

ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО БОЛЕЗНЯМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (Стокгольм, 14-18 сентября 2002 г.)

С 4 по 18 сентября 2002 г. в г. Стокгольм (Швеция) проходил Европейский конгресс по болезням органов дыхания. В работе конгресса приняли участие более 11 тысяч участников не только из Европы, но и других континентов. Не смотря на такое большое количество участников, работа конгресса была прекрасно организована. Он проходил в специальном здании, предназначенном для проведения подобных мероприятий. Огромные холлы, большое количество залов, аудиторий, четкая работа оргкомитета и обслуживающего персонала дали возможность каждому участнику посетить все интересующие его сессии и симпозиумы.

А началось все с работы школ по различным вопросам современной пульмонологии. Их проводили ведущие специалисты. Целью каждой из них было знакомство участников с новейшими достижениями в диагностике и лечении заболеваний легких, методами исследования респираторной системы.

К примеру, один из авторов этого сообщения принял участие в работе двух курсов: и . Всего же одновременно (2 смены) работали 19 школ. Следует заметить, что посещение их было платным. Для нас участие в их работе стало возможным благодаря спонсорской помощи Европейского респираторного общества (ERS).

По окончании работы школ состоялась церемония открытия конгресса. На ней выступили мэр Стокгольма, нынешний и бывший председатели ERS. Затем были вручены награды видным ученым Европы и США, которые внесли большой вклад в развитие теоретической и практической пульмонологии.

В перерывах звучали шведские национальные песни, симфонический оркестр Швеции исполнял классическую музыку. Вся церемония была очень красива и торжественна.

На следующий день вступил в силу плотный график представления сообщений всеми участниками. Доклады о результатах проведенных исследований можно было услышать на различных симпозиумах (в виде устных сообщений), увидеть на стендах. Представление стендовых докладов проводилось в двух формах - на тематической (в виде так называемых) и дискуссионной (постеры с последующим 5-минутным устным сообщением и обсуждением) секциях.

Вечером проходили симпозиумы, организованные фармацевтическими фирмами, на которых участников конгресса знакомили с новейшими разработками лекарственных препаратов, диагностического оборудования для лечения заболеваний легких.

Незабываемое впечатление оставил один из таких вечерних симпозиумов, посвященный измерению уровня окиси азота (NO) в выдыхаемом воздухе. Симпозиум был организован фирмой Aerocrine AB, производящей оборудование для оценки концентрации этого биологического регулятора.

Начался симпозиум с лекции об истории открытия и регуляторных эффектах NO в организме. С нею выступил L. Ignarro (Лос-Анжелес, США). В 1998г. именно этому ученому за раскрытие роли окиси азота в качестве регуляторной молекулы была присуждена Нобелевская премия.

Многообещающую перспективу использования этого показателя в качестве маркера воспалительных изменений при астме у детей нарисовал доклад J.C. De Jongste (Роттердам, Нидерланды). Необходимо отметить, что вообще в тематике

конгресса самую значительную долю занимали актуальные вопросы диагностики и лечения бронхиальной астмы и хронических обструктивных заболеваний легких.

Ученые из Белоруссии представляли свои доклады на разных секциях.

Сотрудники Белорусского НИИ пульмонологии и физиатрии сообщили о своих достижениях в области диагностики туберкулеза с помощью полимеразной реакции, лечения болезни Ходжкина при туберкулезе, секреторной активности альвеолоцитов II типа. Важные данные о новых аспектах патогенеза хронической обструктивной болезни легких сообщил заведующий 1-ой кафедрой внутренних болезней БГМУ, профессор Макаревич А.Э.

Группа сотрудников кафедры биологической химии в 4 своих сообщениях представила результаты комплексного обследования больных саркоидозом органов дыхания и туберкулезом. Ими предложены новые критерии для оценки прогноза течения саркоидоза, дифференциальной диагностики этого заболевания, новые подходы к его терапии. Приятно было узнать, что ассистент 1-й кафедры внутренних болезней БГМУ Д.Л. Ивашкевич за свои работы по исследованию конденсата выдыхаемого воздуха при различных респираторных заболеваниях, решением Европейского респираторного общества, был удостоен премии.

Следующий Европейский конгресс состоится в сентябре 2003 г. в г. Вена (Австрия).

А.Д. Таганович, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой биологической химии БГМУ .

А.Э. Макаревич, доктор медицинских наук, профессор, зав. 1-й кафедрой внутренних болезней БГМУ .