

REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA POPRAD
Partizánska 83, 058 01 Poprad

Mestá a obce okresov
Poprad, Kežmarok, Levoča

/podľa rozdeľovníka/


Naše číslo	odbor	Vybavuje/linka	Poprad
660/2019	zdravie zvierat	MVDr. Paštéka Gregor	22. 03. 2019

Vec: Oznámenie o začatí jarnej kampane 2019 orálnej vakcinácie líšok proti besnote – informácia.

V prílohe listu Vám zasielame informáciu o uskutočnení už v poradí tridsiatej deviatej kampane orálnej vakcinácie líšok proti besnote leteckou pokládkou na území Slovenskej republiky spolufinancovanou Európskou úniou, ktorá sa uskutoční v dňoch 1. apríla do 14. apríla 2019.

Žiadame Vás aby ste uvedené zobrali na vedomie a v prípade potreby v plnej miere spolupracovali s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Poprade.

REGIONÁLNA VETERINÁRNA
A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
Partizánska 83
058 01 POPRAD


MVDr. JUDr. Peter Žoldoš, PhD.
r i a d i t e ľ
regionálny veterinárny lekár

REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA

Partizánska 83, 058 01 Poprad

telefón: 052/ 77 230 85

fax: 052/ 77 650 95

mail: ZdravieZvierat.PP@svps.sk

Okresné úrady Poprad a Kežmarok – odbor pozemkový a lesný
Obvodné poľovnícke komory Poprad, Kežmarok, Levoča
Mestské a obecné úrady okresov Poprad, Kežmarok, Levoča

Naše číslo /2019	odbor zdravie zvierat	Vybavuje/linka MVDr. Paštéka Gregor	Poprad 22.03.2019
---------------------	--------------------------	--	----------------------

Vec: Orálna vakcinácia líšok proti besnote jarná kampaň 2019 – informácia.

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky /ďalej len „ŠVPS SR“/ organizuje tridsiatu deviatu sezónnu kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich líšok proti besnote spôsobom, ktorý zodpovedá kritériám WHO. /svetovej zdravotníckej organizácie/.

Program stanovuje cieľ opätovne dosiahnuť štatút Slovenskej republiky ako krajiny bez výskytu besnoty a tým minimalizovať výdavky štátneho rozpočtu, ktoré sú vynakladané na prevenciu a tlmenie besnoty v rezorte pôdohospodárstva a zdravotníctva.

Jarná kampaň 2019 orálnej vakcinácie líšok leteckým spôsobom bude spolufinancovaná Európskou úniou na základe Rozhodnutia o finančnom príspevku /grante/, schvaľujúce národné programy.

Termín orálnej vakcinácie je od 1. apríla 2019 až do 14. apríla 2019 /posun je možný podľa vývoja počasia/.

Vzhľadom na skutočnosť, že Česká republika a Rakúsko sú vyhlásené za krajiny bez výskytu besnoty a v Maďarsku je priaznivá situácia vo výskyte besnoty sa letecké pokladanie vakcín z letiska Poprad vykoná na vakcinačnom území na ploche cca 12 500 km² a to na území celého Prešovského kraja a Košického kraja a na území okresov, Žilina, Bytča, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Námestovo, Tvrdošín, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš.

Letecké pokladanie bude vykonané s denzitou pokladania 25 vakcinačných dávok na 1 km² 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.

Letecká pokládla začne a bude prebiehať na celom vakcinačnom území súčasne.

Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná.

Vakcinačná návnada – LYSVULPEN por. a. u. v., obsahuje oslabený vakcinačný kmeň besnoty 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. Vakcinačný vírus je možné odlíšiť od terénneho vírusu pomocou monoklonálnych protilátok. 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.

Po ukončení orálnej vakcinácie líšok sa v termíne, ktorý stanoví ŠVPS SR vykoná kontrola účinnosti orálnej vakcinácie. Užívatelia poľovných revírov okresy Poprad, Kežmarok a Levoča podľa pokynov Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Poprade vykonajú odstrel líšok určených na kontrolu účinnosti jarnej kampane 2019 orálnej vakcinácie líšok proti besnote. Do odstrelu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky psíky medvedikovité ako aj všetky domáce, hospodárske a voľne žijúce teplokrvné zvieratá podozrivé z besnoty.

REGIONÁLNA VETERINÁRNA
A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
Partizánska 83
058 01 POPRAD



MVDr. JUDr. Peter Žoldoš, PhD.
r i a d i t e ľ
regionálny veterinárny lekár

Vážení občania

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky organizuje tridsiatu deviatu, sezónnu kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich líšok proti besnote spôsobom, ktorý zodpovedá kritériám WHO /svetová zdravotnícka organizácia/.

Program stanovuje cieľ opätovne dosiahnuť štatút Slovenskej republiky ako krajiny bez výskytu besnoty a tým minimalizovať výdavky štátneho rozpočtu, ktoré sú vynakladané na prevenciu a tlmenie besnoty v rezorte pôdohospodárstva a zdravotníctva.

Orálna vakcinácia líšok proti besnote sa uskutoční letecky v dňoch 01. 04. 2019 – 14. 04. 2019 /posun je možný podľa vývoja počasia/. Vakcinačná návnada bude letecky pokladaná z výšky 50 metrov nad terénom pri rýchlosti 150 km/ hod. s hustotou pokladania 25 vakcinačných dávok na 1 km². Pri leteckom pokladaní sa vynechajú územia s nadmorskou výškou nad 1 200 metrov, vodné plochy, cestné komunikácie, mestá, osady a pásma ochrany prírody, kde nie je možné lietať v požadovanej výške.

Vakcinačná návnada obsahuje modifikovaný vakcinačný kmeň besnoty pomnožený v bunkových kultúrach, antibiotiká a stabilizačné médium. Zmes je naplnená do plastických toboliek /blístrov/, ktoré sú obalené návnadovou hmotou. Návnada je čiernohnedej farby, guľatého alebo hranatého tvaru, pevnej konzistencie.

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.

Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná. Určité nebezpečenstvo predstavuje iba priamy kontakt vakcinačnej látky so sliznicou očí, úst, nosa a pod.. Preto prosíme občanov, hlavne deti, aby sa vakcinačných návnad nedotýkali, nezberali ich v čase vakcinácie a nevodili do lesa psov. V prípade kontaktu očkovacej látky so sliznicou, alebo čerstvým poraneníem je potrebné vyhľadať lekárske ošetrenie. Pri kontakte rúk s očkovacou látkou je potrebné ruky dôkladne umyť mydlom, prípadne dezinfikovať dostupným dezinfekčným prostriedkom.

Poučenie o chorobe:

Besnota je akútne vírusové ochorenie zvierat prenosné aj na človeka. Postihuje predovšetkým centrálny nervový systém, v dôsledku čoho sa pozorujú zmeny správania sa, zvýšená dráždivosť, parézy a paralýzy /ochrnutie/. Besnota sa obvyčajne končí úhynom zvierata. Z epizootologického hľadiska /podľa prameňa nákazy/ sa rozlišuje:

- a) sídlisková /urbánna/ besnota, kde prameňom nákazy sú domáce mäsožravce /psy, mačky/
- b) besnota voľne žijúcich zvierat /sylvatická – lesná/, kde prameňom nákazy sú rôzne druhy voľne žijúcich mäsožravcov /prípadne netopierov/
- c) tzv. zmiešaná forma besnoty.

V súčasnosti v európskych podmienkach rozhodujúci význam v ekológii Rabiesvírusu /pôvodca besnoty/ a v epizootológii besnoty rezervoárový druh má líška obyčajná /Vulpes – vulpes/.