

38. Loulergue P., Bastides F., Baudouin V. et al. Literature review and case histories of *Histoplasma capsulatum* var. *duboisii* infections in HIV-infected patients. *Emerg. Infect. Dis.* 2007, 13 (11): 1647-1652.
39. Mason A.R., Cortes G.Y., Cook J. et al. Cutaneous blastomycosis: a diagnostic challenge. *Int. J. Dermatol.* 2008, 47 (8): 824-830.
40. Matute D.R., Mc Ewen J.G., Montes B. A. et al. Cryptic speciation and recombination in the fungus *Paracoccidioides brasiliensis* as revealed by gene genealogies. *Mol. Biol. Evol.* 2006, 23: 65-73.
41. Matute D.R., Sepulveda E.V., Quesada L.M. et al. Microsatellite analysis of three phylogenetic species of *Paracoccidioides brasiliensis*. *J. Clin. Microbiol.* 2006, 44: 2153-2157.
42. Mayayo E., López-Aracil V., Fernández-Torres B. et al. Report of an imported cutaneous disseminated case of paracoccidioidomycosis. *Rev. Iberoam. Micol.* 2007, 24 (1): 44-46.
43. Mayr A., Kirchmair M., Rainer J. et al. Chronic paracoccidioidomycosis in a female patient in Austria. *Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.* 2004, 23 (12): 916-919.
44. McLeod D.S., Mortimer R.H., Perry-Keene D.A. et al. Histoplasmosis in Australia: report of 16 cases and literature review. *Medicine (Baltimore)*. 2011, 90 (1): 61-68.
45. Miyaji M., Kamei K. Imported mycoses: an update. *J. Infect. Chemother.* 2003, 9 (2): 107-113.
46. Morejón K.M., Machado A.A., Martínez R. Paracoccidioidomycosis in patients infected with and not infected with human immunodeficiency virus: a case-control study. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 2009, 80 (3): 359-366.
47. Pan B., Chen M., Pan W., Liao W. Histoplasmosis: a new endemic fungal infection in China? Review and analysis of cases. *Mycoses.* 2013, 56 (3): 212-221.
48. Panackal A.A., Hajjeh R.A., Cetron M.S., Warnock D.W. Fungal infections among returning travelers. *Clin. Infect. Dis.* 2002, 35 (9): 1088-1095.
49. Pfaller M.A., Diekema D.J. Epidemiology of invasive mycoses in North America. *Crit. Rev. Microbiol.* 2010, 36 (1): 1-53.
50. Ramírez-Olivencia G., Ramírez-Rubio O., González P.R. et al. Paracoccidioidomycosis in a Spanish missionary. *J. Travel. Med.* 2010, 17 (2): 139-140.

Поступила 15.09.15

Контактная информация: Липницкий Анатолий Васильевич, д.м.н., проф., 400131, Волгоград, ул. Голубинская, 7, р.т. (8442)37-37-74

ПАМЯТИ ИРИНЫ СЕРГЕЕВНЫ МЕЩЕРЯКОВОЙ

6 апреля 2016 года на 79 году ушла из жизни одна из старейших сотрудниц Федерального НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи, доктор биологических наук, руководитель лаборатории туляремии Мещерякова Ирина Сергеевна.

И.С.Мещерякова была одним из ведущих специалистов по туляремийной инфекции. Под ее руководством и непосредственном участии разрабатывались проблемы профилактики и диагностики туляремии, изучались экология и механизмы циркуляции возбудителя туляремии в естественных и антропогенно-трансформируемых экосистемах. В отечественных и зарубежных журналах И.С.Мещеряковой опубликовано около 200 научных работ.

Ирина Сергеевна вела большую научно-организационную работу. Она возглавляла Центр Минздравсоцразвития РФ по туляремии, являлась членом Ученого совета института, проблемной комиссии «Природно-очаговые инфекции», специализированной комиссии ГИСК им. Л.А.Тарасевича. Большинство методических материалов по туляремии, диагностических препаратов, широко используемых специалистами в научных и практических учреждениях, были подготовлены или получены непосредственно с ее участием.

За большую научную и общественную работу, активную помощь практическому здравоохранению И.С.Мещерякова была награждена медалями: «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы»; знаками «Отличнику здравоохранения» и «70 лет эпидслужбы РФ».

Светлая память об Ирине Сергеевне Мещеряковой навсегда останется в памяти всех зналвших этого замечательного человека.