

REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA HUMENNÉ
Gaštanová 3, 066 01 Humenné

Číslo spisu: 485/2022-500 - 01

Humenné, 03.10.2022

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Humennom podľa § 8 ods. 3, písm. e) zákona NR SR č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov

n a r i a d' u j e

pre obec Jabloň

v e t e r i n á r n e o p a t r e n i a

na zabezpečenie kontroly a zabránenie šírenia nebezpečnej choroby - besnoty u jazveca lesného, choroby prenosnej na ľudí.

Za ohnisko nákazy besnoty jazveca lesného sa vymedzuje katastrálne územie obce Jabloň.

Zóna pozorovania sa vymedzuje na tieto katastre obcí: Koškovce, Dedačov, Hankovce, Maškovce, Adidovce, Lubiša, Veľopolie, Udavské, Vyšný Hrušov, Rovné, Zubné, Nechválovova Polianka, Papín, Nižná Jablonka, Rokytov p/Humennom, Zbojné, Zbudské Dlhé, Hrabovec n/Laborcom, Brestov n/Laborcom, Radvaň n/Laborcom, Zbudská Belá, Nižné Ladičkovce, Vyšné Ladičkovce, Sopkovce, Baškovce, Turcovce, Hrubov, Volica

Za týmto účelom sa nariaduje:

1. Označenie ohniska nákazy výstražnými tabuľkami „POZOR BESNOTA“.
Termín: bezodkladne
Zodpovedný: starosta obce Jabloň
2. Bezodkladne po obdržaní týchto nariadených veterinárnych opatrení obvyklým spôsobom (prostredníctvom obecného rozhlasu, web) informovať občanov o výskyte nákazy v obci a o tom, že majitelia psov a mačiek sú povinní mať svoje zvieratá v imunite proti besnote (t.j. zaočkované).
Termín: v texte
Zodpovedný: starosta obce Jabloň
3. Vykonáť evidenciu všetkých psov, mačiek a iných vnímaných druhov zvierat v ohnisku nákazy.
Termín: do 07.10.2022
Zodpovedný: starosta obce Jabloň
4. Vykonáť ochrannú vakcináciu psov a mačiek starších ako 3 mesiace a iných vnímaných zvierat, ktoré doposiaľ neboli vakcinované proti besnote alebo od poslednej vakcinácie proti besnote uplynula doba účinnosti vakcinácie. Pred vykonaním vakcinácie u psov zabezpečiť označenie mikročípom.
Termín: do 07.10.2022
Zodpovedný: starosta obce Jabloň
majitelia zvierat
MVDr. Kakuta

5. Počas trvania nákazy zabezpečiť odchyt túlavých zvierat odborne spôsobilou fyzickou osobou alebo právnickou osobou, ktorou sa rozumie osoba, ktorá po absolvovaní skúšky pred skúšobnou komisiou ukončila školenie „ Odchyt túlavých alebo zabehnutých zvierat“ na IVVL v Košiciach a získala „Osvedčenie o odbornej spôsobilosti k výkonu odchytu zabehnutých, opustených a túlavých zvierat alebo inou osobou, ktorá vykonáva túto činnosť pod dozorom odborne spôsobilej fyzickej alebo právnickej osoby.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň

6. Zabezpečiť izolovanie a sledovanie odchytených zvierat v karanténe, resp. u majiteľa.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň
osoba spôs. na odchyt, resp. majiteľ

7. Zabezpečiť vyšetrenie nahlásených uhynutých a usmrtených zvierat počas trvania nákazy.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň
MVDr. Kakuta

8. Počas trvania nákazy hlásiť prostredníctvom obce každý prípad expozície ľudí a zvierat, zmeny správania sa domácich zvierat, uhynutia voľne žijúcej zveri v ohnisku.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň
občania obce

Zakazuje sa:

1. Počas trvania nákazy premiestňovanie a zhromažďovanie všetkých vnímaných druhov zvierat.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň

2. V ohnisku besnoty počas trvania nákazy voľný pohyb vnímaných domácich zvierat.

Termín: v texte

Zodpovedný: starosta obce Jabloň
majitelia zvierat

Tieto opatrenia na kontrolu nebezpečnej choroby Regionálna veterinárna a potravinová správa v Humennom zruší

