



Преждевременно ушел из жизни известный бельгийский ученый — проф. *Поль Вормьер*. Университетское образование он получил в Бельгии, а в последствии стажировался в Сан-Франциско у известного ученого, который считается отцом современной респираторной медицины, — профессора *Наделя П. Вормьер* сыграл большую роль в организации ERS, особенно на этапе слияния двух обществ — физиологов и клиницистов, работающих в области респираторной медицины. Хотелось бы в его память отметить с особой благодарностью теплое отношение к ученым из России и поддержку при их вхождении в структуру ERS.

Вновь в ERS ведется дискуссия по интерпретации интерстициальных легочных заболеваний. Эту инициативу проявил профессор *Баккар* вместе со своими коллегами, который рассматривает теорию, достаточно популярную у нас в стране (ее развивает проф. *М.М. Илькович*). Суть проблемы состоит в том, что интерстициальная пневмония и ее клинические формы являются различными фазами и стадиями единого процесса. Так, обычная неспецифическая пневмония рассматривается как единый процесс.

Бурно развивается направление биологии клеток в респираторной медицине. Проф. *Деймец* поднимает вопрос о роли дендритных клеток, которые стали получать посредством современной техники бронхоальвеолярного лаважа. Нужно сказать, что при некоторых легочных заболеваниях особенно страдает врожденный иммунитет, который в значительной степени связан с функциональной особенностью этой популяции клеток. Открываются новые перспективы не только детально охарактеризовать врожденный иммунитет, но и разработать методы, способные обеспечивать эффект иммуномодуляции.

Туберкулез является проблемой, которая касается не только стран Восточной Европы: в ERS внимательно относятся к динамическому развитию этого заболевания и в странах Западной Европы. Неизменно актуальной остается проблема ХОБЛ, и проф. *Амброзино*, один из ведущих клиницистов, обращает внимание на полиморбидность заболевания и оказание адекватной респираторной поддержки пациентам, которые находятся в стадии далеко зашедшей дыхательной недостаточности.

Идет поиск методов, позволяющих диагностировать рак легких на самых ранних стадиях его развития. В качестве одного из них предлагается компьютерная томография высокой частоты, которая дает возможность обнаружить рак на этапе, когда отсутствуют поражения лимфатических узлов и метастазы. Это направление на сегодняшний день представляется одним из наиболее перспективных в ранней диагностике данной патологии.

Группа ученых из Швеции, которую возглавил проф. *Лёвен*, занимается изучением широко применяемых в лечении бронхиальной астмы и ХОБЛ β_2 -агонистов. Эти препараты не только регулируют тонус гладких мышц дыхательных путей, но и обладают независимым противовоспалительным эффектом, и предполагается значительное развитие этого направления научных исследований.