

День России на ECR 2006

3–7 марта 2006 года в Вене прошел традиционный ежегодный Европейский Конгресс Радиологов (ECR) [1].

В этом году он был особенным для нашей страны. Это связано с тем, что на нем впервые прошел специальный симпозиум – День России на ECR 2006 (ECR Meets Russia). Россия заслужено стала первой из стран бывшего СССР, которой выпала честь быть специальным гостем ECR 2006 (рис. 1).

Как известно, с 2002 года началась традиция проводить дни радиологии различных стран во время ежегодных конгрессов. Эта инициатива профессора Н. Гуртсойанниса и руководства ECR и Европейской Ассоциации Радиологов (EAR) оказалась чрезвычайно успешной. По устоявшейся традиции, государствами-гостями симпозиума являются страна президента конгресса (в 2006 г. президентом ECR 2006 был профессор Энди Адам и, соответственно, отмечался день Великобритании), одна из стран Восточной Европы (в этом году – Россия) и одна из стран вне пределов Европы (в этот раз – Сингапур). Формат встречи состоит из 90-минутного симпозиума в главном зале конгресс-центра (зал А) под председательством Президента ECR и Председателя национальной ассоциации радиологов, а также приемов в честь этого события. Тематика симпозиума обычно посвящена одной из актуальных проблем радиологии, а лекторами являются представители страны-именинницы. Доклады длительностью 15–20 мин читаются на английском языке.



Рис. 1. Президент конгресса профессор Э. Адам открывает симпозиум в честь Дня России.

Как известно, подготовка к проведению Дня России на ECR началась два года назад – в 2004 году [2, 3]. Ее инициаторами со стороны ECR были профессора Антонио Чиеза (Президент ECR 2005), Энди Адам (президент ECR 2006) и Альберт Баерт (вице-президент ECR, один из основателей общества и конгресса). С российской стороны была создана инициативная группа по подготовке проведения Дня России. Составленная заранее и согласованная с ECR программа симпозиума, озаглавленного “Проблемы современной медицины: вклад лучевой диагностики”, включала в себя вступительную речь академика РАМН С.К. Тернового, доклады профессоров А.В. Зубарева, И.Н. Пронина, В.Е. Сеницына и члена-корреспондента РАМН А.Ю. Васильева.

Симпозиум в честь Дня России на ECR 2006 состоялся 5 марта 2006 года (10.30–12.00). Он собрал достаточно большую аудиторию: помимо более чем 200 радиологов – участников конгресса из России, на нем присутствовали российские представители фирм-производителей медицинского оборудования и контрастных средств, наши коллеги из Украины, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Грузии, Эстонии, а также многочисленные участники конгресса из Западной и Восточной Европы.

Симпозиум открыли председатели – президент ECR 2006 профессор Энди Адам и президент Российской ассоциации радиологов, академик РАМН В.П. Харченко. В своих приветственных выступлениях они отметили исключительную важность этого события – как для российской, так и для европейской радиологической общественности.

Академик РАМН С.К. Терновой выступил с вступительной лекцией. Он обрисовал основные проблемы, стоящие перед отечественной лучевой диагностикой. В его выступлении особый упор был сделан на качество, содержание и сроки последипломного обучения врачей-рентгенологов, которые, без сомнения, нуждаются в существенном пересмотре и приведении в соответствие с международными стандартами. Лучевая диагностика должна стать единой специальностью, подчеркнул он. В конце своего выступления С.К. Терновой перечислил достижения современной россий-

ской лучевой диагностики и дальнейшие пути ее развития.

Профессор Александр Зубарев представил прекрасно иллюстрированный доклад, демонстрирующий возможности трех- и четырехмерных ультразвуковых исследований в клинической практике. На сегодняшний день она чаще используется в акушерстве, исследованиях органов малого таза и сердца, но в ближайшем будущем, без сомнения, вся ультразвуковая диагностика станет объемной.

Профессор Игорь Пронин показал результаты научных исследований Института нейрохирургии им. Бурденко в области изучения перфузии головного мозга с помощью мультиспиральной КТ при опухолевых и ишемических поражениях. Обычно подобные исследования выполняют с помощью МРТ, однако авторы доклада убедительно доказали, что КТ также может давать функциональную информацию, отражающую перфузию и микровазкуляризацию тканей, имеющую важное значение для диагностики, оценки эффективности лечения и определения прогноза заболевания.

Профессор Валентин Синицын посвятил свою лекцию новым аспектам диагностики болезней сердца и коронарных артерий с помощью МРТ и КТ. Неинвазивная коронарография с помощью мультиспиральной КТ завоевывает все более прочные позиции в клинической практике. На сегодняшний день изучаются возможности томографических методов в изучении жизнеспособности и перфузии миокарда.

Профессор Александр Васильев продемонстрировал уникальный и трагический материал, освещающий роль современных методов лучевой диагностики при боевой травме. Возглавляемый им Центральный госпиталь МВД обладает огромным опытом в данной области, которая в связи с ростом числа локальных войн и терроризма приобрела особую актуальность. Представленный международной аудитории доклад содержал как детальный научный анализ клинического материала, так и запоминающиеся иллюстрации.