1. po uplynutí pozorovacej doby, ak

- sa v priebehu 3 mesiacov nevyskytol žiadny ďalší prípad besnoty domácich alebo voľne žijúcich zvierat,
- sa v ohnisku nenachádza žiadne vnímané zviera,
- bola vykonaná záverečná dezinfekcia.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 28.09.2022 pol'ovný hospodár doručil na RVPS Humenné vzorku jazveca lesného, ktorého predtým zastrelil so zmenami správania, osobne odobral a zabalil v obci Jabloň. Vzorka bola dňa 29.09.2022 o cca 09:30 hod. odoslaná zvoznou linkou ŠVPÚ Dolný Kubín, SL Prešov do ŠVÚ Zvolen v rámci pasívneho surveillance na besnotu.

Dňa 30.09.2022 RVPS Humenné v poobedňajších hodinách obdržala e-mailom „Protokol o výsledku laboratórneho vyšetrenia č. 45015/2022“ z ŠVÚ Zvolen, v ktorom bola detekciou antigénu vírusu besnoty priamou imunofluorescenčnou technikou a PCR metódou na detekciu nukleovej kyseliny vírusu besnoty, potvrdená besnota u jazveca lesného.

Tieto veterinárne opatrenia sa vydávajú na základe hore uvedených skutočností ako aj v zmysle „Národného programu eradikácie besnoty na Slovensku na roky 2022- 2023“.

Besnota je vírusová choroba všetkých teplokrvných živočíchov, ktorá postihuje centrálny nervový systém. Patrí medzi zoonózy (choroby prenosné na človeka). Po objavení klinických príznakov sa choroba vždy končí smrťou. Vírus je vylučovaný slinnými žľazami infikovaného živočicha a zvyčajne sa prenáša pohryzením alebo potriesnením porušenej kože.

P o u č e n i e

Podľa ustanovenia § 52 písm. b/ zák. č. č. 39/2002 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. na nariadenie a zrušenie obmedzujúcich opatrení pri podozrení na choroby alebo ich výskytu sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.

Nesplnenie týchto veterinárnych opatrení môže byť sankcionované v zmysle § 48 odst.3, písm. b) zákona NR SR č. 39 /2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti.



MVDr. Helena Dziaková
riadička RVPS Humenné

Doručuje sa: **Obec Jabloň, 067 13 Jabloň č. 75, IČO 00323035**

Príloha: Poučenie o chorobe

Tento dokument bol podpísaný elektronickej, kvalifikovaným mandátnym certifikátom štatutára RVPS Humenné

Na vedomie:

- ŠVPS SR Bratislava ŠVPS SR Bratislava, Botanická č. 17, 842 13 Bratislava
IČO - 00156426
- Okresný úrad Humenné- pozemkový a lesný odbor, Mierova 4, 066 01 Humenné
IČO - 00151866
- Obvodná poľovnícka komora v Humennom, Lipová 756/14, 066 01 Humenné
IČO - 00418862
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Humennom, Nemocničná 1, 066 01 Humenné-
IČO – 00151866 – OO PZ Humenné, OO PZ Medzilaborce, OO PZ Koškovce
- RVPS Vranov n/ Topľou,

- RVPS Michalovce,
- RVPS Svidník
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Humenné
- MVDr. Kakuta Miroslav – SVL
- MVDr. Kakuta Marko – SVL
- MVDr. Alušík Ján – SVL
- MVDr. Ferko Ján – SVL
- MVDr. Baran Miroslav – SVL
- MVDr. Mančík Jozef - SVL

Poučenie o chorobe

Besnota je vírusová choroba všetkých teplokrvných živočíchov, ktoré postihuje predovšetkým centrálny nervový systém. Patrí medzi zoonózy (choroby prenosné na človeka). Pri typickom priebehu sa choroba manifestuje poruchami vedomia, zvýšenou dráždivosťou, hydrofóbiou, čiastočným a v neskoršom štádiu celkovým ochrnutím. Po objavení klinických príznakov sa choroba vždy končí smrťou.

Vírus je vylučovaný slinnými žľazami infikovaného živočícha a zvyčajne sa prenáša pohryzením alebo potriesnením porušenej kože. Menej častým spôsobom je prenos neporušenou sliznicou. Z miesta infekcie sa šíri nervovými vláknenami do centrálnej nervovej sústavy, kde sa replikuje a vyvoláva nehnisavú encefalomyelitídu. Infikované zvieratá vylučuje vírus už 2 – 5 dní pred manifestáciou prvých klinických príznakov.

