

## ESGAR/SGR – 2006

В.А. Ратников

Военно-медицинская академия, г. Санкт-Петербург

В период с 19 по 23 июня 2006 года в Греции (Крит) состоялся второй объединенный (17 Европейский и 35 Американский) конгресс абдоминальных и интестинальных радиологов. Основная задача конгресса – обсуждение актуальных проблем лучевой диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта, обмен опытом, выработка единых для Америки и стран Европы диагностических алгоритмов и программ обучения специалистов.

На торжественном открытии конгресса выступили Президент ESGAR профессор Карло Бартолоцци, Президент ESGAR–2006 профессор Николас Гурцоянис, а также Президент SGR профессор Пабло Р. Рос. Все выступающие отметили актуальность проблем лучевой диагностики в современной гастроэнтерологии, необходимость совершенствования технологий и обмена опытом между специалистами разных стран. Традиционно в теплой дружеской атмосфере были вручены почетные награды и звания ученым, внесшим значительный вклад в развитие абдоминальной и гастроинтестинальной радиологии: Жилу Стивенсону, Роберту Ф. Донделингеру, Пабло Р. Россу, Кливу Бертраму. Почетная лекция ESGAR, прочитанная профессором Дж.-М. Брюель, отразила научную концепцию конгресса – необходимость сопоставления морфологических проявлений патологических процессов и функционального состояния пищеварительной системы.

Программа конгресса была представлена сессиями обучающих лекций, научными докладами, а также постерными презентациями. Значительное внимание уделено оптимизации диагностических технологий, особенно многослойной рентгеновской компьютерной томографии для диагностики заболеваний тонкой и толстой кишки (КТ-колонографии). Несмотря на большое количество сообщений, посвященных мультимодальным исследованиям, отмечена необоснованная устойчивая тенденция к снижению внимания радиологов

к диагностическим возможностям ультразвукового исследования.

Проблемы острого живота, поврежденных органов брюшной полости вызвали большой интерес, при этом отмечена особая роль МДКТ и УЗИ. Диагностика фокальных поражений печени в настоящее время основана на применении ткане- и органоспецифических контрастных веществ, что повышает диагностическую эффективность МРТ. Представленные научные материалы, особенно по вопросам использования контрастных веществ, обнажили большой пласт проблем лучевой диагностики в России, что связано с отсутствием современных контрастных веществ (КВ) на нашем рынке. Некоторые перспективы связаны с внедрением в клиническую практику нового КВ для МРТ – Примовиста.

Результаты современных методов лучевой диагностики диффузных поражений печени, частота встречаемости которых неуклонно растет, в большинстве сообщений сопоставляются с данными морфологических исследований. Перспективы связаны с развитием ультразвуковой и магнитно-резонансной эластографии. Магнитно-резонансная холангиография по-прежнему остается методом выбора в диагностике заболеваний билиарного тракта.

Перспективы лучевой диагностики заболеваний пищеварительной системы связаны с ранним выявлением патологических процессов, чему способствует развитие молекулярной медицины. Несмотря на единую точку зрения исследователей о том, что современная радиология должна быть менее инвазивной, ряд заседаний был посвящен вопросам малоинвазивных диагностических и лечебных манипуляций. Актуальной темой остается использование лучевых методов исследования для стадирования онкологических заболеваний.

Особое внимание привлекла постерная сессия, в которой было представлено 169 докладов. Анализ представленных в ней материалов имеет большое научно-практическое значение.

