

ЧЕТВЕРТЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Проф. В. М. ЛЕЩЕНКО

Городской микологический центр кожно-венерологического клинического диспансера № 1 Департамента здравоохранения г. Москвы, Российская Федерация

29–31 марта 2006 г. в Москве, в Центральном доме ученых АН РФ, состоялся Четвертый всероссийский конгресс по медицинской микологии. В нем приняли участие более 1500 делегатов из всех регионов России, гости, приглашенные лекторы и члены наблюдательного комитета из зарубежных стран.

Успешному проведению конгресса способствовали положительные результаты состоявшихся в 2003, 2004 и 2005 гг. трех предыдущих конгрессов по медицинской микологии, активное участие членов Национальной Академии микологии — исследователей, медиков и других участников выполнения решений этих форумов, а также поддержка ведущих научно-исследовательских организаций и лечебно-профилактических учреждений Российской Федерации и зарубежных стран. Высокая оценка российскими и зарубежными микологами итогов предыдущих конгрессов явилась признанием их значимости в изучении обусловленной грибами патологии человека.

Но несмотря на достижения в науке и практическом здравоохранении в решении задач, поставленных предыдущими конгрессами, работы по реализации многих из них не завершены. Главные из них — внедрение в практику здравоохранения новых биомедицинских технологий, разработанных отечественными микологами и их зарубежными коллегами, подготовка и повышение уровня профессиональных знаний в области клинической и лабораторной микологии.

В программу конгресса вошли 129 докладов, 3 из них — пленарные, 57 обсуждены на 11 секционных заседаниях, 42 — на 10 симпозиумах, 12 — на 4 форумах, 15 — на междисциплинарной сессии по клинической микологии. Научная дискуссия была проведена на открытом обсуждении опубликованных работ, представленных на конгрессе.

Открыл конгресс его президент академик РАЕН профессор Ю. В. Сергеев. Он же совместно с академиком РАМН В. А. Тутельяном сделал первый пленарный доклад «Медицинская микология в России. Успехи и перспективы». Доклад сопровождался демонстрацией оригинальных слайдов, иллюстрирующих достижения в науке и здравоохранении РФ за период между настоящим и предыдущим конгрессами по медицинской микологии.

Со вступительным словом выступил академик Ю. К. Скрипкин. Участников конгресса приветствовали член-корреспондент РАМН А. В. Ка-

раулов, передавший поздравление медицинским микологам с открытием Четвертого всероссийского конгресса по медицинской микологии президента РАМН академика РАН и РАМН РФ М. И. Давыдова, а также директор НИИ медицинской микологии доктор биологических наук Н. В. Васильева.

Надо отметить, что ежегодно проводимые Российской национальной академией микологии конгрессы по медицинской микологии стали ожидаемыми в нашей стране и за рубежом форумами специалистов, работающих в этой области, и не удивительно, что из года в год растет число участников конгрессов не только из РФ, но и из зарубежных стран, расширяется круг решаемых на них проблем.

На Четвертом конгрессе были заслушаны и обсуждены новые данные о морфофизиологических и биохимических свойствах возбудителей микозов, раскрытии природы их вирулентности, токсигенности, аллергенности, новых закономерностей развития вызываемых грибами заболеваний человека, об эпидемиологии микозов, тесно связанной с микологической экологией в современном окружении человека, биоценозах и антропоценозах. Этим вопросам были посвящены доклады А. В. Липницкого, А. Н. Панина, В. С. Лесового с соавт., Н. В. Васильевой, Т. М. Желтаковой, Н. В. Барышниковой с соавт., Л. П. Блинковой; О. В. Горобца; А. В. Караулова; З. В. Бицовой; С. В. Кошкина с соавт., Ш. З. Мавляновой с соавт., Д. К. Новикова, Ю. В. Сергеева, Н. Д. Титовой, А. В. Соболева, Я. В. Зачиняевой, С. С. Сергиенко. Впервые широко проводится изучение роли грибов — биодеструкторов помещений, книжного фонда и живописи в патологии человека. Эта проблема освещалась в докладах Дж. Г. Абрамяна с соавт., Е. В. Богомоловой с соавт., Д. А. Светлова, Н. Н. Ждановой с соавт., Н. Е. Иванушкиной, Т. И. Митковской с соавт., Ю. А. Сухановой.

С появлением новых антимикотиков для лечения больных инвазивными микозами важное значение приобретает все еще нерешенная проблема преодоления устойчивости возбудителей микозов к современным противогрибковым препаратам. В связи с этим активному поиску перспективных антимикотиков с выраженным противогрибковым потенциалом и методик их применения для лечения и профилактики грибковых заболеваний человека было уделено значительное внимание на конгрессе (Ю. В. Сергеев, В. А. Тутельян, Н. А. Фалалеева, О. Л. Захаров, Н. С. Потеев).

