

30-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
ПО МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ

26–27 января 2012 г. в Цюрихе состоялся 30-й Международный юбилейный конгресс по малоинвазивной хирургии. Конгресс проходил в госпитале Бетания (The Bethania Spine Base). Участвовали 75 докладчиков из 21 страны, из них 5 – из России (И.А. Борщенко, А.Е. Кобызев, О.В. Могучая, Л.Д. Сак, С.А. Тиходеев). В ходе шести сессий обсуждались проблемы эндоскопической хирургии заболеваний позвоночника, применения различных малоинвазивных технологий и клинично-организационные вопросы.

Вводная лекция проф. Panoussopoulos была посвящена вопросам развития представлений о заболеваниях позвоночника и их лечении. Далее следовали сообщения об использовании лучевых методов исследования в диагностике заболеваний позвоночника, лазерной навигации и особенностях анатомического строения позвоночника, которые следует учитывать при планировании и выполнении хирургических вмешательств.

Вторая сессия началась с доклада проф. Leu, который обобщил свой 30-летний опыт эндоскопических вмешательств на межпозвонковых дисках. Приведенные им данные свидетельствуют о том, что при адекватном применении и выполнении эндоскопические операции являются методом выбора и должны стать стандартом при хирургии грыж межпозвонковых дисков.

Затем докладчики осветили вопросы осложнений, возникающих в разные сроки при проведении эндоскопических операций на межпозвонковых дисках, и привели свои данные по результатам в различные послеоперационные сроки.

Третья сессия открылась лекцией проф. Choi о состоянии вопроса хирургического лечения заболеваний позвоночника в целом и малоинвазивной хирургии в частности на примере Бразилии. Существенное влияние на развитие малоинвазивной хирургии оказывает сложившаяся в этой стране система здравоохранения, при которой высокая стоимость малоинвазивных вмешательств тормозит их широкое применение, так как операцию оплачивает непосредственно пациент.

Второй день конгресса был посвящен проблемам применения малоинвазивных технологий при хирургической коррекции стенозов позвоночного канала и при выполнении вмешательств при онкологической патологии позвоночника. Рассмотрены вопросы качества оказания медицинской помощи пациентам с дегенеративными заболеваниями позвоночника, качества жизни пациентов после операций на позвоночнике, показаний к оперативным вмешательствам при грыжах дисков у беременных, применения различных имплантатов. В перерывах между докладами демонстрировали эндоскопические операции, которые выполнял проф. Leu в режиме реального времени.

Докладчики из России сделали следующие сообщения: «Малоинвазивные технологии при стенозе позвоночного канала на поясничном уровне: декомпрессия с сохранением сегментарной стабильности» (И.А. Борщенко), «Качество медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника» (О.В. Могучая), «Комбинированный стеноз позвоночного канала на шейном и поясничном уровне: диагностика и хирургическое лечение» (Л.Д. Сак), «Заболевания и травма позвоночника: 20-летний опыт использования малоинвазивных технологий» (С.А. Тиходеев), «Использование торакоскопии при лечении детей с идиопатическим сколиозом» (А.Е. Кобызев).

Участие в юбилейном конгрессе позволяет предложить проведение подобных конференций и в нашей стране с целью более широкого внедрения малоинвазивных технологий в хирургию позвоночника.

*Проф. О.В. Могучая,
Российский научно-исследовательский
нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова*