



IV Всемирный саммит врачей-эндоскопистов

В г. Киеве 2-5 октября прошел IV Всемирный саммит врачей-эндоскопистов (4th World Endoscopy Doctors Summit). Основные направления конгресса – лапароскопическая хирургия и гинекология. Организаторами съезда выступили Министерство здравоохранения Украины, Национальная академия медицинских наук Украины, Ассоциация акушеров-гинекологов Украины, Украинская ассоциация специалистов по малоинвазивным, эндоскопическим и лазерным технологиям (УАМЭЛТ), Всемирная ассоциация врачей-эндоскопистов (World Endoscopy Doctors Association, WEDA) и Одесский национальный медицинский университет.

Украинская ассоциация специалистов по малоинвазивным, эндоскопическим и лазерным технологиям функционирует с 1995 года и является ведущей организацией, объединяющей специалистов по лапароскопической хирургии и гинекологии. Под эгидой УАМЭЛТ в Украине регулярно проводятся подобные конференции, и благодаря тесному сотрудничеству с Европейской ассоциацией эндоскопических хирургов (European Association for Endoscopic Surgery, EAES) организовываются поездки отечественных специалистов в страны Западной Европы для участия в международных конгрессах. Президентом УАМЭЛТ является ректор Одесского национального медицинского университета, вице-президент НАМН Украины, академик Валерий Николаевич Запорожан, вице-президентом – заведующий кафедрой хирургии № 1 Одесского национального медицинского университета, профессор Владимир Владимирович Грубник.

Всемирная ассоциация врачей-эндоскопистов функционирует с 2009 года и является активно развивающимся объединением специалистов по эндоскопической хирургии со всего мира преимущественно в области лапароскопической хирургии пищеварительного тракта, внутрипросветной эндоскопической хирургии пищеварительного тракта, лапароскопической гинекологии. Главный офис WEDA расположен в Гонконге (КНР). Ассоциация имеет представительства в других странах (США, Великобритания, Австралии и др.). Один из офисов WEDA расположен в Украине, в г. Одессе. Ректор Одесского национального медицинского университета, вице-президент НАМН Украины профессор В.Н. Запорожан является председателем этого офиса и вице-президентом WEDA. Президентом WEDA является один из наиболее заслуженных эндоскопических хирургов Китая, директор Национального исследовательского центра гепатобилиарной и интестинальной хирургии, директор комитета Министерства здравоохранения Китая по эндоскопии, профессор Янгде Жанг.

Съезд представлял собой широкомасштабное мероприятие, включившее пленарное заседание, секционные заседания (секции хирургии, гинекологии и урологии) и культурно-развлекательную программу. Он был проведен в аудиториях комфортабельного отеля «Фейрмонт Гранд Отель,

Киев», расположенного на набережной Днепра, где и были размещены иностранные участники. Во главе с профессором Янгде Жангом прибыла большая делегация из Китая – более 120 специалистов в области миниинвазивной хирургии.

На пленарном заседании профессор Янгде Жанг выступил с докладом о роли международного сотрудничества в области эндоскопии и центров обучения эндоскопической хирургии. Также свои работы представили участники из США, Казахстана, России, Кореи, представители различных хирургических школ Украины.

Пленарное заседание, возглавляемое академиком В.Н. Запорожаном, профессором Янгде Жангом, главным внештатным специалистом МЗ Украины по акушерству и гинекологии, профессором В.В. Каминским, академиком НАМНУ, главным внештатным специалистом МЗ Украины по хирургии, профессором П.Д. Фоминым, главным внештатным специалистом МЗ Украины по урологии, профессором С.П. Пасечниковым, включало доклады по лапароскопическому лечению тазового пролапса в России, о современных возможностях оперативной артроскопии в Китае, доклады профессоров Национального института хирургии и трансплантологии М.Е. Ничитайло и П.В. Огородника, посвященные осложнениям лапароскопической холецистэктомии и эндоскопическим операциям при опухолях Фатерова соска, а также выступления хирургов Одесской школы о возможностях торакокопической хирургии.

