



N A Ř Í Z E N Í

Krajské veterinární správy pro Královéhradecký kraj č.06/2006.

Krajská veterinární správa pro Královéhradecký kraj jako místně a věcně příslušný orgán státní správy ve věcech veterinární péče podle §47 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění (dále jen veterinární zákon) v souladu s § 17b, § 54 odst. 2 písm. a) a odst. 3 veterinárního zákona nařizuje podle §49 odst.1 písm. c) téhož zákona tato

mimořádná veterinární opatření při výskytu nemoci přenosné ze zvířat na člověka

trichinelózy divokých prasat

k zamezení jejího šíření a k zabezpečení zdravotní nezávadnosti živočišných produktů.

ODDÍL I

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.

Článek 1 Poučení o nákaze.

Trichinelóza – nemoc přenosná ze zvířat na člověka (dále jen zoonóza) je závažné parazitární onemocnění člověka.

K nakažení dochází konzumací syrového nebo nedostatečně tepelně upraveného masa (svaloviny) zvířat obsahující opouzdřené larvy parazitického oblého červa rodu svalovec (*Trichinella* spp.). Nejvíce rozšířeným a nejvíce patogenním druhem svalovců je svalovec stočený (*Trichinella spiralis*).

Nejčastějšími hostiteli parazita nebezpečnými pro člověka (vzhledem k běžné nebo příležitostné konzumaci masa z těchto zvířat) jsou prasata divoká i domácí, hlodavci domácí (nutrie) i volně žijící, všežravci a masožravci volně žijící (medvěd, jezevec) i domácí. Vnímavým zvířetem a hostitelem je z domácích zvířat i kuň. Naopak ptáci a studenokrevní živočichové jsou přirozeně nevnímaví.

Dospělí červi parazitují ve střevě, samice zde kladou živé larvy, které se zavrtávají do stěny střeva a následně jsou krví a lymfou zaneseny do příčné pruhované svaloviny kde se opouzdří a zůstávají invazní (schopné vyvolat onemocnění) 6-12 měsíců. Nejčastěji se larvy usazují ve svalech intenzívně pracujících (bránice, žvýkače, mezižeberní svalovina, jazyk).

Klinické příznaky u postižených zvířat nejsou pozorovány.

Klinický obraz trichinelózy u člověka závisí na patogenitě jednotlivých druhů, na počtu pozřených larev (50-500) a individuální citlivosti. Přímé ohrožení života nastává při pozření více než 1000 larev.

První klinické příznaky se objevují zhruba za 1 týden po infekci a v závislosti na vývoji parazita jsou charakterizovány bolestmi břicha a průjmovým onemocněním. V této době je onemocnění ještě léčitelné. Ve fázi svalové způsobené migrujícími larvami jsou příznaky podobné silné chřipce spojené s bolestmi svalů, otoky v obličejí (oční víčka) a ztíženým dýcháním. Po opouzdření larev ve svalech přetrvávají svalové bolesti a příznaky chronické únavy. V této fázi je onemocnění už obtížně léčitelné a spočívá pouze ve zmírnění zánětlivých a imunitních reakcí.

Článek 2 Prevence.

Základní preventivní opatření spočívá:

- a) v konzumaci dostatečně tepelně upraveného masa (minimálně 70°C po dobu 10 minut v jádru masa) a
- b) vyšetřením svaloviny vnímavých zvířat na přítomnost larev svalovce před kulinářským zpracováním masa.

V ustanovení §21 odst. 6 veterinárního zákona je uložena povinnost v rámci veterinárního vyšetření vyšetřovat svalovinu všech jatečných zvířat a zvěře, vnímavých na trichinelózu a to i zvěřiny z volně

žijícího zvířete vnímavého na trichinelózu, která je určena k domácí spotřebě účastníka lovu, anebo k dodání v malém množství účastníkem lovu přímo konečnému spotřebiteli nebo do místní maloobchodní prodejny zásobující konečného spotřebitele. Zabezpečit vyšetření této zvěřiny ve schválené laboratoři nebo státním veterinárním ústavu je uloženo účastníkovi lovu.

ODDÍL II

OCHRANNÁ A ZDOLÁVACÍ OPATŘENÍ.

Článek 3

Zjištění původce zoonózy.

Přítomnost larev původce trichinelózy byla prokázána ve vzorku svaloviny bránice z divokého prasete uloveného v katastrálním území č. 773484 – Velký Uhřínov v okrese Rychnov nad Kněžnou trichinoskopickou laboratoří Krajské veterinární správy pro Královéhradecký kraj – Inspektorát Rychnov nad Kněžnou (číslo laboratorního protokolu: T113/2006/IV ze dne 12.9.2006). Nález byl potvrzen Státním veterinárním ústavem Jihlava (číslo laboratorního protokolu: 30422/06).

Článek 4

Ohnisko nákazy.