Vnímavosť na besnotu je u jednotlivých druhov zvierat rôzna. Extrémne vnímavé na besnotu sú v našich podmienkach líšky, vlky, poľné myši a z hospodárskych zvierat hovädzí dobytok. Významnú úlohu v udržiavaní a šírení besnoty u voľne žijúcich zvierat v prostredí má líška hrdzavá, ktorá je hlavným vektorom a rezervoárovým zvieratom. Hlavnú úlohu v rozširovaní besnoty u domáčich zvierat po zavedení povinnej vakcinácie psov má v súčasnosti mačka.

Besnota sa prejavuje v troch formách:

- a) zúrivej
- b) tichej
- c) atypickej

a) **zúriva forma** sa podľa príznakov rozdeľuje na 3 štádiá:

1. **prvé štadium** po uplynutí inkubačnej doby (2 - 15 týždňov). Zvieratá sa stáva smutným, depresívnym alebo apatickým, ťakavým a nepokojným. Uchyľuje sa na tmavé miesta. Často bezdôvodne mení polohu tela alebo sa hlasovo prejavuje. Niekoľko podlieha depresii a môže byť nebezpečné. Domáce zvieratá sú však ešte vždy dôverčivé k svojmu chovateľovi alebo ošetrovateľovi a krotké zvieratá ostávajú prítulné. Psy a mačky strácajú hravosť. Spočiatku ešte prijímajú krmivo, ale ťažko hltajú, v dôsledku kŕčov hltana. U postihnutých zvierat sa môže vyskytovať zvýšenie teploty. Zvieratá sú veľmi smädné. Začína sa u nich prejavovať príznak „zvrátenej chuti“ - lízu a prehltať nestrávitelné predmety, ako sú kamene, hnoj, drevo, a pod. Toto štadium trvá 1 až 3 dni.
2. **druhé štadium** prejavuje sa nespokojnosťou a vzrušenosťou, ktoré sa stupňujú až do zúrivity. V dôsledku ochrnutia hrtana sa mení hlas zvieratá. Typickým príznakom je strata plachosti a zúrivosť. Zvieratá je veľmi zúrivé a neobmedzene napáda a hryzie všetko živé i neživé čo mu príde do cesty. Šelmy si v zúrivosti často odhryznú aj časť vlastného tela (chvost, nohu, pohlavné orgány). V tomto štádiu sú najnebezpečnejšie. Domáce zvieratá napádajú už aj známe osoby. Zvýšená dráždivosť na bežné podnete (ostre svetlo alebo náhly zvuk) a hydrofóbia sú ďalšími príznakmi klinického obrazu tohto štádia zúrivej formy besnoty. Hovädzí dobytok útočí a prenasleduje ľudí i zvieratá, laktácia sa náhle zastaví. Líšky a iné zvieratá s prevažne podvečernou a nočnou aktivitou možno sledovať počas dňa a v dôsledku straty plachosti sa dostávajú do blízkosti ľudských sídiel, kde napádajú domáce zvieratá a ľudí. Štadium zúrivity trvá 3 - 4 dni.

3. **tretie štádium** je konečné štádium, kedy ochrnú žuvacie a jazykové svaly. Z ústnej dutiny vyteká množstvo ťahavých slín, ktoré zviera nie je schopné v dôsledku ochrnutia hltana, svalov jazyka a žuvacích svalov prehľtať. Sánka a jazyk ovísajú. Zmeny držania tela a nekoordinovanosť pohybov sa prehľbujú. Postupne ochrnie celé telo. Nakoniec zviera uhynie za príznakov udusenia.
- b) **tichá forma** - táto forma je najčastejšia u domácich psov, ktoré mohli byť ochranne očkované proti besnote, ale ešte sa u nich nevytvorila dostatočná imunita, alebo sa vyskytuje u psov po uplynutí doby chránenosti po vakcinácii. Pri tejto forme len zriedkavo pozorovať snahu o pohryznutie infikovaným zvieratom.
- c) **atypická forma** neprebieha za vyššie uvedených príznakov. Zvyčajne sa prejavuje poruchami tráviaceho aparátu, potratmi alebo kombináciami vyššie uvedených príznakov.