



Č. j.: SVS/2014/100211-K

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Karlovarský kraj jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen veterinární zákon), v souladu s ustanovením s § 15 odst. 1 a § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a odst. 3 veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření:

ochranná a vzdolávací opatření k prevenci šíření a dalšího vzniku nebezpečné nákazy tularémie u zajíců

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Níže uvedená mimořádná veterinární opatření se vyhlašují na základě pozitivního nálezu nebezpečné nákazy tularémie u uhynulého zajíce polního u obce Vonšov, k.ú. 748129. Původce tularémie u zajíců (*Francisella tularensis*) byl prokázán kultivačním vyšetřením a metodou PCR ve Státním veterinárním ústavu Praha, číslo protokolu: PA – 1970/14.

GPS místa nálezu je 50°9'17,833"N, 12°22'42,025"E

Čl. 2

Ohnisko a ochranné pásmo tularémie u zajíců

(1) Ohniskem nákazy se stanovuje území o poloměru 1 km kolem místa nálezu uhynulého zajíce v obci Vonšov, v k.ú.: 748129 - Vonšov, Skalná, okres Cheb, GPS 50°9'17,833"N, 12°22'42,025"E.

(2) Ochranné pásmo zahrnuje následující k.ú.: Vonšov 748129, Skalná 748102, Starý Rybník 748111, Žirovice 634697, Nový Drahov 769541.

(3) Uživatelé honiteb v ohnisku a v ochranném pásmu jsou: MS Hubert Skalná, MS Třebeň, De-linger Jiří Obora Drahov, Petr Hošťálek Nový Drahov, MS Františkovy Lázně.

Čl. 3

Povinnosti uživatelů honiteb

(1) Uživatelům honiteb v ohnisku a ochranném pásmu se doporučuje provádět sérologická vyšetření všech odlovených zajíců na tularémii metodou rychlé aglutinace prostřednictvím soukromého veterinárního lékaře.

(2) Zakazuje se uvolňovat do oběhu zajíce z ohniska nákazy.

(3) Z ohniska a ochranného pásma lze uvolnit zajíce ke spotřebě v domácnosti lovce i bez provedení sérologického vyšetření za podmínky, že byl lovec poučen o bezpečném zacházení při zpracování zvěřiny a po důkladné tepelné úpravě (70 °C po dobu minimálně 10 minut ve všech částech tak, jak je stanoveno v § 10 vyhlášky č. 326/2001 Sb.).

(4) Z ochranného pásma lze sérologicky negativní zajíce vyšetřené metodou rychlé aglutinace (RA) zpracovat do tepelně opracovaných výrobků v závodech k tomu určených. Tito zajíci musí být doprovázeni veterinárním osvědčením (§ 27 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona).

(5) Uživatelé honiteb v ohnisku a ochranném pásmu jsou povinni zajistit odlov všech zajíců nemocných nebo podezřelých z nákazy a zajíců majících příznaky změny přirozeného chování. Takto odlovené kusy a dále zajíci nalezení uhynulí musí být prostřednictvím mysliveckých hospodářů dopraveni na Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Karlovarský kraj – územní pracoviště Cheb pro účely laboratorního vyšetření ve státním veterinárním ústavu.

(6) K laboratornímu vyšetření do státního veterinárního ústavu budou odesláni rovněž zajíci zjištěni sérologicky pozitivní nebo dubiózní při rychlé aglutinaci. Myslivečtí hospodáři dopraví tyto kusy na Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Karlovarský kraj – územní pracoviště Cheb, která laboratorní vyšetření ve státním veterinárním ústavu zajistí.

(7) Zajíci rozstřílení a jinak nevhodní k dalšímu zpracování nebo konzumu se neprodleně neškodně odstraní, stejně tak shnilé kadávery zajíců, hlodavců nebo jejich zbytky nevhodné k laboratornímu vyšetření se neškodně odstraní prostřednictvím asanačního podniku. I tyto případy předem hlásit a konzultovat s Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Karlovarský kraj.

