



Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj

Palackého třída 174, 612 38 Brno

tel.: 541 594 472, fax: 547 212 451, e-mail: kvsb@svscr.cz

Nařízení Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj č. 6/2008

Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. b) a § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. a), b), i) a § 54 odst. 1 písm. b), f), h), i), l), odst. 2 písm. a) a odst. 3 citovaného zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření v souvislosti s výskytem nebezpečných nálezů tularémie a brucelózy zajíců v okresech Brno-venkov a Brno-město

Mimořádná veterinární opatření (ochranná a zdolávací opatření) se nařizují vzhledem k tomu, že na katastrálních územích obcí stanovených ohnisky tularémie a brucelózy zajíců byly tyto nákazy potvrzeny na základě laboratorních vyšetření. Vzhledem k tomu, že se jedná o bezprostřední návaznost obou okresů a jedná se o dvě nebezpečné nákazy u jednoho živočišného druhu, jejichž eradikace se řeší obdobným způsobem, je vydáváno pouze jedno nařízení.

Čl. 1

Ohniska a ochranná pásma tularémie a brucelózy zajíců

- 1) Ohnisky tularémie zajíců se stanovují katastrální území obcí
 - a) na okrese Brno-venkov:
Blučina, Bratčice, Dolní Kounice, Hrušovany u Brna, Ivančice, Mělčany, Měnín, Modřice, Moravany u Brna, Moravské Bránice, Moutnice, Nesvačilka, Nosislav, Opatovice u Rajhradu, Přísnovice, Rajhrad, Rajhradice, Syrovice, Těšany, Žabčice, Želešice, Židlochovice
 - b) na okrese Brno-město území městských částí:
Brněnské Ivanovice
- 2) Ochranným pásmem tularémie zajíců se stanovují katastrální území těchto obcí
 - a) na okrese Brno-venkov:
Alexovice, Blažovice, Budkovice, Hajany, Hlína, Holasice, Kovalovice, Ivančice-Kunické předměstí, Kupařovice, Ledce, Letkovice, Malešovice, Medlov, Nebovidy u Brna, Neslovice, Němčice u Ivančic, Němčičky, Nová Ves, Nové Bránice, Odrovice, Ořechov, Oslavany, Ostopovice, Otmarov, Padochov, Popovice u Rajhradu, Prace, Pravlov, Prštice, Rebešovice, Řeznovice, Silůvky, Sivice, Sobotovice, Sokolnice, Telnice, Trboušany, Tvarožná, Újezd u Brna, Unkovice, Vojkovice, Viničné Šumice, Žatčany
 - b) na okrese Brno-město území městských částí:
Bohunice, Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Holásky, Chrlice, Přizřenice, Starý Lískovec, Tuřany
- 3) Ohnisky brucelózy zajíců se stanovují v okrese Brno-venkov katastrální území obcí
Blučina, Hrušovany u Brna, Nosislav, Židlochovice
- 4) Ochranným pásmem brucelózy zajíců se stanovují katastrální území těchto obcí
Ledce, Medlov, Měnín, Moutnice, Opatovice u Rajhradu, Přísnovice, Rajhradice, Unkovice, Vojkovice, Žabčice

Čl. 2 Povinnosti uživatelů honiteb

- 1) Zakazuje se uvádění zajíců ulovených v ohniscích tularémie a brucelózy do oběhu.
- 2) Z ohnisek a ochranných pásem tularémie a brucelózy se povoluje uvolnění zajíců ke spotřebě v domácnosti lovce i bez provedení sérologického vyšetření za podmínky, že je lovec řádně poučen o bezpečném zacházení při zpracování zvěřiny a nutnosti její řádné tepelné úpravy (70 °C po dobu 10 minut).
- 3) Z ochranných pásem je možné sérologicky negativní zajíce vyšetřené na náklady uživatele honitby nebo odběratele zpracovávat do tepelně opracovaných výrobků v závodech k tomu určených. Tito zajíci musí být doprovázeni veterinárním osvědčením.
- 4) Uživatelům honiteb se doporučuje provádět v ohniscích a ochranných pásmech sérologické vyšetření ulovených zajíců na tularémii a brucelózu. Toto vyšetření se provádí prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře na náklady uživatele honitby.
- 5) Pro případné sérologické vyšetření zajíců zajistí myslivečtí hospodáři řádnou evidenci ulovených zajíců.
- 6) Zajíci sérologicky pozitivní nebo z nákazy podezřelí se zasílají k laboratornímu vyšetření do státního veterinárního ústavu.
- 7) Rozstřílení zajíci a jinak nevhodní k dalšímu zpracování nebo konzumu, se neprodleně neškodně odstraní.
- 8) K uskladnění a případnému vyšetření zajíců musí být určena vhodná místnost s nepropustnou podlahou, která po skončení vyšetření se řádně vyčistí a vydezinfikuje. Místnost musí být vybavena zařízením pro zavěšování zajíců, dostatečným osvětlením, elektrickým proudem se zásuvkou, dostatkem teplé vody, mýdlem a ručníkem. Pro manipulaci se zajíci je nutno zajistit nejméně 2 pracovníky.
- 9) Při práci se zvěří je nutné použít gumové rukavice. Po skončení práce provést dezinfekci rukou 1 % roztokem chloraminu.
- 10) Myslivečtí hospodáři poučí osoby, které budou manipulovat se zajíci, o možnosti infekce a nutnosti přísného zachování osobní hygieny a používání ochranných pracovních pomůcek.
- 11) Za dodržení všech výše uvedených veterinárních ochranných a zdolávacích opatření odpovídají myslivečtí hospodáři, u ostatních uživatelů honiteb určená odpovědná osoba.

