

**REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA  
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ**

**Kollárova č. 2, 031 80 Liptovský Mikuláš**

Tel.: 044/5523814, 5522679, 5521931, E-mail: ZdravieZvierat.LM@svps.sk

Obce a mestá  
v okrese L. Mikuláš

Váš list :                      Náš list :                      Vybavuje :                      Liptovský Mikuláš  
   Č.s.: 207/2022-500                      MVDr. Mikuláš                      28.3.2022  
   Č.z.: 517/2022

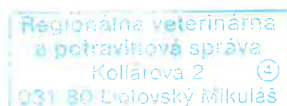
**Vec: Orálna vakcinácia líšok proti besnote – jarná kampaň – oznámenie a poučenie**

Regionálna veterinárna a potravinová správa Liptovský Mikuláš príslušná podľa zákona NR SR č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti Vám oznamuje, že v čase od **4.4. – 25.4.2022** (posun je možný podľa počasia) bude v okrese Liptovský Mikuláš vykonaná orálna vakcinácia líšok proti besnote. Vakcína bude pokladaná letecky z letiska Poprad s denzitou pokladania – **26 vakcinačných dávok na 1 km<sup>2</sup>**, z výšky 50 metrov nad terénom pri rýchlosti 150 km/hod., v dvoch letových líniách navzájom vzdialených 500 m. Pri leteckom pokladaní sa vynechajú územia s nadmorskou výškou nad 1200 metrov, vodné plochy, cestné komunikácie, mestá, osady a pásma ochrany prírody, kde nie je možné lietať v požadovanej výške.

**Poučenie o vakcinačnej návnade - LYSVULPEN por. a. u. v.:** obsahuje modifikovaný oslabený vakcinačný kmeň besnoty SAD Bern, pomnožený v bunkových kultúrach, antibiotiká a stabilizačné médium. Zmes je naplnená do plastických toboliek (blistrov), ktoré sú obalené návnadovou hmotou s tetracyklínom. Tetracyklín slúži ako indikátor vakcinácie. Návnada je čiernohnedej farby, guľatého alebo hranatého tvaru, pevnej konzistencie. Vo vnútri návnady je uložená plastická tobolka (blister) s viacjazyčnou potlačou "Pozor - vakcína proti besnote". Obsah tobolky (vakcinačný antigén so stabilizačným médium) je načervenelej farby. Pri požití návnady líškou sa tobolka s vakcínou perforuje a vakcína príde do kontaktu so sliznicou dutiny ústnej. Cestou lymfatického systému sa vyvolá imunogénny efekt.

**Manipulácia s vakcinačnými návnadami a bezpečnostné opatrenia:** Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná. Z bezpečnostného hľadiska a z dôvodu zabránenia prenosu ľudského pachu na vakcinačnú návnadu doporučujeme nedotýkať sa jej a obmedziť voľný pohyb psov po dobu 14 dní od ukončenia leteckej pokládky. 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.

Na základe vyššie uvedených informácií Vás žiadame o informovanie verejnosti zverejnením na obvyklom mieste prípadne vyhlásením v miestnom rozhlase.



MVDr. Ján S t u p k a  
riaditeľ  
RVPS L. Mikuláš