

БЕЗОПАСНОСТЬ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



28–29 сентября 2012 г. во Владивостоке в рамках IX Дальневосточного медицинского конгресса с международным участием «Человек и лекарство» пройдет научно-практическая конференция «Безопасность в анестезиологии и интенсивной терапии».

Организаторы конференции:

- ♦ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный медицинский университет»,
- ♦ Департамент здравоохранения Администрации Приморского края,
- ♦ Приморская краевая общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов»¹.

¹ Сайт ПКОО ФАР: <http://anestprim.org>, e-mail: anestprim@gmail.com.

Основные вопросы:

- ♦ Организация анестезиолого-реанимационной службы.
- ♦ Новые технологии в анестезиологии-реаниматологии.
- ♦ Вопросы повышения безопасности анестезиолого-реанимационной деятельности.
- ♦ Современные лекарственные средства в анестезиологии-реаниматологии.
- ♦ Перспективы развития скорой медицинской помощи.
- ♦ Профилактика и лечение боли в послеоперационном периоде.
- ♦ Современные подходы в реанимации и интенсивной терапии.

3-я ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ОКРУЖНАЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ»

6–7 октября 2011 года во Владивостоке прошла 3-я Дальневосточная окружная научно-практическая конференция с международным участием «Новые технологии в эндоскопической диагностике и лечении». В течение первого дня были заслушаны лекции и доклады, охватившие самые актуальные вопросы гибкой эндоскопии:

- ♦ Эндосонография при заболеваниях стенки верхних отделов ЖКТ (EUS for luminal gastrointestinal lesions). *А.М. Кассем*, Египет (*Abdel Meguid Kassem*, Египет);
- ♦ Осложнения стентирования пищевода. *М.П. Королев* (Санкт-Петербург);
- ♦ Влияние достижений эндоскопии на идеологию диагностики и лечения в хирургии. *Ю.Г. Старков* (Москва);
- ♦ Цистогастральное стентирование под контролем УЗИ, рентгенотелевидения и эндоскопии при постнекротических кистах поджелудочной железы. *Ю.В. Кулезнева* (Москва);
- ♦ Осложнения эндоскопического удаления эпителиальных образований желудочно-кишечного тракта и методы их коррекции. *К.В. Стегний, М.Ю. Агапов* (Владивосток);
- ♦ Опыт лечебной амбулаторной эндоскопии в Хабаровском крае на базе ГУЗ «Консультативно-диагностический центр «Вивея». *А.В. Пырх* (Хабаровск);
- ♦ Сочетанная трансназальная бронхоскопия и эзофагогастроскопия – новая концепция комплексного эндоскопического обследования пациентов. *К.В. Шишин* (Москва);
- ♦ Эндосонография при заболеваниях панкреатобилиарной зоны (EUS in pancreatobiliary disorders). *А.М. Кассем*, Египет (*Abdel Meguid Kassem*, Египет);
- ♦ Эндосонография в хирургической практике. *Е.Н. Солодина* (Москва);
- ♦ Интервенционно-радиологические и видеохирургические операции при опухолях билиопанкреатодуоденальной зоны. *Р.Е. Израилов* (Москва);

- ♦ Первый опыт радиочастотной абляции опухолей печени. *А.С. Таранков* (Владивосток);
- ♦ Колоректальное стентирование. *Ю.В. Кулезнева* (Москва);
- ♦ Эндоскопическое стентирование трахеи и бронхов металлическими самораскрывающимися стентами при доброкачественных заболеваниях. *Е.Н. Солодина* (Москва);
- ♦ Эндоскопическая транслюминальная хирургия. Прошлое, настоящее, будущее. *К.В. Шишин* (Москва);
- ♦ Современные методы эндоскопической диагностики заболеваний тонкой кишки. *Ю.Г. Старков* (Москва);
- ♦ Особенности анестезиологического сопровождения эндоскопических вмешательств. *К.В. Майстровский* (Владивосток);
- ♦ Миниинвазивные вмешательства на желчных протоках при желтухах опухолевого генеза *А.С. Таранков* (Владивосток);
- ♦ Динамическая эндоскопия при желудочно-кишечных кровотечениях. *О.В. Перерва* (Владивосток);
- ♦ Тактика хирургического лечения неэпителиальных подслизистых образований верхних отделов желудочно-кишечного тракта. *Е.Н. Солодина* (Москва);
- ♦ Применение капсульной эндоскопии в диагностике заболеваний пищеварительного тракта *О.В. Королькова* (Владивосток);
- ♦ ЭндоУЗИ в диагностике заболеваний поджелудочной железы. *М.Ю. Агапов* (Владивосток).