Čl. 3 Odchyt zajíců

Odchyt zajíců v ohniscích tularémie a brucelózy se zakazuje.

Čl. 4 Poučení o nákazách

- 1) Tularémie je nebezpečnou nákazou přenosnou ze zajíců na lidi a zvířata. Její zvláštností je takzvaná přírodní ohniskovost. Znamená to, že na určitém území žijí kromě zajíců i další volně žijící hlodavci jako např. ondatry, myši, hraboši, sysli, křečci a jiní, kteří mohou být tularémií nakaženi. Přenos nemoci mezi jednotlivými druhy pak obstarávají různí členovci, popřípadě se hlodavci nakazí v infikovaném prostředí. K nakažení lidí dochází nejčastěji při přímém styku s infikovanými zajíci, dále vdechnutím při manipulaci se slámou, obilím, senem, pokud tyto hmoty byly stohovány a došlo k jejich potřísnění výkaly nakažených zvířat. Dále se lze nakazit požitím infikované potraviny (maso nemocné zvěře, potravina infikovaná močí nemocných hlodavců, zelenina ve sklepech, voda ze studánek v přírodě). Nejméně častý je přenos infekce infikovanými klíšťaty.
- 2) Brucelóza zajíců je nebezpečnou nákazou, která je přenosná i na prasata. Klinicky se brucelóza projevuje především zmetáním, u sameců hnisavými záněty varlat. Nákaza má charakter přírodního ohniska, zdrojem infekce pro prasata je především infikovaná píce. V chovu prasat se šíří nemocnými

zvířaty, infikovanými předměty, stelivem, osobami, drobnými zvířaty, hlodavci, kteří přišli do styku s infekcí. Infekce se do prostředí dostává z nemocných zvířat močí, trusem a dalšími výměšky. Nemocná zvířata se často stahují do stohů, ke stájím a vodním zdrojům.

Čl. 5 Sankce

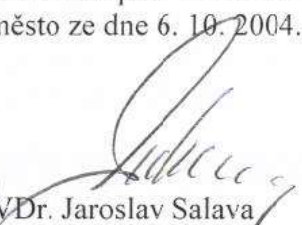
Za porušení povinností stanovených tímto nařízením fyzickou osobou, právnickou osobou nebo fyzickou, oprávněnou k podnikání, bude uložena pokuta podle ustanovení § 71 nebo § 72 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění.

Čl. 6 Zrušovací a závěrečná ustanovení

- 1) Ohnisko nákazy může být odhlášeno, pokud v pozorovací době minimálně 2 let bude provedeno sérologické vyšetření všech ulovených zajíců s negativním výsledkem (uživatel honitby prokáže, že vyšetřil všechny ulovené zajíce). U honiteb s velmi nízkým počtem ulovených zajíců je možné ohnisko odhlásit v případě, že počet vyšetření je průkazný (95% pravděpodobnost zachytu v případě výskytu), což vyžaduje vyšetření všech ulovených zajíců s negativním výsledkem, minimálně však 10-ti za lovnou sezónu.
- 2) Toto nařízení nabývá podle § 76 odst. 3 veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, jímž je den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Nařízení je každému přístupné u Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj, u Krajského úřadu Jihomoravského kraje a u všech obecních a městských úřadů, jejichž území se týká.
- 3) Nabytím účinnosti tohoto nařízení se ruší Vyhláška Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj č. 5/2004 o mimořádných veterinárních opatřeních při výskytu a nebezpečí šíření nebezpečných nálezů tularémie a brucelózy zajíců na okrese Brno-venkov a Brno-město ze dne 6. 10. 2004.

V Brně dne 1. 12. 2008




MUDr. Jaroslav Salava
ředitel Krajské veterinární správy
pro Jihomoravský kraj