

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (16-Й МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ)

Военно-медицинский факультет в УО «БГМУ»

С 18 по 20 апреля 2012 года в г. Москва в Российском Научном центре хирургии им. акад. Б.В. Петровского Российской Академии медицинских наук состоялся 16-й Московский международный конгресс по эндоскопической хирургии (далее – Конгресс).

Программа Конгресса включала обсуждение новейших достижений отечественной и мировой медицинской науки в области высокотехнологичных методов эндоскопической диагностики и лечения.

Среди тем форума – неотложная, торакоскопическая, гепатобилиарная, антирефлюксная, бариатрическая, транслюминальная хирургия, герниология, патология толстой кишки, внутрипросветная и оперативная гибкая эндоскопия, роботохирургия, хирургия мочеполовой системы, анестезиология в эндохирургии и т.д.

Много внимания на Конгрессе было уделено вопросам безопасности в электрохирургии. В рамках форума проведены выставки эндоскопических приборов и инструментов, а также мастер-классы по интервенционной эндоскопии и методикам преподавания эндохирургических навыков на симуляторах.

В докладах на Конгрессе были даны характеристики практических существующих на сегодняшний день эндоскопических методов исследования и лечения. Особенno интересно было узнать о разработках, внедрение которых только начинается. Так, находит свое применение в клинической практике капсульная эндоскопия: созданы управляемые под действием магнитного поля капсулы не только для тонкого отдела кишечника, но и исследования пищевода, желудка и т.д. Информативность этого метода повышается, важное значение приобретает капсульная эндоскопия для диагностики

кровотечений, опухолей и воспалительных очагов.

В целом эндоскопия играет всё большую роль в хирургии, среди новых ее возможностей – лечение ранних форм рака и неопластических изменений желудочно-кишечного тракта. Одна из новых представленных на Конгрессе технологий – эндоскопическое полнослизистое удаление опухоли желудочно-кишечного тракта. Оно стало возможным после появления специальных аппаратов для ушивания отверстий в стенке органа, разработанных для транслюминальной хирургии.

Сотрудники Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена поделились с аудиторией последними достижениями флуоресцентной бронхоскопии, внутрибронхиальной хирургии и фотодинамической терапии при раннем центральном раке легкого. В группе больных раннего рака этой локализации при электроагуляции полная регрессия опухолей достигнута в 89 %. Рецидивы отмечены лишь в 17 % случаев.

Расширение возможностей эндоскопической диагностики ранних форм рака бронхов стимулирует развитие нового направления в эндоскопическом лечении – радикальной или условно-радикальной внутрипросветной хирургии с удалением первичной злокачественной опухоли, поражающей слизистую оболочку бронхов.

О возможностях стентирования различных полых органов саморасправляющимися эндопротезами расска-

Хроника

зали сотрудники эндоскопического отделения Российского научного центра хирургии им. Б.В. Петровского.

Эндоскопические хирурги приходят в очередной раз к пониманию того, кто и как должен обучать эндовидеохирургическим технологиям качественно – с помощью виртуальных симуляторов, тренажеров и традиционных методов. Настала пора сертифицировать имеющиеся учебные центры, а новые организовывать при медицинских университетах и академиях – там, где есть методологические традиции в сочетании с современными подходами к обучению, работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав.

В работе научного форума принял участие начальник военно-медицинского факультета в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы Шнитко С.Н., который выступил с научным докладом «Осложнения видеоторакоскопических операций у больных спонтанным пневмотора-

раксом». В докладе автор ознакомил участников Конгресса с разработанными в Вооруженных Силах Республики Беларусь видеоторакоскопическими операциями при заболеваниях органов грудной клетки.

В ходе Конгресса состоялись встречи с руководством отделения эндоскопической хирургии и Центра последипломной подготовки медицинских кадров Российского Научного центра хирургии Российской академии медицинских наук им. Петровского по обмену опытом педагогической деятельности (в т.ч. по обучению белорусских военных врачей эндоскопической хирургии в условиях центра).

Таким образом, последние научные достижения российских и европейских врачей в вопросах эндоскопической хирургии позволят внедрить их в практику работы военно-медицинских организаций Вооруженных Сил Республики Беларусь, а также повысить качество подготовки военных врачей.

Поступила 31.08.2012