняла решение поставить перед вышестоящими органами следующие вопросы:

- 1) введение в номенклатуру медицинских специальностей специальности «вертебрология»;
- 2) предоставление Новосибирскому НИИТО статуса

Республиканского научно-методологического центра патологии позвоночника;

- 3) создание кафедры вертебрологии на базе Республиканского центра патологии позвоночника как филиала Российской медицинской академии последипломного образования для подготовки травматологов-ортопедов России, ближнего и дальнего зарубежья;

- 4) расширение учебных программ кафедр травматологии, ортопедии и ВПХ медицинских институтов и медицинских академий, предусматривающее более глубокую подготовку по вертебрологии;

- 5) издание специализированного журнала, посвященного вопросам вертебральной патологии.

Конференция считает, что оптимальной формой совершенствования организации специализированной помощи больным с травмой позвоночника является создание в системе ортопедо-травматологической службы в каждой республике, крае, области Российской Федерации вертебрологических центров, где будут обеспечены условия для научных разработок и обобщения опыта. Для медико-социальной реабилитации больных с патологией позвоночника рекомендуется организовать реабилитационные центры, а в амбулаторно-поликлинической сети — кабинеты реабилитации.

Огромную тревогу вызывает достигшая критического уровня распространенность патологии позвоночника у детей: до 37% детей России страдают теми или иными формами патологии позвоночника, до 80% имеют различные нарушения осанки. Проводимые повсеместно профосмотры с использованием существующих методов и технических средств не дают истинного представления о распространенности патологии позвоночника и ее определенных нозологических форм и не позволяют осуществлять контроль в динамике. Конференция считает насущной потребностью сегодняшнего дня безотлагательное проведение скрининга детей с целью раннего выявления изменений в позвоночнике. При этом целесообразно использовать созданный в Новосибирском НИИТО компьютерный оптический топограф, которым следует оснастить лечебно-профилактические учреждения Российской Федерации с учетом разработанных нормативных потребностей. Применение компьютерного оптического топографа позволяет осуществлять массовый скрининг, проводить мониторинг и улавливать момент начала прогрессирования деформации.

Перспективной признана работа Республиканского вертебрологического центра в содружестве со специализированными школами-интернатами для детей с нарушениями осанки и деформациями позвоночника, в которых проводится консервативное лечение и наблюдение в динамике.

Осуществление скрининга и динамического наблюдения обеспечит раннее выявление прогрессирующих форм патологии, требующих хирургического лечения.

С целью объединения усилий в деле совершенствования вертебрологической службы, оптимального решения насущных организационных вопросов на местном и федеральном уровне, а также оперативного внедрения научных достижений в практическое здравоохранение конференция предлагает создать во Всероссийской ассоциации травматологов-ортопедов секцию вертебрологов.

Н.Г. Фомичев, Э.А. Рамих,
Л.Г. Кузнецова, М.И. Кисевич