В конце симпозиума, после заключительных слов профессора Э. Адама и академика В.П. Харченко, состоялась небольшая церемония награждения. Президент ECR вручил памятные дипломы академикам В.П. Харченко и С.К. Терновому (рис. 2). В свою очередь, С.К. Терновой и А.Ю. Васильев от лица Российской Академии Медицинских наук и отечественной радиологической общественности



Рис. 2. Вручение диплома иностранного члена-корреспондента. Рядом с Э. Адамом – академики РАМН С.К. Терновой и В.П. Харченко.

вручили профессору Э. Адаму диплом иностранного члена РАМН и профессору А. Чиезе – диплом почетного профессора РАМН. Они получили эти почетные звания во время выборной сессии РАМН в 2005 году.

Президент конгресса Э. Адам устроил небольшой званый обед в честь Дня России на ECR 2006, куда были приглашены руководители ECR и EAR и представители российской радиологии. Во второй половине дня в здании Российского посольства в Вене состоялся официальный прием в честь Дня России, хозяином которого был чрезвычайный и полномочный посол РФ в Австрии господин С.В. Осадчий. Позже в великолепном зале знаменитого отеля “Захер”, состоялся праздничный ужин, спонсированный компанией “Тайко-Маллинкродт”.

В целом, конгресс 2006 года оказался одним из самых успешных в истории ECR. Число участников увеличилось по сравнению с 2005 годом на 13%, достигнув рекордной цифры в 16000 человек. Научная и учебная программа конгресса, как всегда, была на высочайшем уровне.

С ECR 2006 начался реальный процесс объявленного ранее слияния ECR и EAR в единое Европейское Радиологическое Общество (ESR), окончательное формирование которого произойдет в 2008 году. Логотип ESR присутствовал повсюду – на постерах, слайдах, печатной продукции конгресса. ESR будет обществом с индивидуальным членством (как ECR), в руководящих органах которого будет соблюдено активное участие национальных радиологических обществ (эту функцию до настоящего времени выполняла EAR). Президентом следующего конгресса избран извест-

ный австрийский торакальный радиолог профессор Кристиан Херольд, хорошо известный в нашей стране.

Роль российских участников, помимо проведения Дня России, становится все более заметной на конгрессе. На научных и учебных сессиях, основных и сателлитных симпозиумах всегда присутствовали российские радиологи. Выставка и стенды с медицинской литературой также традиционно пользовались большим успехом у российских участников. Российские представители участвовали в работе Ассамблей ECR и EAR. В этом году, как и в предыдущие, внимание участников привлекал большой стенд России с информацией о состоянии лучевой диагностики в нашей стране, планах по проведению научных мероприятий и изданиях книг.

Однако необходимо отметить, что наше участие в деятельности ECR/ESR все еще недостаточно активно. По-прежнему, число действительных членов ECR из России крайне мало — 38 человек. Это, конечно, больше, чем 29 членов в 2004 году, но по сравнению с 300 членами ECR из Болгарии выглядит достаточно скромно.

В ECR постоянно действует система грантов для поддержки поездки на конгресс молодых (до 32 лет) радиологов (она называется Invest in youth). Однако только небольшое число наших молодых лучевых диагностов пользуются такой уникальной возможностью посетить лучший европейский радиологический конгресс.

То же самое относится к выступлению с докладами и электронными постерами. В 2006 году на ECR пришло 92 работы из России, но лишь 9 из них были приняты! Не будем проводить сравнения с Германией (для справки — 544 работы прислано, 256 принято). По-

смотрим, например, на Турцию (113 тезисов прислано, 32 принято) или Грецию (229 работы прислано, 57 принято). Сравнение явно не в нашу пользу. Тот факт, что Украина прислала 19 работ (2 приняты) и Молдова не прислала совсем, утешением для многочисленной и гордящейся своими традициями российской радиологической общественности не является. При этом следует отметить, что нет никакой предвзятости по отношению к работам, присланным из России. В течение нескольких лет я был членом комитета по оценке и отбору тезисов в секции и могу подтвердить, что все тезисы поступают в экспертную комиссию для оценки без фамилий авторов и указаний страны. Мы должны быть активнее в представлении результатов выполненных в России научных работ в области радиологии, ведь публикации в отечественных радиологических журналах свидетельствуют, что нам есть что показать.

Следующий конгресс состоится 9–13 марта 2007 года. У российских радиологов достаточно времени, чтобы достойно подготовиться к этому важнейшему для нас международному симпозиуму по лучевой диагностике.

Вся информация о конгрессе и обществе размещена, как обычно, на сайте www.ecr.org

*Профессор В.Е. Сеницын,
член программного комитета ECR 2007*

Ссылки

1. <http://www.ecr.org/pages/ecr-2006>
2. Сеницын В.Е. Европейский конгресс радиологов и российская лучевая диагностика // Радиология-практика. 2004. № 4. С. 34–36.
3. Сеницын В.Е. Европейский конгресс радиологов 2004 г. в Вене (ECR 2004) // Медицинская визуализация. 2004. № 2. С. 131–133.

Читайте в следующем номере

Г.В. Решетова. Центр рака MD Anderson при Техасском университете.

В.О. Панов, Н.И. Кохно, Ю.И. Кучеров, А.И. Волобуев. Значение инструментальных методов диагностики врожденных образований в легких при перинатологии.

Г.В. Дьячкова, А.И. Реутов, Е.М. Эйдлина, Р.В. Степанов, А.В. Ковалева. Возможности и преимущества количественной компьютерной томографии в выявлении остеопороза позвоночника.