

УДК 061.3

11-й научный симпозиум, приуроченный к Всемирному дню борьбы с туберкулезом

А.А. Старшинова

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии

11th Scientific Symposium on the occasion of World Tuberculosis Day

A. Starshinova

St. Petersburg State Research Institute of Phthisiopulmonology

© А.А. Старшинова, 2017 г.

Резюме

В статье освещен ход международного симпозиума Форума Кох-Мечников, прошедшего 21–22 марта в Берлине.

Ключевые слова: конгресс, Форум Кох-Мечников, туберкулез, здравоохранение, международное участие

Summary

The article presents the activities of the international symposium of the Koh-Mechnikov Forum that took place on 21–22 March in Berlin.

Keywords: congress, Koh-Mechnikov Forum, tuberculosis, public health, international participation

С 21 по 22 марта в Берлине в Доме Вирхова состоялся 11-й симпозиум Форума Кох-Мечников, приуроченный к Всемирному дню борьбы с туберкулезом. Тема симпозиума «Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью в Восточной Европе — политические и практические аспекты контроля распространения туберкулезной инфекции».

Симпозиум проходил при поддержке Европейского отделения ВОЗ, Партнерства «Стоп ТБ» (Stop TB Partnership), Немецкого форума «Стоп ТБ» (Stop TB Forum Germany); Медицинского университета Шарите (Берлин), Национальной ассоциации фтизиатров (Россия), Центрального научно-исследовательского института туберкулеза (Москва), Уральского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии (Екатеринбург), Института фтизиопульмонологии Республики Молдова, Медицинского университета Грузии.

Открыл симпозиум проф. Т. Ulrich, который в своем докладе представил данные о заболеваемости тубер-

кулезом в Европейском регионе, а также выявлению и эффективности лечения туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.



Выступление профессора Т. Ulrich

С приветственной речью по случаю открытия симпозиума и поздравлениями с 80-летним юбилеем в адрес бывшего президента и почетного члена Форума Кох-Мечников профессора Х. Хана выступил посол Российской Федерации в Берлине В.М. Гринин. Владимир Михайлович вручил профессору Хану медаль за вклад в международное сотрудничество и успехи в российско-германском сотрудничестве.



Посол Российской Федерации в Берлине М.В. Гринин вручает медаль профессору Х. Хану

С поздравлениями выступили: бывший президент общества «Петербургский Диалог» проф. L. de Maizière, бывший Канцлер Германии С. Wulff. От Европейского офиса ВОЗ и Stop TB Partnership выступили с приветственной речью М. van den Boom и L. Ditiu.



Выступление М. van den Boom

От Национальной ассоциации фтизиатров и президента ассоциации профессора П.К. Яблонского адрес с поздравлением и памятный подарок профессору Х. Хану вручила д. м. н. А.А. Старшинова.

После поздравления состоялось торжественное подписание договора о сотрудничестве между Фо-

румом Кох-Мечников и ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, который позволит укрепить российско-германское сотрудничество и повысить эффективность мер в борьбе с туберкулезом в Российской Федерации.



Выступление L. Ditiu

Поздравил профессора Х. Хана директор Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза проф. В.А. Краснов. Владимир Александрович объявил о присвоении профессору Х. Хану звания почетного профессора ННИИТ. От Уральского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии поздравила профессора Х. Хана и вручила памятный подарок Д.В. Вахрушева. Присоединились к поздравлениям коллеги из Центрального научно-исследовательского института туберкулеза и Медицинского университета Грузии.

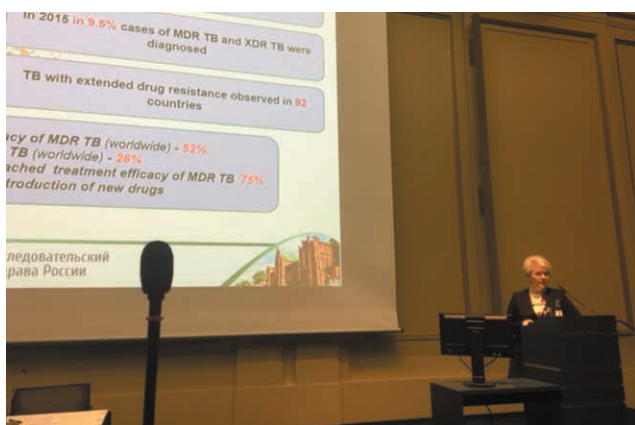
В заключение торжественной части ученики профессора Х. Хана профессор W. Solbach (Университет г. Любек) и профессор M. Mielke (Институт Р. Коха, Берлин) представили обзор научных трудов юбиляра.

Профессор Х. Хан получил блестящее образование в трех университетах: Венском университете, Университете Дюссельдорфа, Берлинском университете. Свою научную деятельность он начал с должности научного сотрудника, защитив диссертацию по экспериментальной медицине и иммунологии.

В научной части симпозиума на сессии, посвященной опыту стран в лечении туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий (ТБ МЛУ-МБТ), выступил с докладом М. Kimerling (Королевское национальное инфекционное общество — KNCV, Англия). Анализ данных о распространенности и заболеваемости туберкулеза с МЛУ-МБТ в Российской Федерации, а также принципы и эффективность лечения МЛУ туберкулеза с применением новых противотуберкулезных препаратов представила в своем докладе А.А. Старшинова в соавторстве с профессором П.К. Яблонским.



Выступление профессора W. Solbach



Выступление А.А. Старшиновой

Ситуацию по выявлению и диагностике туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью

микобактерий представила в своем докладе профессор Е.М. Скрыгина.

На сессии по лабораторной диагностике выступила Д.В. Вахрушева и познакомила коллег с данными МЛУ-ТБ в Уральском федеральном округе РФ, а также результатами лечения туберкулеза с применением новых противотуберкулезных препаратов.



Выступление Д.В. Вахрушевой

В программе симпозиума были рассмотрены различные аспекты и проблемы выявления и диагностики МЛУ-ТБ в разных странах Европейского региона.

Результаты симпозиума будут доложены в 2017 г. на Всемирном саммите в Берлине (октябрь), а также на VI Конгрессе Национальной ассоциации фтизиатров в Санкт-Петербурге (23–25 октября) и международной министерской конференции «Ликвидация туберкулеза в эру устойчивого развития: мультисекторальный ответ» в Москве (11–14 ноября).

Поступила в редакцию 31.03.2017 г.

Сведения об авторе

Старшинова Анна Андреевна — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России; 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4; e-mail: starshinova_777@mail.ru.