



DICK
Traditionsmarke der Profis

MANAL
ZAGREB

Autorizirani zastupnik za Hrvatsku:

MANAL d.o.o.
Velimira Škorpika 1a
10090 Zagreb – Jankomir

Tel. +385 1 3466-400
Fax. +385 1 3466-404
E-mail: manal@manal.hr
www.manal.hr

AKTUALNO

EU - Zoonoze i alimentarne infekcije i intoksikacije ljudi u 2005. godini

EU -ZOOZOZE I ALIMENTARNE INFEKCIJE I INTOKSIKACIJE LJUDI U 2005. GODINI

Hadžiosmanović¹, M., N.Zdolec¹

Europsko povjerenstvo za sigurnost hrane (European Food Safety Authority; EFSA) objavilo je godišnje izvješće za 2005. godinu o bolestima koje se prenose hranom i predstavljaju opasnost za preko 380 tisuća stanovnika EU svake godine. Najznačajniji podatak odnosi se na povećanje broja oboljelih od kampilobakterioze koja je pretekla po broju osoba oboljelih do sada vodeću salmonelozu i time postala vodećim epidemiološkim problemom na području zoonoza. U odnosu na prethodnu godinu povećanje broja oboljelih od bolesti koje se prenose hranom u 2005. godini bilo je 7,8 % što ukupno iznosi 197 363 oboljele osobe. S druge strane, infekcija salmonelama i dalje ostaje značajnim javnozdravstvenim problemom usprkos padu za 9,5 % u odnosu na prethodnu godinu s 176 395 zabilježenih slučajeva. Glavnina opasnosti infekcija salmonelama otpada na konzumiranje jaja, peradi i svinjskog mesa dok se opasnost od kampilobakterioze najčešće veže za proizvode od životinja koje potječu s farmi i druge namirnice animalnog podrijetla. Važno je naglasiti veliku otpornost bakterija vrsta *Campylobacter* na antibiotike koji se koriste u liječenju oboljelih. Od ostalih zoonoza značajan problem ostaje listerioza s obzirom na tijek trudnoće i opasnost za život nerođene djece, iako s tek 1 439 bolesnika. Također, infekcije s *E. coli* (3 314 oboljelih) ozbiljan su problem za zdravlje u dječjoj dobi. Sve u svemu navedena oboljenja tijekom 2005 godine rezultirala su s 5 330 hospitalizacija i 24 smrtna slučaja. Na slijedećoj tablici vidi se ukupno stanje u pogledu zoonoza u EU za 2005. godinu. ■

Bolest	Učestalost/ 100 000 ljudi	Prijavljenih slučajeva
Campylobacteriosis	51,6	197 363
Salmonellosis	38,2	176 395
Yersiniosis	2,6	9 630
VTEC	1,2	3 314
Listeriosis	0,3	1 439
Brucellosis	0,2	1 218
Echinococcosis	< 0,01	320
Trichinellosis	< 0,01	175
Tuberculosis uzrokovana s <i>M. bovis</i>	< 0,01	119
Bjesnoća	< 0,01	4

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