

Regionálna veterinárna a potravinová správa Bardejov

Stočkova 34, 085 01 Bardejov

Stulany 42, 086 43 Koprivnica
okr. Bardejov

Č. j. : 1464/2020

V Bardejove dňa 16.9.2020

Dátum: 8. 10. 2020

Obecné úrady
v okrese Bardejov

Číslo záznamu:

Číslo spisu: 98/2020

Prílohy:

Vybavuje: Juhm.

Poštou Mail Osobne

V e c : Oznámenie o orálnej vakcinácii líšok proti besnote – jesenná kampaň 2020

RVPS Bardejov v zmysle metodického pokynu č. j. 11/2020/226 zo dňa 10.9.2020 vydaného ŠVPS SR oznamuje všetkým Obecným úradom v okrese Bardejov, že v termíne od **20. októbra 2020 až 30. októbra 2020** (posun je možný podľa vývoja počasia) sa uskutoční na celom území SR tridsiata deviata sezónna kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich líšok proti besnote, ktorá sa vykoná na väčšine územia letecký, resp. niektoré oblasti ručným pokladaním vakcíny. Celé územie okresu Bardejov bude vykonané leteckým pokladaním vakcíny z letiska Poprad s denzitou pokladania 26 vakcinačných dávok na 1 km², z výšky 50 metrov nad terénom pri rýchlosti 150 km/hod., v dvoch letových líniách navzájom vzdialených 500 m. **Ručné pokladanie vakcín sa v našom regióne nebude vykonávať.**

Ako vakcinačná návnada sa použije prípravok **LYSVULPEN por. a.u.v.**, ktorý obsahuje modifikovaný oslabený vakcinačný kmeň besnoty SAD Bern, pomnožený v bunkových kultúrach, antibiotiká a stabilizačné médium. Zmes je naplnená do plastických tobočiek (blístrov), 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 tobočka (blister) s viacjazyčnou potlačou „Pozor – vakcína proti besnote“. Obsah tobočky (vakcinačný antigén so stabilizačným médium) je načervenelej farby. Pri požití návnady líškou sa tobočka s vakcínou perforuje a vakcína príde do kontaktu so sliznicou dutiny ústnej. Cestou lymfatického systému sa vykoná imunogénny efekt.

Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná. 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. Pri manipulácii s vakcinačnou návnadou z bezpečnostného hľadiska a z dôvodu zabránenia prenosu ľudského pachu na vakcinačnú návnadu je potrebné bezpodmienečne používať ochranné rukavice. Použitie ochranné rukavice a iný materiál, ktorý bol v kontakte s vakcinačnou návnadou je potrebné zničiť spálením.

Zároveň Vás týmto žiadame, aby ste prostredníctvom obecného rozhlasu oboznámili občanov o tejto akcii a aby ste ich upozornili na to, že v prípade nájdenia vakcinačnej návnady, aby sa jej nedotýkali a v žiadnom prípade ju nepoužili pre domáce zvieratá.

Regionálna veterinárna
a potravinová správa
Stočkova 34, P.O. BOX 120
085 01 BARDEJOV

MVDr. Marek Hudák
riaditeľ RVPS Bardejov