В ряде докладов были представлены данные о клинических испытаниях новых лекарственных препаратов, биологически активных субстанций, пищевых добавок на основе грибов и использовании культивируемых съедобных грибов в медицинских целях (Л. А. Смирнов, Л. Ф. Горовой, С. А. Бурова, Л. М. Краснопольская, А. Ю. Сергеев, М. А. Шеваков, К. И. Разнатовский, В. П. Федотов, М. И. Курдина, Ю. К. Скрипкин, Е. В. Матушевская, В. М. Лещенко). Содержание докладов этих авторов подробно изложено в VII и VIII томах сборника «Успехи медицинской микологии», изданного Национальной академией микологии накануне открытия конгресса. В него включены также работы, посвященные исследованию современной этиологической структуры грибковых инфекций, закономерностей и механизмов развития микозов, поиску новых методов их диагностики, лечения и профилактики.

Особое внимание на конгрессе было уделено массовым грибковым инфекциям. В частности, на симпозиумах, на которых обсуждались инструментальная диагностика микозов и приоритеты России в новых генетических технологиях, были доложены новые данные о молекулярно-генетических технологиях, позволяющих быстро (в течение суток) определять генетический материал возбудителей дерматомикозов, висцеральных и особо опасных микозов в клиническом материале, уже внедренных в Российской Федерации (А. Ю. Сергеев, П. Г. Богущ, С. Н. Щербо, А. В. Липницкий, В. И. Альбанова, Ю. С. Бутов, В. А. Молочков, Е. В. Соколовский, В. М. Лещенко, Г. А. Яцык, И. В. Курбатова, Н. Н. Кириллова, В. В. Карпов).

В докладах и материалах конгресса освещены и другие клинико-патогенетические и диагностические аспекты дерматомикозов, малассезиоза, кандидоза и плесневых инфекций кожи и ногтей, в том числе и ассоциированных с иммунодефицитами и висцеральной патологией, рассмотрены проблемы эффективности и безопасности применения системных и местных антимикотиков (Ю. В. Сергеев, Ю. К. Скрипкин, Е. В. Матушевская, П. Г. Богущ, В. М. Лещенко, Ж. В. Степанова).

На конгрессе был хорошо освещен российский опыт диагностики и лечения инвазивных микозов в онкологии, гематологии, трансплантологии, пульмонологии, акушерстве-гинекологии, педиатрии, фтизиатрии. Этот опыт был накоплен как в отдельных, так и в многоцентровых клинических исследованиях, по масштабам и новизне полученных данных не уступающих крупным зарубежным исследованиям в этой области.

Впервые в России медицинская микология была определена как междисциплинарная наука, выходящая за рамки одной дисциплины и включающая инфекции, микотоксикозы, отравления грибами и грибковую аллергию. Эти вопросы рассматривали в своих докладах Ю. В. Сергеев, В. А. Тутельян, С. Г. Мусселиус, А. А. Рык.

Большое внимание на конгрессе было уделено достижениям ветеринарной микологии в борьбе против дерматофитозов животных и микозов человека. Этой проблеме посвятили свои доклады А. Н. Панин, К. А. Саркисов, М. Г. Маноян, П. П. Ершов, Р. С. Овчинников, С. Т. Толлеу-таева.

В докладах Н. В. Васильевой, Ю. В. Сергеева, Н. В. Кунгурова были освещены вопросы организации микологической службы в России, ее совершенствования и преподавания медицинской микологии.

На конгрессе царил открытая атмосфера общения, свободного обмена мнениями и дискуссий по всем интересующим участников этого форума проблемам.

Все дни проведения конгресса работала выставка продукции многих отечественных и зарубежных фармацевтических фирм и компаний, на которой можно было ознакомиться с новыми антимикотиками, лечебно-диагностическими системами и технологиями, медицинскими препаратами на основе грибов и получить рекламную информацию и методическую литературу.

Четкая организация работы конгресса Национальной академией микологии позволила, наряду с очень плотной научной программой, осуществить и другие мероприятия: провести рабочее совещание президиума академии по подготовке и проведению в 2007 г. Второго съезда микологов России, заседание комиссий экспертов академии, издательского комитета, членов Российского отделения Европейской конфедерации медицинской микологии (ЕСММ), комитета Академии по информационным технологиям, а также презентацию монографий «Введение в генетику грибов», «Антропогенная экология почвенных грибов», «Клинические рекомендации по фармакотерапии микозов Национальной академии микологии» и «Атласа редких микозов».

Делегаты конгресса с одобрением и признательностью отметили безукоризненную организацию, высокий научный уровень докладов и успешное проведение Четвертого всероссийского конгресса по медицинской микологии.

Поступила 14.04.2006