

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 70-ЛЕТИЮ УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ, «ЛЕЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ ТАЗА. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»

В работе юбилейной конференции, проходившей 12–13 сентября 2001 г., приняли участие представители ведущих институтов травматологии и ортопедии, научные сотрудники и практические врачи медицинских учреждений Екатеринбурга и Свердловской области, а также других регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Курган, Нижний Новгород, Омск, Прокопьевск, Казань, Тюмень, Челябинск, Хакасия, Ханты-Мансийский округ) и стран ближнего зарубежья (Украина, Белоруссия). Важным событием в юбилейном году стало присвоение Государственному федеральному учреждению науки Уральскому научно-исследовательскому институту травматологии и ортопедии имени его создателя и первого директора профессора Василия Дмитриевича Чаклина. Поздравить сотрудников УНИИТО приехали дочь основателя института Н.В. Чаклина-Горбачева (Минск) и его ученик проф. И.М. Митбрейт (Москва), при непосредственном участии которого была издана последняя книга В.Д. Чаклина «Жизнь. Искания. Встречи» (Екатеринбург, 2000).

И.о. директора УНИИТО канд. мед. наук А.И. Реутов в докладе «70 лет Уральскому НИИТО» осветил основные направления научной деятельности и успехи в их разработке, достигнутые под руководством чл.-корр. АМН СССР В.Д. Чаклина (1931–1944), чл.-корр. АМН СССР Ф.Р. Богданова (1944–1958), проф. З.П. Лубегиной (1959–1985), проф. С.М. Кутепова (1986–2001). В институте работали такие крупные специалисты, как М.В. Мухин, Н.И. Бутикова, З.В. Базилевская, Г.А. Илизаров, А.В. Чиненков, В.С. Крылов, Г.Г. Спиридонов, В.И. Стецула, В.И. Фишкин и др., которые внесли существенный вклад в развитие травматологии и ортопедии на Урале.

За 70 лет сотрудниками института защищено 35 докторских и 122 кандидатские диссертации, опубликовано 29 монографий, 43 сборника трудов института, издано 60 пособий для врачей и информационных писем, более 80 методических рекомендаций; получено 54 авторских свидетельства и 62 патента на изобретения в области травматологии и ортопедии.

Программа конференции включала следующие вопросы:

- лечение повреждений и заболеваний костей таза;
- новые технологии в лечении повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы.

Большое внимание было уделено лечению переломов костей таза. А.В. Рунков и соавт. (Екатеринбург) сообщили о разработке и применении комбинированного остеосинтеза при повреждениях таза, основанного на использовании широких возможностей закрытой репозиции с помощью аппарата внешней фиксации в сочетании с последующей малотравматичной внутренней фиксацией отдельных компонентов. С.И. Швед и В.М. Шигарев (Курган) продемонстрировали возможность чрескостного остеосинтеза по методике Г.А. Илизарова при лечении переломов костей таза. Г.М. Бесаев (Санкт-Петербург) показал, что лечение повреждений таза у пострадавших с политравмой должно базироваться на объективных критериях тяжести состояния, прогноза шока и рациональном применении способов чрескостного остеосинтеза.

Были рассмотрены различные аспекты эндопротезирования тазобедренного сустава: применение новых конструкций эндопротезов системы SLPS (Е.Д. Белоенко и А.В. Рущкий, Минск) и биполярных эндопротезов (И.Ю. Клюквин и соавт., Москва), эндопротезирование при тяжелых формах патологии сустава (Х.З. Гафаров и соавт., Казань) и неправильно сросшихся переломах вертлужной впадины (А.Ф. Лазарев, Москва), профилактика тромбозомических осложнений (М.Н. Полляк и соавт., Екатеринбург), причины гнойных осложнений при этих операциях (А.А. Ангельский и соавт., Прокопьевск).

Серьезное внимание было уделено проблемам вертебрологии. А.М. Лавруков и соавт. (Екатеринбург) представили результаты применения в условиях регионального центра хирургии и нейрохирургии позвоночника управляемой наружной транспедикулярной фиксации у больных с повреждениями и заболеваниями позвоночника, а также оригинальные способы лечения спондилолистеза. Были показаны возможности наружной транспедикулярной фиксации позвоночника при лечении острой позвоночно-спинномозговой травмы (В.И. Шевцов и соавт., Курган) и использования функциональных эндопротезов межпозвоночных дисков при остеохондрозе поясничного отдела (А.К. Чертков и соавт., Екатеринбург).

Ряд докладов был посвящен различным вариантам остеосинтеза — при диафизарных переломах (А.Н. Челноков и соавт., Екатеринбург), переломах пяточной кости (А.В. Скороглядов и соавт., Москва), внутрисуставных переломах шейки бедра (Н.А. Корж, Харьков).

Обсуждалась вопросы хирургии кисти: применение аппарата внешней фиксации при лечении повреждений и последствий травм (И.А. Обухов, Екатеринбург), варианты хирургического лечения врожденной синдактилии I–II пальцев (И.В. Шведовченко и соавт., Санкт-Петербург).

М.А. Малыгина и соавт. (Москва) поделились опытом использования эндопротезов связок коленного сустава фирмы «Lars» (Франция) и отечественных производителей (НПО «Остеомед»).

С.В. Гюльназарова и соавт. (Екатеринбург) сообщили об изучении в эксперименте структурных и биохимических изменений при моделировании иммобилизационного остеопороза. Полученные результаты позволяют использовать лабораторные тесты для раннего выявления остеопороза у больных с псевдоартрозами. Были продемонстрированы также разработки по применению компьютерных технологий в травматологии и ортопедии для проведения телеконсультаций web форума (<http://OKB1.MPLIK.RU:8080>), системы хранения медицинских изображений, web приложений для оценки исходов эндопротезирования тазобедренного сустава (А.Н. Челноков и соавт., Екатеринбург).

По всеобщему признанию, конференция отличалась новизной представленных на ней исследований, высоким научно-методическим уровнем и была полезна и интересна как для научных сотрудников, так и для практических врачей.

А.И. Реутов, З.И. Горбунова (Екатеринбург)