



НОВОСТИ ERS

Европейское респираторное общество (ERS) готовится к проведению очередного ежегодного конгресса, который пройдет в Берлине 4–8 октября 2008 года. В программе мероприятия большое внимание уделяется многим аспектам, особенно связанным с такими инновационными направлениями, как нанотехнологии и nanoиндустрия в респираторной медицине. Вместе с тем получают новое звучание и старые темы: подготовлены интересные материалы по хронической обструктивной болезни легких, бронхиальной астме, которые станут предметом обсуждения многих симпозиумов в рамках конгресса.

Впервые за все время существования ERS организуется экзаменационная сессия для молодых врачей, которые хотели бы получить дипломы западного образца. Пройти этот достаточно сложный курс, который в аббревиатуре получил название HERMES (*Harmonised Education in Respiratory Medicine for European Specialists* – Гармонизированное образование в области респираторной медицины для европейских специалистов), попытаются и наши соотечественники из разных регионов России. Конечно, мы с нетерпением ждем, как

молодые представители российской пульмонологической школы смогут продемонстрировать свою эрудицию, знания и профессиональную компетентность в различных областях респираторной медицины. В этом отношении ежегодный конгресс ERS несет в себе очень высокий образовательный потенциал для врачей всех стран, и впервые – для специалистов Восточной Европы.

Важным шагом в области респираторной медицины стало в последние годы внедрение передовых исследовательских разработок, которые позволили на основе протеомных технологий создать новое поколение лекарственных средств, применяемых в терапии разнообразных заболеваний органов дыхания. Так, несомненным достижением в лечении больных, страдающих такой сложной, тяжелой патологией, как рак легкого, является использование моноклональных антител, применяемых в терапии аденокарциномы, мелкоклеточного рака легкого. Безусловно, большой интерес вызовут отдаленные результаты исследований, посвященных применению моноклональных тел против иммуноглобулинов класса E. В этой работе участвует и НИИ пульмонологии ФМБА России. Благодаря современным технологиям большие успехи достигнуты в лечении пациентов с эмфиземой, особенно в области хирургии. Это не только редукция легочной ткани, но и методы, которые позволяют обтурировать просвет дыхательных путей для того, чтобы выключить из вентиляции и гемодинамики участки легких, подвергнутые эмфизематозной дегенерации.