

Premnožené líšky



Nedajte sa oklamať milým výzorom líšky. Prenáša nebezpečný parazit.

Roznášajú smrtiace parazity

SLOVENSKO - Pozor na lesné ovocie. Môže vás zabiť! Neumyté čučoriedky, jahody aj huby môžu prenášať smrtiacu pásomnicu líščiu. Parazit napáda viaceré orgány a v 90 percentách spôsobuje smrť. Prenášačmi zákernej pásomnice sú líšky. Situáciu zhoršuje aj to, že líšky hrdzavé sa za posledné roky značne premnožili. Pritom väčšina z nich je nakazená.

Parazit napadá najmä pečeň, srdce a mozog. Spôsobené ochorenie je nevyliciteľné. „Alveolárna echinokokóza sa dá čiastočne liečiť, dá sa zastaviť priebeh a šírenie ochorenia.

Ale následky a liečba je už celoživotná,“ povedala Jana Kinčeková, parazitologička SAV. Za posledných deväť rokov sa na Slovensku potvrdilo jedenásť prípadov

tohto ochorenia. Veľkým problémom pri odhaľovaní líščích pásomnic v tele človeka je, že inkubačná lehota trvá 5 až 10 rokov. „Ochorenie sa dá len veľmi ťažko odhaliť, veľakrát sa posudzujú ako nádor pečene,“ dodáva Kinčeková.

Situáciu v poslednom čase výrazne zhoršuje to, že líšky sa po zlikvidovaní bes-



Nebezpečná líščia pásomnica

noty na Slovensku premnožili. Za posledných pätnásť rokov ich počet vzrástol trojnásobne. „Ich počet si nikto netrúfne odhadnúť, ročne sa ich však u nás odstreli približne 20-tisíc,“ hovorí Peter Marčulínek z poľovníckeho zväzu. Podľa odborníkov z nich bolo nakazených až 12-tisíc kusov. „Priemerne okolo 40 percent je-

dincov líšky býva nakazených parazitom pásomnicou líščou, tento rok sú odhady vyššie - až do 60 percent,“ varuje Martina Miterpáková z Parazitologického ústavu SAV v Košiciach.

Pred smrtiacim ochorením sa dá brániť dôkladným umytím nazbieraného lesného ovocia a húb. Keďže premnožené líšky sa sťahujú k okrajom miest, odborníci odporúčajú poriadne umývať aj zeleninu dopestovanú v záhradkáckych osadách. Parazit sa totiž prenáša líščím trusom.

(mrz, profimedia.sk, anc)



Lesné a záhradné ovocie môže prenášať parazit po kontakte s líščím trusom. Prevenciou je dôkladné umytie.