Во второй день в ФГУ ДВОМЦ ФМБА России были проведены следующие показательные операции:

1. Лигирование вен пищевода;
2. Эндопротезирование трахеи сетчатым протезом;
3. ЭндоУЗИ подслизистого образования пищевода с биопсией;
4. Цистогастростомия чрескожная;
5. Цистогастростомия эндоскопическая;
6. ЧЧХ+протезирование желчных протоков;
7. Эндопротезирование ДПК;
8. Бужирование + эндопротезирование пищевода;
9. Бужирование + гастростомия.

По итогам конференции была принята резолюция:

Проблема эндоскопической диагностики и малоинвазивного лечения заболеваний пищеварительной системы остается актуальной для России. Дальний Восток не является исключением. Внедрение в практику новых эндоскопических технологий позволяет эффективно снижать уровень смертности и повышать качество жизни пациентов, что является приоритетными задачами системы здравоохранения.

Проведение настоящей конференции на Дальнем Востоке говорит о том, что этот регион участвует во внедрении эндоскопических технологий наравне с ведущими российскими и мировыми клиниками.

Резолюции, которые были приняты на предыдущих конференциях, активно поддерживаются властью. Сегодня на Дальнем Востоке успешно реализуются программы оказания высокотехнологичной помощи населению с применением таких реконструктивно-пластических вмешательств, как эндопротезирование желчевыводящих протоков, пищевода, трахеи, тонкой и толстой кишки. Получение федеральных квот на оказание этих видов высокотехнологичной помощи позволило значительно увеличить количество эндоскопических операций, сделать их доступными для широкого круга пациентов. Приобретается новое современное оборудование и расходные материалы.

Обсудив доклады и выступления участников конференции, президиум отмечает:

- ♦ эндоскопические технологии широко используются в лечебных учреждениях Дальнего Востока, и будущее практической хирургии во многом связано с оснащением стационаров современной эндоскопической техникой, обучением кадров и внедрением сложных эндоскопических оперативных вмешательств в повседневную практику;
- ♦ представленный участниками конференции опыт следует признать положительным и рекомендовать к обсуждению в профессиональных кругах и средствах массовой информации.

В целях повышения эффективности эндоскопических методов диагностики и лечения в Дальневосточном федеральном округе принято решение обратиться к:

1. Министерству здравоохранения и социального развития с рекомендациями дополнить правовую базу программы высокотехнологической помощи населению Российской Федерации в разделе «абдоминальная хирургия» методиками реконструктивно-пластических вмешательств: эндопротезированием пищевода, тонкой и толстой кишки;

2. Органам исполнительной власти с предложениями:

- ♦ обеспечивать условия для развития эндоскопических методов диагностики и лечения, способствовать приобретению и использованию достаточного количества современного видеоэндоскопического оборудования, расходного инструментария и материалов в медицинских организациях муниципального, краевого и федерального подчинения,
- ♦ создавать на базе крупных медицинских организаций различных форм собственности и ведомственной принадлежности межрайонные эндоскопические амбулаторные центры с целью кумуляции высококлассного оборудования и подготовленных специалистов для реального выполнения федеральных программ по ранней диагностике и лечению заболеваний пищеварительного тракта и бронхолегочной системы.

Перспективы развития эндоскопии неразрывно связаны с постоянным совершенствованием подготовки хирургов-эндоскопистов и освоением ими техники эндохирургических операций. Для реализации этой задачи необходимо:

- 1) регулярное проведение региональных конференций, организация которых должна осуществляться совместно с профильными кафедрами медицинских вузов, главными специалистами и научными обществами;
- 2) освоение техники эндохирургических операций должно быть неразрывно связано с предварительными тренировками на муляжах и использованием компьютерной техники, тренажеров-симуляторов;
- 3) обучение необходимо проводить на базе мультифункциональных учебных центров по унифицированным общероссийским образовательным программам.

Президиум конференции ходатайствует перед ректоратом ВГМУ о создании научно-методического учебного центра под эгидой НИИ эндоскопической хирургии Минздравсоцразвития, ВГМУ и Департамента здравоохранения края, для совершенствования методик оперативного лечения с использованием эндовидеохирургических технологий, разработки и внедрения новых малоинвазивных оперативных вмешательств. Научно-методический центр должен стать базой для обучения специалистов использованию эндохирургического оборудования и малоинвазивных оперативных методик.

Также необходимо широко привлекать средства массовой информации для профилактической работы среди населения с целью разъяснения причин заболеваний органов дыхания и пищеварительного тракта, а также роли эндоскопических методов в ранней диагностике заболеваний и их профилактике.