(8) K vyšetření a uskladnění zajíců musí uživatel honitby zajistit vhodnou místnost s nepropustnou podlahou, která se po skončení vyšetření 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 třeba zajistit nejméně 2 pracovníky.

(9) Při práci se zvěří je nutné použít gumové rukavice. Po skončení práce provést dezinfekci rukou 2% roztokem chloraminu. Veškeré předměty a pomůcky, které přijdou do styku s odlovenými, utracenými nebo uhynulými zajíci a hlodavci dezinfikovat 3% roztokem chloraminu.

(10) Myslivečtí hospodáři poučí osoby, které budou manipulovat se zajíci, o možnosti infekce a nutnosti přísného zachování osobní hygieny a používání ochranných pomůcek.

(11) Myslivečtí hospodáři nebo určené odpovědné osoby v honitbách v ohnisku a ochranném pásmu zajistí řádnou evidenci odlovených zajíců v ohnisku a v ochranném pásmu, evidenci výsledků vyšetření na tularémii a jsou odpovědní za dodržování všech nařízených mimořádných veterinárních opatření.

Čl. 4

Odchyt zajíců

Odchyt zajíců v ohnisku a v ochranném pásmu se zakazuje.

Čl. 5

Poučení o nákaze

Tularémie u zajíců je nakažlivé bakteriální onemocnění, které postihuje především zajíce, hlodavce a je přenosné na ostatní volně žijící i domácí zvířata a na člověka. Postižení zajíci ztrácejí plachost, potácejí se při pohybu, jsou malátní, mají zježenou srst a dají se snadno chytit. Při pitvě se zjišťuje silné zvětšení sleziny, v játrech, na plicích a v ledvinách drobná nekrotická ložiska. U ostatních zvířat nejsou příznaky typické. Tularémie je nákaza s přírodní ohniskovostí a její výskyt v přírodě je dán především existencí infikovaných hlodavců, kteří jsou zdrojem nákazy a členovců sajících krev

(komáři, mouchy, blechy, ovádi, klíšřata), působících jako přenašeči původce onemocnění. K infekci dochází přes dýchací ústrojí, trávicí ústrojí, spojivkou nebo kůži.

Člověk se nejčastěji nakazí přímým kontaktem s nemocnými nebo uhynulými zvířaty, požitím kontaminovaných zemědělských nebo potravinářských produktů (např. maso nemocné zvěře, zelenina ve sklepě), kontaminovanou vodou (studánky v přírodě), po štípnutí infikovaným hmyzem či nepřímo se člověk nakazí vdechnutím kontaminovaného prachu, např. při manipulaci se slámou, senem, obilím potřísněných výkaly nakažených zvířat.

U člověka se tularémie vyskytuje v několika formách, v závislosti na cestách proniknutí původce onemocnění do organismu. Může probíhat jako celkové onemocnění s vysokými teplotami, zvětšením sleziny po pozření kontaminované potraviny nebo vody či atypickým zápalem plic po vdechnutí původce nemoci. Po infekci poraněnou kůží nebo spojivkou vznikají vředovité změny na kůži v místě poranění, vřidky na spojivce, případně zhnisání příslušných mízních uzlin.

Onemocnění není přenosné mezi lidmi.

Čl. 6

Zdolaní nákazy

Nákazu lze prohlásit za zdanou, pokud v **pozorovací tříměsíční době** nebude laboratorně prokázán u uhynulých nebo ulovených zajíců další výskyt původce onemocnění.

Čl. 7

Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 8

Společná a závěrečná ustanovení

Veřejnosti se doporučuje:

- a) při nálezuhynulých zajíců anebo zajíců sražených na silnici nemanipulovat s nimi a nález ohlásit buď hospodáři příslušného mysliveckého sdružení anebo na příslušný obecní úřad;
- b) rizikovým chováním při nálezuh je kontakt holýma rukama - při manipulaci s kadáverem nebo následné stahování, porcování apod. V případě vzniku onemocnění (viz poučení o nálezuh), je třeba neprodleně vyhledat lékaře a podat informaci o kontaktu s podezřelým zvířetem.

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Karlovarského kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

Příloha č.1

Tularémie zajíců – Vonšov- mapa ohniska