Хирургическая секция во главе с председателем – главным специалистом МЗ Украины по хирургии, академиком НАМН Украины, профессором П.Д. Фоминым и сопредседателем профессором В.В. Грубником включала доклады, посвященные лапароскопической хирургии и внутрипросветной эндоскопической хирургии. Заслуживали внимания работы по лапароскопической гастрэктомии, проводимой с соблюдением всех принципов современной онкологии, представленные сотрудниками киевской клиники «Лисод», доклад, посвященный случаю эндоскопической эзофагэктомии, выполненной совместно с академиком П.Д. Фоминым. Были представлены интересные доклады по сложнейшим эндоскопическим офтальмологическим операциям китайских хирургов, лапароскопическим операциям при

разнообразных заболеваниях у детей (в том числе атрезиях пищевода и желчных протоков) хирургов из г. Актобе (Казахстан), новым эффективным лапароскопическим бариатрическим операциям специалистов из г. Астаны (Казахстан), лапароскопическим анатомическим резекциям печени хирургов из Китая. Значительный интерес вызвал доклад, посвященный анализу большого опыта проведения лапароскопической холецистолитотомии (без удаления желчного пузыря) с использованием специальных технических приемов и эндоскопов в Китае. Заслуживают внимания выступления докладчиков из Китая, посвященные лапароскопическому лечению кист холедоха, однопортовой холецистэктомии, и работы о принципах лапароскопической тотальной мезоректумэктомии, эндоскопической тиреоидэктомии с применением робототехники участников из Кореи.

Секция гинекологии и урологии (председательствующие профессора И.З. Гладчук, г. Одесса, В.В. Каминский, г. Киев, А.В. Чайка, г. Донецк, Ду Вейджи, Китай) была объединенной и также вызвала интерес и активные дискуссии. Насыщенная программа включала доклады китайских (Ду Вейджи, Чен Джи) и отечественных (С.В. Байдо, г. Киев; С.М. Карташов, г. Харьков) специалистов по вопросам применения лапароскопических методов у больных с гинекологическими злокачественными новообразованиями. Отмечено, что как в Китае, так и в Украине начальные стадии рака шейки матки и тела матки могут оперироваться путем малоинвазивного лапароскопического доступа в радикальном объеме. Пациентки после таких операций быстрее восстанавливаются, а отдаленные результаты сопоставимы с таковыми классических открытых вмешательств. В докладе профессора А.В. Чайки (г. Донецк) представлен опыт применения лапароскопической методики для лечения объемных процессов придатков матки на фоне беременности. Взвешенные выводы относительно показаний, противопоказаний и условий для этого лечебного подхода одобрительно оценены аудиторией.

Важное место в программе заседания уделено вопросам малоинвазивного лечения мочекаменной болезни (профессор С.П. Пасечников, г. Киев). В подавляющем большинстве случаев эту патологию следует лечить эндоскопическими методами. В представленных

докладах определены показания для применения транскутанной лазерной литотрипсии, эндоскопической нефрэктомии.

В серии докладов рассмотрены результаты применения эндоскопических резекционных методик в лечении аденомы предстательной железы (Ван Донг-Вэнь, Китай), субмукозной миомы матки (В.М. Сердюк, г. Днепропетровск), гиперпластических процессов эндометрия (И.В. Верниковский, г. Львов). Докладчик из Китая профессор Ван Донг-Вэнь продемонстрировал авторскую конструкцию монополярной петли резектоскопа, позволяющую уменьшить риск интраоперационных осложнений. В нескольких докладах обсуждались результаты реконструктивно-пластических операций с применением лапароскопической методики у больных с врожденным отсутствием влагалища (профессор Н.Д. Кучер, г. Киев), при глубоком инфильтративном эндометриозе (профессор И.З. Гладчук, г. Одесса), внематочной беременности (А.В. Бойчук, г. Тернополь).

Все доклады сопровождались синхронным переводом на три языка (русский, китайский и английский), что позволило аудитории свободно дискутировать и обмениваться опытом. На выставке медицинского оборудования участники мероприятия получили свежую информацию о новом эндоскопическом инструментарии.

Второй день конгресса был посвящен так называемой живой хирургии. Выполнены следующие эндоскопические операции: тотальная лапароскопически ассистированная гистерэктомия; однопортовая трансумбиликальная лапароскопическая холецистэктомия; удаление конкрементов из желчного пузыря без холецистэктомии. Операции были проведены известными эндоскопическими хирургами из Китая на базе Университетской клиники Одесского национального медицинского университета и сопровождались онлайн-трансляцией для участников съезда.

В качестве основного вывода в резолюции съезда значилась необходимость дальнейшего совершенствования методик лапароскопических и эндоскопических операций высокого уровня сложности, включая выполнение сложных реконструктивных вмешательств и расширенных онкологических операций. Это, в свою очередь может быть достигнуто благодаря тесному международному сотрудничеству в вопросах обучения навыкам эндоскопической хирургии, созданию центров обучения и регулярного проведения подобных съездов.