

Недавно в Сеуле в главном конгресс-центре Республики Корея «СОЕХ» прошёл XX Всемирный конгресс оториноларингологов. Более точно его название звучит как конгресс Международной федерации оториноларингологических обществ (IFOS), которая в существующем виде была создана в 1965 г. и является сегодня самой авторитетной международной организацией, координирующей работу национальных лор-обществ. Федерация структурирована и состоит из обязательных представителей различных регионов земного шара. Конгрессы проходят каждые 4 года и всякий раз задают направление в развитии оториноларингологии на ближайшее время.

Примечательно, что место проведения описываемого конгресса находилось в богатом сеульском районе Каннам, который в разговорном корейском языке означает роскошный образ жизни.

Другой отличительной чертой этой встречи стала тревожная политическая ситуация на Корейском полуострове.

Мероприятие получилось чрезвычайно представительным как по научному уровню, так и по количеству собравшихся – 107 (!) стран делегировали 3832 участника, всего было проведено 503 сессии с 2145 выступлениями. Заседания параллельно проходили в 27 залах, при том что рабочий день начинался уже в 8:00 и продолжался до 18:00. Такой формат предоставлял возможность осветить практически все вопросы лор-патологии и смежных дисциплин, однако участникам, интересующимся разными направлениями специальности, приходилось делать жёсткий выбор, жертвуя интересными секциями в пользу ещё более интересных и полезных.

Для удобства все заседания были разделены на несколько равнозначных больших групп: «Ринология и лицевая пластическая хирургия», «Отиатрия, фониа́трия и аудиология», «Ларингология и бронхо-эзофагология», «Детская оториноларингология», «Хирургия головы-шеи» и «Лор-онкология».

Тон в ринологической программе задавали корифеи специальности – Йенс Поникау (США), раскрывший вопросы медикаментозной и вспомогательной терапии хронического риносинусита, Валери Лунд (Великобритания), рассказавшая, помимо всего прочего, о ведении пациентов с трудными синуситами, и Вичке Фоккенс (Нидерланды), посвятившая свои выступления точной диагностике хронических синуситов.

Пленарная лекция профессора Хироши Мориямы (Япония), одного из пионеров эндоскопической ринохирургии, называлась «Моя персональная философия и опыт в хирургическом лечении заболеваний лобной пазухи». В лекции профессора Жана Сильвена Лакруа (Швейцария) уделялось особое внимание проведению образовательной работы с пациентами, страдающими риносинуситом. Были представлены результаты рандомизированного исследования, показавшие, что после разъяснительной беседы и обучения основам ирригационной терапии рецидив синусита возникал достоверно позже по сравнению с теми, кому лишь выдавалась выписка.

В инструкторской лекции профессора Ханса-Юргена Велкоборски (Германия) были освещены вопросы декомпрессии орбиты и зрительного не-

## Деловые встречи

# Лор-форум, открывший глаза

## На XX Всемирном конгрессе оториноларингологов российские учёные удивили зарубежных коллег



чувство пациента и реалистичность его ожиданий. Ну и, конечно, не был забыт и главный спор ринопластиков последних лет: какой доступ, открытый или закрытый, выбирать для операции. Ведущие учёные сошлись на мнении, что доступ должен быть настолько инвазивным, насколько это необходимо, но в то же время настолько неинвазивным, насколько это возможно. Показательно, что ринопластика, без всяких сомнений, рассматривалась на конгрессе как раздел оториноларингологии, и большинство докладчиков, являющихся наиболее авторитетными специалистами в этой области, были лор-врачами.

Отиатрические секции были, прежде всего, хирургическими с очевидной практической целью при эндокринной офтальмопатии и новообразованиях. Ринохирурги зашли уже так далеко, продвигаясь в глубь черепа и орбиту, что возникает вопрос, а где же предел возможностей? Отдельно рассматривался вопрос коррекции длины глазных мышц при возникновении диплопии. Следует сказать, что эта сложная и перспективная тема перекликается с большой научной работой по совершенствованию методов трансэтмоидальной декомпрессии орбиты, выполняемой на кафедре болезней уха, горла и носа Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова.

В многочисленных лекциях подробно разбирались вопросы выбора метода лечения при различных формах синуситов, техники вмешательств, медикаментозного обеспечения. Не осталось в стороне и обсуждение баллонной остиопластики, энтузиазм ринологов в отношении которой остывает пропорционально накоплению опыта. Детально рассматривалось применение навигационных систем в ринохирургии, был представлен первый опыт применения робототехники в оториноларингологии. Большое внимание уделялось инфекционной составляющей синуситов, ринобактериологии, борьбе с биоплёнками.

Существенную часть программы занимал раздел, посвящённый ринопластике, на котором выступали выдающиеся мировые специалисты в данной области. Одним из самых дискуссионных вопросов было предварительное моделирование исхода опе-

рации. Противники говорили, что результат операции почти никогда не соответствует смоделированному заранее, и это может привести к разочарованию пациента. Хирурги, рекомендуя выполнять морфинг, соглашались с первыми, однако утверждали, что моделирование необходимо, чтобы оценить эстетическое

ощущение системы. На заседании, посвященном проблеме острой сенсоневральной тугоухости, были рассмотрены показания к проведению интратимпанальных инъекций и аудиологические характеристики данной категории пациентов.

