

Agrorezort štartuje leteckú vakcináciu líšok proti besnote

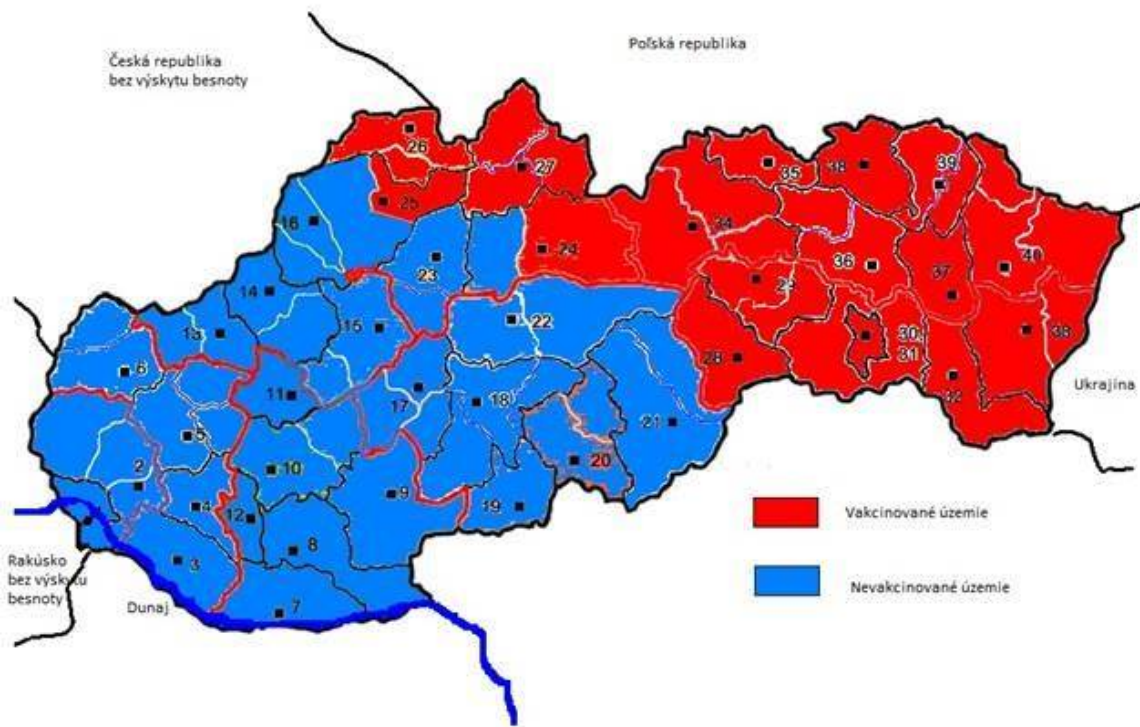
„Cieľom programu je včas detekovať výskyt besnoty a zamedziť vzniku nových prípadov na Slovensku,“ uviedol Jozef Bireš, ústredný riaditeľ Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR. Úspešným ukončením programu sa zlepši situácia u voľne žijúcich a domácich zvierat, zníži sa nebezpečenstvo prenosu besnoty na domáce zvieratá a ľudí (v r. 2013 boli v blízkosti poľských hraníc zaznamenané dva prípady besnoty u psov), minimalizujú sa výdavky štátneho rozpočtu vynakladané na prevenciu a tlmenie besnoty v rezortoch pôdohospodárstva a zdravotníctva.



Na orálnu vakcináciu líšok proti besnote bude použitých 312 500 vakcinačných návnad. Zmes je naplnená do plastických toboliek (blistrov), ktoré sú obalené návnadovou hmotou. Návnada je čiernohnedej farby, guľatého alebo hranatého tvaru, pevnej konzistencie. Vakcinačné návnady sú v čase aplikácie v zmrazenom stave. Pre človeka sú pri bežnom zaobchádzaní neškodné. Ak sa obsah blistra zapracovaného v návnade dostane na ruky, je potrebné ruky ihneď umyť vodou a mydlom. Ak sa obsah blistra dostane na sliznicu úst, nosa alebo očí človeka, je potrebné okamžite vyhľadať lekárske ošetrovanie. V prípade nálezu vakcinačnej návnady je potrebné sa vyvarovať manipulácii s ňou a urýchlene opustiť miesto nálezu z dôvodu minimalizácie pachovej stopy, ktorá by mohla líšku odradiť od príjmu vakcinačnej návnady.

Besnota líšok sa na území Slovenska v uplynulé dva roky nenachádzala. Veterinári naposledy zaznamenali päť prípadov v tesnej blízkosti poľskej hranice v roku 2015. V programe jej eradikácie sa však vo vymedzených oblastiach aj naďalej pokračuje kvôli nepriaznivej epizootologickej situácii v Poľsku a na Ukrajine.

Letecká pokládka bude vykonaná z letiska Poprad v Žilinskom kraji na území okresov Žilina, Bytča, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Námestovo, Tvrdošín, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš a na území celého Prešovského a Košického kraja.



Besnota je vírusová choroba všetkých teplotných živočíchov, postihuje predovšetkým centrálny nervový systém. Patrí medzi zoonózy (choroby prenosné na človeka). Pri typickom priebehu sa choroba prejavuje poruchami vedomia, zvýšenou dráždivosťou, hydrofóbiou, čiastočným a v neskoršom štádiu celkovým ochrnutím. Po objavení klinických príznakov sa choroba vždy končí smrťou. Vírus je vylučovaný slinnými žľazami infikovaného živočícha a zvyčajne sa prenáša pohryzením alebo potriesnením porušenej kože. Infikované zviera vylučuje vírus už 2-5 dní pred prvými klinickými príznakmi.