

Европейский конгресс радиологов и российская лучевая диагностика

В.Е. Синицын

Член программного комитета ECR

На сегодняшний день можно с уверенностью сказать, что Европейский конгресс радиологов (European Congress of Radiologists, ECR), проводимый в марте каждого года в Вене (Австрия), стал для лучевых диагностов из России и всех стран бывшего СССР одним из важнейших событий года.

Деятельность ECR не ограничивается проведением конгресса в Вене. ECR оказывает огромное влияние на обучение радиологов и развитие лучевой диагностики как одной из важнейших специальностей современной медицины.

До 1991 г. роль ECR была достаточно скромной. Общество и конгрессы были небольшими. Благодаря усилиям инициативной группы европейских радиологов, возглавляемой Дж. Лиссером (ФРГ), А. Байертом (Бельгия) и Р. Пасарелло (Италия), были осуществлены радикальные изменения в структуре и формате конгресса. С 1991 г. конгресс ECR принял форму, сохраняющуюся до настоящего времени. Он стал настоящим общеевропейским форумом, объединяющим всех европейских радиологов. До 1997 г. конгресс проводился раз в два года, с 1999 г. он стал ежегодным. Еще одно важное событие произошло в 2002 г., когда президентом конгресса был проф. Н. Гуртцойянис (Греция). С этого года вся постерная сессия конгресса стала электронной. Она получила название EPOS. Принятые стендовые доклады (постеры) загружались авторами заранее через Интернет через веб-сайт (www.ecr.org) и были доступны участникам как во время проведения конгресса, так и после него. ECR оказался пионером в проведении электронных постерных сессий. Сейчас многие другие медицинские общества и конгрессы последовали его примеру.

ECR — одно из двух самых известных международных сообществ по лучевой диагностике с индивидуальным членством (второе — Североамериканское радиологическое общество

— RSNA). Оно имеет постояннодействующий организационный комитет, журнал (European Radiology) и веб-сайт (www.ecr.org), электронную галерею клинических случаев (www.euro-rad.org). Кроме того, под эгидой ECR существует целый ряд автономных радиологических обществ, имеющих в своем названии слово “европейское”. Это европейские общества гастро-абдоминальной радиологии (ESGAR), сердечно-сосудистой радиологии (ESCR), торакальной радиологии (ESTI), урогенитальной радиологии (ESUR), скелетной радиологии (ESSR), общество радиологии головы и шеи (ESHNR).

ECR имеет выборный оргкомитет и штат постоянных технических работников. Подготовка каждого конгресса начинается за два года до его начала. Каждый год, во время проведения ежегодной ассамблеи членов ECR, избираются председатель конгресса, члены исполнительного комитета, программного комитета, 15 подкомитетов и ряда других структур. В 2004 г. председателем ECR была проф. Хелен МакКарти (Великобритания), в 2005 г. эту должность займет проф. Антонио Чиеза (Италия), а в 2006 г. — проф. Энди Адамс (Великобритания). ECR тесно сотрудничает еще с одним радиологическим обществом — Европейской ассоциацией радиологов (EAR). В отличие от ECR, EAR — относительно небольшая организация, в которой представлены национальные общества европейских стран (www.eag-online.org). Ее основная задача — помощь в развитии лучевой диагностики как единой специальности и интеграция европейских радиологов. В EAR Россия формально представлена, но активная деятельность в рамках этой организации пока не ведется.

В 2003 г. была начата работа по объединению ECR и EAR в единую структуру — Европейское общество радиологов. Этот процесс займет несколько лет.

Таблица 1. Число членов ECR по странам (на 2004 г.)

Место	Страны	Число членов ECR
1	ФРГ	450
2	Австрия	254
3	Греция	249
4	Великобритания	177
5	Бельгия	165
6	Италия	147
7	Франция	135
8	Голландия	120
8	Швейцария	119
9	США	96
10	Испания	86
11	Япония	83
12	Польша	83
13	Швеция	82
14	Венгрия	71
15	Норвегия	68
...
28	Россия	21
38	Украина	11
50	Грузия	5
52	Казахстан	4
ВСЕГО		3113

Таблица 2. Число тезисов, принятых на ECR 2004, по странам

Место	Страны	Число работ
1	Германия	876
2	Австрия	862
3	Италия	787
4	Великобритания	489
5	Венгрия	325
6	Швеция	311
7	Польша	299
8	Франция	257
9	Греция	255
10	Испания	252
11	Норвегия	249
12	Чехия	248
13	Нидерланды	233
14	Швейцария	218
15	Финляндия	212
15	США	212
16	Япония	204
17	Россия	203
18	Дания	194
19	Турция	165
20	Бельгия	154
21	Китай	129
22	Румыния	102

По состоянию на 2004 г. ECR имел 3313 членов (табл. 1). Число постоянных членов общества из России, к сожалению, невелико — 21 человек. В то же время число участников конгресса в Вене гораздо больше. Каждый год в нем принимает участие от 8 до 10 тыс. человек. Так, в 2004 г., в работе конгресса приняли участие 8677 специалистов (из них около 200 — из России). Как обычно, работу конгресса сопровождала большая выставка медицинской техники и препаратов (более 190 производителей). Конгресс предоставляет выставочные площади для стендов национальных радиологических обществ (в течение двух последних лет там представлена и Россия), научных организаций, издателей медицинской литературы.

