

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 pol'ovnícke komory Poprad, Kežmarok, Levoča

Mestské a obecné úrady okresov Poprad, Kežmarok, Levoča

**Naše číslo
740 /2020**

**odbor
zdravie zvierat**

**Vybavuje/linka
MVDr. Paštéka Gregor**

**Poprad
14.04.2020**

Vec: Orálna vakcinácia líšok proti besnote jarná kampaň 2020 – informácia.

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

Program stanovuje cieľ opäťovne 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 2020 orálnej vakcinácie líšok leteckým spôsobom, bude spolufinancovaná Európskou úniou na základe Rozhodnutia o finančnom príspevku /grante/, schvalujúce národné programy.

Termín orálnej vakcinácie je od 20. apríla 2020 až do 30. apríla 2020 /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 výskytu besnoty sa letecké pokladanie vakcín z letiska Poprad vykoná na vakcinačnom území na ploche cca 13 980 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 26 vakcinačných dávok na 1 km² z výšky 50 metrov nad terénom pri rýchlosťi 150 km/hod., v dvoch letových liniach navzájom vzdialených 500 m. Pri leteckom pokladaní sa vyniechajú 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 pokladla 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 plastikových toboliek /blistrov/, ktoré sú obalené návnadovou hmotou s tetracyklinom. Tetracyklín slúži ako indikátor vakcinácie. Vakcinačný vírus je možné odlišiť od terénneho vírusu pomocou monoklonálnych protilátok. Pri požití návnady líškou sa tobolka s vakcínou perforuje a vaceína príde do kontaktu so sliznicou dutiny ústnej. Cestou lymfatického systému sa vyvolá imunogenný efekt.

Po ukončení orálnej vakcinácie líšok sa v termíne, ktorý stanoví ŠVPS SR vykoná kontrola účinnosti orálnej vakcinácie. Užívateľia 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 2020 orálnej vakcinácie líšok proti besnote. Do odstrelu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky psi medvedikovité, ako aj všetky domáce, hospodárske a voľne žijúce teplokrvné zvieratá podozrivé z besnoty.

REGIONÁLNA VETERINÁRKA
A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
Partizánska č. 83
058 01 POPRAD
-2-



MVDr. JUDr. Peter Žoldoš, PhD.
riaditeľ
regionálny veterinárny lekár

Orálna vakcinácia líšok proti besnote jarná kampaň 2020 – informácia

Štátnej veterinárnej a potravinovej správe Slovenskej republiky organizuje štyridsiatu prvú, sezónnu kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich líšok proti besnote spôsobom, ktorý zodpovedá kritériám WHO /svetová zdravotnícka organizácia/.

Program stanovuje cieľ opäťovne 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 20. 04. 2020 – 30. 04. 2020 /posun je možný podľa vývoja počasia/. Vakcinačná návnada bude letecky pokladaná z výšky 50 metrov nad terénom pri rýchlosťi 150 km/ hod. s hustotou pokladania 25 vakcinačných dávok na 1 km². Prí leteckom pokladaní sa vynechajú územia s nadmorskou výškou nad 1 200 metrov, vodné plochy, cestné komunikácie, mestá, osady a pásmo 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 plastikových toboliek /blistrov/, ktoré sú obalené návnadovou hmotou. Návnada je čierohnedej 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 detí, aby sa vakcinačných návnad nedotýkali, nezbierali ich v čase vakcinácie a nevodili do lesa psov. V prípade kontaktu očkovacej látky so sliznicou, alebo čerstvým poranením je potrebné vyhľadať lekárske ošetroenie. Pri kontakte rúk s očkovacou látkou je potrebné ruky dôkladne umyť mydlom, prípadne dezinfikovať dostupným dezinfekčným prostriedkom.

Po ukončení orálnej vakcinácie líšok sa v termíne, ktorý stanoví ŠVPS SR vykoná kontrola účinnosti orálnej vakcinácie. Užívateľia 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 2020 orálnej vakcinácie líšok proti besnote. Do odstrelu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky psy medvedíkovité ako aj všetky domáce, hospodárske a voľne žijúce teplokrvné zvieratá podozrivé z besnoty.

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 obyčajne končí úhynom zvieraťa.

Z epizootiologického hľadiska /podľa prameňa nákazy/ sa rozlišuje:

- a) sidlisková /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 epizootológií besnoty rezervoárový druh má líška obyčajná /Vulpes – vulpes/.