Обращало на себя внимание минимальное количество спонсорских симпозиумов и

полное отсутствие лекций, поддерживаемых фармацевтическими компаниями. Результаты применения новой медицинской техники, инструментов и лекарств преподносились очень взвешенно, включали критическую оценку и альтернативные мнения авторитетных учёных.

Естественно, что такое крупное и определяющее событие оториноларингологической науки и практики не могло остаться без России, которая с 53 представителями вошла в «топ 20» конгресса по числу участников.

Отечественная лор-школа была представлена и в научной программе конгресса. С ярким докладом на тему применения функциональной мультиспиральной компьютер-

ной томографии в отиатрии выступил президент Российского общества ринологов, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М.Сеченова профессор Андрей Лопатин. Его лекция, представляющая большую совместную работу коллективов оториноларингологов и радиологов ведущего медицинского вуза страны, вызвала чрезвычайный интерес западных коллег, признавших своё отставание в этом направлении. Суть представленного метода заключается в возможности визуального КТ-контроля работы слуховых косточек в режиме реального времени под



направленностью и вызвали большой интерес аудитории. К традиционным дискуссионным вопросам ушных хирургов («открытая полость или реконструкция задней стенки?», «тефлон или титан?», «хрящ или фасция?») добавились новые темы. Активно сравнивались преимущества и недостатки стапедопластики с использованием лазера и микробора, обсуждались перспективы применения эндоскопов в отиатрии, определялись расширенные показания для имплантируемых систем усиления звука и их комбинации с традиционными методами реконструкции звукопроводя-

щей системы. На заседании, посвященном проблеме острой сенсоневральной тугоухости, были рассмотрены показания к проведению интратимпанальных инъекций и аудиологические характеристики данной категории пациентов. Обращало на себя внимание минимальное количество спонсорских симпозиумов и полное отсутствие лекций, поддерживаемых фармацевтическими компаниями. Результаты применения новой медицинской техники, инструментов и лекарств преподносились очень взвешенно, включали критическую оценку и альтернативные мнения авторитетных учёных. Естественно, что такое крупное и определяющее событие оториноларингологической науки и практики не могло остаться без России, которая с 53 представителями вошла в «топ 20» конгресса по числу участников. Отечественная лор-школа была представлена и в научной программе конгресса. С ярким докладом на тему применения функциональной мультиспиральной компьютер-

воздействием специфического раздражителя – звука. Другими словами, мы впервые увидели сами и показали зарубежным коллегам процесс передачи звука через среднее ухо. Разработанная методика «открывает глаза» отириургам при планировании операции, имеет высокую диагностическую ценность и будет чрезвычайно востребована в практике.

Вообще, кафедра болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М.Сеченова выглядела на конгрессе наиболее представительной среди отечественных клиник. Так, в своём втором выступлении, на этот раз на секции «Расширенные показания к эндоскопической хирургии», А.Лопатин поделился опытом хирургического лечения спонтанной назальной ликвореи у 173 пациентов. Автор этих строк представил два доклада на разных секциях, посвящённых современным методам удаления инородных тел бронхов и способом обработки операционного поля при лор-операциях. Ассистент этой же кафедры Дарья Савватеева в своей презентации показала достижения клиники по хирургическому лечению пациентов с эндокринной офтальмопатией.

В качестве докладчиков и модераторов секций на конгрессе с успехом участвовали представители других отечественных клиник – заведующий кафедрой оториноларингологии Российской медицинской академии последипломного образования профессор Сергей Косяков, руководитель Российского научно-практического центра аудиологии и слухопротезирования профессор Георгий Таваркиладзе, руководитель отдела фониа́трии Федерального научного клинического центра оториноларингологии Е.В.Осипенко, заведующий кафедрой оториноларингологии С.-Петербургского ГМУ им. И.П.Павлова профессор Сергей Карпищенко.

Доклад врача из ЦКБ Управления делами Президента РФ Ирины Лазаревич, посвящённый контрастированию слёзных путей, был отмечен специальной премией организаторов для молодых учёных. Несколько работ российских учёных участвовали на конгрессе в качестве электронных постерных презентаций. В итоговый сборник вошли около десятка тезисов наших авторов.

На торжественной и немного сентиментальной церемонии закрытия эстафету из рук генерального секретаря IFOS Милана Профанта (Словакия) принял профессор Бернар Фрайсс (Франция), хозяин следующего, XXI конгресса, который пройдёт в 2017 г. в Париже. Мы уверены, что отечественная оториноларингология будет представлена там не менее достойно.

**Юрий РУСЕЦКИЙ,**  
доктор медицинских наук,  
профессор кафедры болезней уха,  
горла и носа Первого Московского  
государственного медицинского  
университета им. И.М.Сеченова.

**НА СНИМКАХ:** профессор Андрей Лопатин удивил делегатов всемирного форума новаторскими разработками; российские делегаты в Сеуле (слева направо) профессор Юрий Русецкий, Ксения Еремеева и Дарья Савватеева.