Научная и учебная программы ECR находятся на очень высоком уровне. Каждый год ECR организует традиционные учебные курсы по всем аспектам современной лучевой диагностики, за посещение которых присваиваются баллы европейской системы непрерывного образования. Издаются брошюры

и учебные мультимедийные диски. Научная программа симпозиума очень насыщена. Отбор работ для представления на конгрессе строг и объективен. Присланные по Интернету работы рассматриваются членами подкомитета “вслепую” (т.е. им неизвестны авторы и страна, откуда прислана работа), после чего выставленные ими оценки суммируются, усредняются, и работы принимаются соответственно времени, отведенному на научные доклады по данной специальности. Работая в течение 4 лет в качестве члена и председателя одного из подкомитетов, я знаю, что, к сожалению, значительная часть работ (30–40%) отклоняется не из-за плохого качества, а по причине нехватки времени для их устного представления. Критерии отбора электронных стендовых докладов более демократичные, а емкость постерной секции не ограничена. По числу принимаемых постеров и научных докладов на ECR Россия пока занимает скромное 16-е место (табл. 2). Помимо научных работ, представители России выступали

с учебными лекциями, выступали и выступают в качестве председателей и сопредседателей сессий и симпозиумов.

ЕСР поддерживает молодых (до 35 лет) радиологов из стран Восточной Европы, работы которых приняты конгрессом. Им оплачивается регистрационный взнос и обеспечивается проживание в гостинице. Крайне необходимо, чтобы число российских специалистов по лучевой диагностике, являющихся членами ЕСР, возросло, и они принимали более активное участие в работе общества. Важно, что индивидуальное членство в ЕСР для врачей из восточноевропейских стран стоит относительно недорого – 60 евро в год – и в эту цену входит подписка на журнал *European Radiology*, а также льготная регистрация на конгрессах ЕСР. Вступить в члены ЕСР можно, заполнив регистрационную форму на сайте общества.

ЕСР и ЕАР разработали единые требования к подготовке специалистов по лучевой диагностике и проведению непрерывного последипломного образования.

Сотрудничество с ЕСР российской радиологической общественности должно быть более тесным. Руководство ЕСР заинтересовано в активном участии специалистов из нашей страны в работе общества. Во время ЕСР 2004 было проведено совещание российских членов ЕСР и руководства конгресса. Информация о встрече и повестка дня находятся

на сайте www.radiologia.ru. В течение трех лет велись переговоры между инициативной группой и руководством ЕСР о возможности проведения Дня России в рамках конгресса. Подобная практика – организация национальных дней во время ЕСР – началась с 2002 г. Под национальным днем страны подразумевается проведение симпозиума, посвященного одной из актуальных тем лучевой диагностики, лекторами которого являются представители выбранной страны. Проф. А. Адамс и проф. А. Чиеза выступили с предложением провести День России в рамках конгресса ЕСР 2006. Это предложение было единодушно одобрено присутствовавшими на собрании российскими членами ЕСР, и в дальнейшем было единогласно утверждено на Генеральной ассамблее конгресса, которая состоялась 8 марта 2004 г.

ЕСР 2005 пройдет в Вене 4–8 марта 2005 г. Подробную информацию о конгрессе см. на сайте (www.ecr.org).

Хотелось бы, чтобы число российских участников конгрессов и постоянных членов общества ежегодно росло. Участие в прекрасно организованном научно-практическом форуме европейских радиологов будет способствовать прогрессу нашей специальности в России и поможет объединить российское сообщество специалистов по лучевой диагностике.

Книги Издательского дома Видар-М

**“Новые взгляды на лучевую диагностику рака желудка
(методико-семиотические и организационные аспекты)”**,
авторы Л.М. Портной, О.В. Вятчанин, Г.А. Сташук.

Монография посвящена современным взглядам на лучевую диагностику рака желудка, в том числе дана его лучевая семиотика, а также подробно рассматриваются новые методические постулаты лучевого исследования желудка, включая традиционную рентгенологию, УЗИ, РКТ, МРТ с учетом произошедшей перестановки определенных акцентов как в морфогенезе рака желудка (увеличение диффузных и смешанных форм), так и в первичной (исходной) локализации (увеличение проксимального рака, поражение передней стенки и большой кривизны желудка). Показаны диагностические возможности каждого из этих методов и оценена их роль в комплексном лучевом исследовании. Издание содержит практические рекомендации по оптимальному применению лучевых исследований в каждом конкретном случае. В книге подробно отражены взаимоотношения лучевых исследований и эндоскопии. Кроме того, в ней изложены эпидемиология и клиника рака желудка на современном этапе.

Издание предназначено для врачей – лучевых диагностов, онкологов, хирургов, гастроэнтерологов и врачей других специальностей. Монография богато иллюстрирована (650 ил.).