



Všem ředitelům KHS,
řediteli HS hl.m.. Prahy

V Praze dne 19. 7. 2009
Č. j.: 41545/2010-OVZ-37.0.1-19.7.10



MZDRP019K3B4

Věc: Přenos liščí tasemnice na člověka

Vzhledem k medializaci rizika přenosu liščí tasemnice na člověka při konzumaci lesních plodů sdělují následující informaci, se kterou je třeba seznámit i pracovníky hygieny dětí a mládeže:

V ČR je infekce člověka vajíčky liščí tasemnice (*echinococcus multilocularis*) vzácná. Jedná se o sporadické nebo importované případy, s tím že v posledních deseti letech byly v ČR hlášeny 1 – 3 případy onemocnění ročně, které skončily díky účinné léčbě úzdravou. První případ této infekce byl v ČR zaznamenán v 70. letech. Mediální kampaň věnovaná tomuto tématu, která se v posledních letech v období borůvkové sezóny rozpoutává, není přiměřená skutečnému riziku echinokokózy.

Nutno poznamenat, že infekce člověka vajíčky echinokoka, která by ulpěla na borůvkách či jiných lesních plodech po jejich potřísnění liščím trusem, je velmi málo pravděpodobná. Pravděpodobnost, že v širých prostorách lesa liška kontaminuje právě tu borůvku, která je pak člověkem zkonsumována, je minimální, zvláště když liška odkládá trus na vyhrazená místa.

Pokud existují obavy, že lesní plody (tedy nejen borůvky, ale i houby) by mohly být kontaminovány, je na místě jejich důkladné omytí a tepelná úprava. I po několikaměsíčním zmrazení však vajíčka neztrácejí svoji infekčnost.

S pozdravem

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

Na vědomí: SZÚ Praha