Ohniskem nákazy – zoonózy se vymezuje lokalita Vápenného vrchu v katastrálním území č. 773484 Velký Uhřínov v okrese Rychnov nad Kněžnou.

Článek 5

Pásmo dozoru.

Kolem ohniska nákazy se zřizuje pásmo dozoru, kterého součástí je vymezené ohnisko, zahrnující katastrální území č. 712167-Bedřichovka, 712175-Černá Voda u Orlického Záhoří, 625817-Deštné v Orlických horách, 712183-Jadrná, 712191-Kunštát u Orlického Záhoří, 792659-Malá Zdobnice, 745553-Říčky v OH, 712205-Trčkov, 792641-Velká Zdobnice a 773484-Velký Uhřínov, ohraničené na severu kopcem Šerlich, na západě silnicí spojující obce Šerlišský Mlýn, Deštné v Orlických horách a Zdobnice provázenou toky řek Bělé a Zdobnicí, na jihu spojnici obce Zdobnice a přes Zakletý vrch s obcemi Černá Voda a Orlické Záhoří a na východě státní hranicí a hraniční řekou Divoká Orlice o celkové rozloze 45 km².

Článek 6

Opatření v pásmu dozoru.

1. Všem osobám oprávněným k lovu zvěře podle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti v platném znění se nařizuje:

a) Oznámit bezodkladně po ulovení nebo dohledání každého divokého prasete nebo jiné zvěře vnímavé na trichinelózu v pásmu dozoru zřízeném podle článku 5, jejíž zvěřina má být použita ke konzumaci člověkem telefonem, faxem nebo e-mailem mysliveckému hospodáři uživatele honitby provozující právo myslivosti v katastrálních územích vyjmenovaných v článku 5 tuto skutečnost.

b) Nejpozději do 7 kalendářních dnů od ulovení nebo dohledání každého divokého prasete nebo jiné zvěře vnímavé na trichinelózu v honitbách v pásmu dozoru zřízeném podle článku 5, jejíž zvěřina má být použita ke konzumaci člověkem, doručit příslušnému mysliveckému hospodáři vyplněné HLÁŠENÍ O LOVU ZVĚŘE oddělené z LÍSTKU O PŮVODU ZVĚŘE a současně protokol nebo jeho kopii o výsledku vyšetření zvěřiny na trichinelózu.

c) Do obdržení výsledku vyšetření na trichinelózu se zakazuje jakkoliv s ulovenou zvěřinou manipulovat.

2. Všem uživatelům honiteb provozujícím právo myslivosti podle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti v platném znění na honebních pozemcích katastrálních území vyjmenovaných v článku 5 a jejich mysliveckým hospodářům ustanovených místně příslušným orgánem státní správy myslivosti se nařizuje:

a) Zajistit dostatečné poučení všech osob lovicích zvěř vnímavou k trichinelóze o povinnostech vyplývajících pro ně z veterinárního zákona a z tohoto nařízení, o způsobu odběru vzorků k vyšetření na trichinelózu a o způsobu uchování zvěřiny a manipulaci s ní do obdržení výsledku vyšetření na trichinelózu.

b) Shromažďovat a uchovávat HLÁŠENÍ O LOVU ZVĚŘE vnímavé na trichinelózu na tiskopisu z LÍSTKU O PŮVODU ZVĚŘE a protokol nebo jeho kopii o výsledku vyšetření na trichinelózu a tyto doklady na požádání předložit úřednímu veterinárnímu lékaři Krajské veterinární správy pro Královéhradecký kraj při kontrole dodržování nařízených opatření.

3. Zakazuje se používání těl zvířat vnímavých na trichinelózu nebo jejich částí k újedi.

ODDÍL III

Článek 9 Sankce.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.

Článek 7 Pozorovací doba.

Krajská veterinární správa pro Královéhradecký kraj stanovuje délku trvání pozorovací doby na 3 měsíce od data nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Článek 8 Zdolání nákazy.

Nákaza bude prohlášena za zdolanou a mimořádná veterinární opatření budou ukončena, jestliže v průběhu pozorovací doby všechna zvířata vnímavá k trichinelóze, jejíž zvířina má být použita jako potravina, ulovená nebo dohledaná v katastrálních územích vyjmenovaných v článku 5 bude řádně ohlášena a zaevidována podle článku 6 a všechna laboratorní vyšetření na trichinelózu budou negativní.

Článek 10 Účinnost nařízení.

Nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jejího vyhlášení, jímž je první den jejího vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Nařízení je vyvěšeno na úřední desce Krajské veterinární správy pro Královéhradecký kraj a je též přístupné na všech okresních inspektorátech Krajské veterinární správy pro Královéhradecký kraj a na všech obecních úřadech, jejichž území se týká.

V Hradci Králové
18.9.2006



MVDr. Václav D I a u h o w e s k ý
ředitel Krajské veterinární správy
pro Královéhradecký kraj