

Zoonoze koje se prenose hranom

# ZOONOZE KOJE SE PRENOSE HRANOM

Hadžiosmanović<sup>1</sup>, M.

Posljednjih godina sve se više ističe značenje zoonoza koje se prenose hranom. Svjedoci smo značajnih epidemija u različitim dijelovima svijeta, pojavljuju do sada nepoznatih zoonoza koje ugrožavaju zdravlje ljudi i životinja. Zbog navedenih razloga Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) u zajednici sa Svjetskom organizacijom za hranu i poljoprivrednu (FAO) poduzela je niz mjera u prometu živih životinja i namirnica animalnog podrijetla. Uviđajući aktualnost navedene problematike Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu u zajednici s Hrvatskom agencijom za hranu i Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva u srpnju 2005. godine organizirao je Okrugli stol na temu "Značaj zoonoza koje se prenose hranom". Rasprava je potaknuta izlaganjima domaćih stručnjaka i gošće dr.sc. Hilde Kruse, jedne od najpoznatijih svjetskih stručnjaka, ravnateljice Centra za zoonoze u Norveškoj. Program okruglog stola obuhvatio je sljedeće teme:

- Monitoring i kontrola zoonoza i antimikrobna rezistencija – Norveška iskustva (dr.sc. Hilde Kruse, Centar za zoonoze u Norveškoj);
- Veterinarsko-sanitarni nadzor u Hrvatskoj (prof. dr.sc. Mirza Hadžiosmanović, Veterinarski fakultet

Sveučilišta u Zagrebu);

- Principi analize rizika u sigurnosti hrane (doc.dr.sc. Boris Antunović, Vedran Poljak, dr.med., Hrvatska agencija za hranu);
- Veterinarsko javno zdravstvo i novi higijenski paket Europske unije (Ksenija Boroš, dr.vet.med, Uprava za veterinarstvo, MPŠVG);
- Pravilnik o praćenju zoonoza (Sanja Šeparović, dr.vet.med., Uprava za veterinarstvo MPŠVG);
- Značaj zoonoza u humanoj medicini (prof.dr.sc. Darko Ropac, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu).

Nakon izlaganja održana je rasprava o različitim problemima vezanim za navedenu problematiku.

Svjetska zdravstvena organizacija nedavno je upozorila na opasnosti širenja aviarne influence za zdravlje ljudi, vezano na njeno širenje i pojavu na području Rusije i Kazahstana. Pored navedenog, naglašena je opasnost bolesti uzrokovane bakterijom *Streptococcus suis* u Kini, od koje je oboljelo 215 ljudi a 39 završilo letalno. Sve to ukazuje na velike promjene u epidemiologiji bolesti koje se prenose hranom i sve veće značenje kontrole zoonoza u zaštiti zdravlja ljudi i životinja. ■

<sup>1</sup>Dr.sc. Mirza Hadžiosmanović, redoviti profesor, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Heinzelova 55, Zagreb.



Dubravkin trg 7 • ZAGREB • CROATIA  
Tel.: 01/6184-963 • 6184-973 • Fax: 01/6184-972

**Oprema za mesnice, trgovine i ugostiteljstvo**



