



НОВОСТИ ERS

В ERS ведется подготовка новых согласительных документов — клинических рекомендаций, связанных с исследованием плевральной полости. За всю историю изучения этой проблемы никогда не поднимался вопрос о разработке международных клинических рекомендаций в этой области. Это очень актуальный вопрос, т. к. число недиагностированных случаев поражения плевральной полости достаточно велико, часто возникают проблемы дифференциальной диагностики выпота плевральной полости. Особенные затруднения испытывают врачи при лечении больных, страдающих злокачественным характером выпота в плевральную полость, поэтому и появилась необходимость создания общих, стандартизированных подходов к этой проблеме на международном уровне.

В новых клинических рекомендациях подчеркивается физиологическая роль плевральной полости, не только участвующей в регуляции лимфо- и кровотока, но и являющейся одним из самых активных иммунологических органов. Ее состояние и функционирование заслуживают самого пристального внимания при течении таких заболева-

ний, как туберкулез, раковые патологии и целый ряд других.

В рамках ERS ведутся и другие исследования, отрабатывается новая методология. Следует отметить, что в постгеномный период большое значение стали уделять теме развития карты генома человека. К таким вопросам относится использование антител в качестве лекарственных препаратов, регуляция ангиогенеза и лимфогенеза, имеющая большое значение для лечения раковых заболеваний. С одной стороны, существуют лекарственные средства, которые подавляют активность генов, отвечающих за регуляцию ангиогенеза и лимфогенеза, с другой стороны, гены используются для стимулирования синтеза новых сосудов, в частности капиллярного ложа, у лиц, страдающих, например, эмфиземой легких.

Остается сказать, что ERS поддерживает не только новейшие исследовательские разработки, но и активно готовится к предстоящему конгрессу в Берлине, который пройдет с 4 по 8 октября 2008 г., и все научное сообщество живет в ожидании этого события, которое и предопределил новые грани в развитии респираторной медицины.