



Doc. MUDr. Marie Staňková, CSc.

Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP

prim. MUDr. Josef Scharfen, CSc.

Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP

Prof. MUDr. Richard Češka, CSc.

Česká internistická společnost ČLS JEP

MUDr. Vladmír Dvořák

Česká gynekologická a porodnická společnost ČLS JEP

Doc. MUDr. Otakar Keller CSc.

Česká neurologická společnost ČLS JEP

V Praze dne 5. února 2010

Č. j.: 7026/2010/OVZ

Informace z EWRS a žádost o spolupráci při zkvalitnění surveillance listeriózy

Vážená paní předsedkyně, vážený pane předsedo,

v lednu 2010 bylo cestou systému rychlého varování (EWRS) oznámeno, že v době mezi červnem a prosincem 2009 bylo evidováno celkem 14 onemocnění listeriózou v Rakousku (12 případů) a v Německu (2 případy), z toho u 2 osob s fatálním průběhem. Pokud jde o postižené z Rakouska, jejich střední věk činil 75 let (rozmezí 61-88 let), v 11 případech byli postižení muži a 11 nemocných mělo jiné základní onemocnění ve formě diabetu, myelomu, leukémie a postižení ledvin. Výsledky epidemiologického šetření a mikrobiologická vyšetření prokázaly souvislost mezi onemocněními a konzumací syreček vyrobených v Rakousku. Tyto byly exportovány pod různými názvy taktéž do České republiky, Německa a na Slovensko.

Přestože rakouský výrobce a obchodní řetězce učinili opatření ke stažení inkriminovaných výrobků z trhu, nelze zcela vyloučit možnost expozice osob po konzumaci inkriminovaných syreček z domácích zásob pořízených v dřívějším období.





Z porovnání laboratorních vyšetření izolovaných kmenů *Listeria monocytogenes* je zřejmé, že v ČR nebyly v roce 2009 zachyceny pulstotypy, které se podílely na etiologii onemocnění v Rakousku a v Německu. Výsledky analýzy databáze Epidat za rok 2009 rovněž nenaznačují možnost, že by nahlášené případy listeriózy v ČR souvisely s výše popisovanou situací.

Za významné považuji zjištění, že porovnání údajů o onemocněních listeriózou evidovaných v databázi EPIDATu s mikrobiologickými daty za rok 2009 ukazuje, že některé mikrobiologicky potvrzené případy listeriózy nebyly nahlášeny příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví a dále, že ne všechny izoláty kmenů listerií byly mikrobiologickými laboratořemi zaslány k podrobnějšímu dourčení do NRL pro listerie v potravinových řetzcích.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a s ohledem na závažnost onemocnění listeriózou si Vás touto cestou dovoluji požádat o spolupráci při zkvalitnění surveillance listeriózy v ČR v rámci působnosti Vaší odborné společnosti.

V daném kontextu považuji za důležité, aby byla cestou Vaší odborné společnosti mj. opět zdůrazněna a připomenuta nutnost dodržovat hlásící povinnost v oblasti infekčních onemocnění v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění a taktéž vyhláškou č. 195/2005 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče.

S pozdravem

MUDr. Michael Vít, Ph.D.
hlavní hygienik a náměstek ministryně

A. Z.

Na vědomí:

ředitelka SZÚ Praha

MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D., CHPŘ - SZÚ, Brno

ředitelé KHS, ředitel HS hl. m. Prahy

