



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

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
č.s. 2307/2025

Vybavuje/linka
MVDr. Pašláka/052 7723085

Poprad
19.09.2025

Vec: Orálna vakcinácia lišok proti besnote jesenná kampaň 2025 – informácia.

Štátnej veterinárnej a potravinovej správe Slovenskej republiky /ďalej len „ŠVPS SR“/ organizuje päťdesiatu druhú sezónnu kampaň orálnej vakcinácie voľne žijúcich lišok 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.

Jesenná kampaň 2025 orálnej vakcinácie lišok leteckým spôsobom, bude spolufinancovaná Európskou úniou na základe Rozhodnutia o finančnom príspevku /grante/, schvaľujúce národné programy.

Termín orálnej vakcinácie je od 29. septembra až do 17. októbra 2025 /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 až 30

Vakcinačných dávok na 1 km² z výšky 150 metrov nad terénom pri rýchlosťi 150 km/hod., v dvoch letových liniách 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 pokladla začne a bude prebiehať na celom vakcinačnom území súčasne.

Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná.

Vakcinačná návnada – LYSVUL.PHEN 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 tetracyklínom. Tetracyklín slúži ako indikátor vakcinácie.



Vakecinačný vírus je možné odlišiť od terénnego vírusu pomocou monoklonálnych protilátok. Pri požití návnady líškou sa tobolka s vakcínou perforuje a vakcína pride do kontaktu so sliznicou dutiny ústnej. Cestou lymfatického systému sa vyvolá imunogénný efekt.

Po ukončení orálnej vakcinácie líšok sa v termíne, ktorý stanoví ŠVPS SR vykoná kontrola účinnosti orálnej vakcinácie. Užívateľia poľovníckych revírov - okresy Poprad, Kežmarok a Levoča, podľa pokynov Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Poprade vykonajú odstrel líšok určených na kontrolu účinnosti jesennej kampaň 2025 orálnej vakcinácie líšok proti besnotc. Do odstrelu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky psíky medvedíkovité a šakaly zlaté, ako aj všetky domáce, hospodárske a voľne žijúce teplokrvné zvieratá podozrivé z besnoty.

Regionálna veterinárna a potravinová správa
Poprad, Partizánska 83, 05801 Poprad
IČO: 36165832 | Tel.: +421527723085 | zdraviezvierat.PP@svps.sk | www.svps.sk

MVDr. Peter Pekarčík
riaditeľ
regionálny veterinárny lekár



Orálna vakcinácia líšok proti besnote jesenná kampaň 2025 – informácia

Štátnej veterinárnej a potravinovéj správe Slovenskej republiky organizuje päťdesiatu druhú, 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 29. 09. 2025 – 17. 10. 2025 /posun je možný podľa vývoja počasia/. Vakcinačná návnada bude letecky pokladaná z výšky 150 metrov nad terénom pri rýchlosťi 150 km/ hod. s hustotou pokladania 26 až 30 vakcinačných dávok na 1 km². Pri leteckom pokladaní sa vyniechajú 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 návad 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 ošetrenie. 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 2024 orálnej vakcinácie líšok proti besnote. Do odstrelu nebudú zahrnuté jedince s mliečnym chrupom. Do monitoringu budú zaradené aj všetky psi 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 preďovšetkým 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) 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 epizootológií besnoty rezervoárový druh má líška obyčajná /Vulpes – vulpes/.

