

NAŘÍZENÍ
č. 3/2007
Krajské veterinární správy pro Karlovarský kraj
Kpt. Jaroše, 318/4, 360 06 Karlovy Vary
č.j. KVSK-KV/4759/2007

Krajská veterinární správa pro Karlovarský kraj (dále jen „KVSK“) jako 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 (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen veterinární zákon), **nařizuje** podle § 49 odst. 1 písm. c), f) a s použitím § 54 odst. 1 písm. b), d), k), l) a odst. 2 písm. c) a odst. 3 veterinárního zákona a jeho prováděcí vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů, tato

**mimořádná veterinární opatření
při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy katarální horečky ovcí.**

Čl.1
Úvodní ustanovení

- 1) Katarální horečka ovcí je podle § 10 odst. 2 a přílohy č. 2 veterinárního zákona nebezpečná nákaza přežvýkavců, jejímž původcem je virus BTV, patřící do skupiny reoviridae. Nákaza se šíří prostřednictvím hmyzích přenašečů.
- 2) Na základě potvrzení výskytu katarální horečky ovcí v SRN – ve spolkové zemi Bavorsko stanovily příslušné orgány v rámci ochranných a zdolávacích opatření ochranné pásmo (100 km) a pásmo dozoru (150 km) kolem ohniska.

Čl.2
Vymezení pásmo dozoru

Do pásmo dozoru zasahuje územní obvod Karlovarského kraje – územní obvod celého okresu Cheb a okresu Sokolov.

Čl.3
Ochranná a zdolávací opatření v pásmu dozoru

- 1) Mimořádná veterinární opatření se týkají všech chovatelů, kteří chovají přežvýkavce v pásmu dozoru výše určeném.
- 2) Chovatelům se zakazuje přemisťování přežvýkavců z pásmo dozoru mimo toto pásmo.
- 3) Chovatelům přežvýkavců se nařizuje důsledné sledování zdravotního stavu zvířat, provádění epizootologického šetření a zdravotních zkoušek ve vymezeném pásmu v rozsahu uvedeném v rozhodnutí Komise č. 2005/393/ES ze dne 23.05.2005

v platném znění, založeném na sledování indikátorových skupin skotu nebo jiného druhu přežvýkavců, není-li skot k dispozici, jakož i populací vektora-tiplíků.

- 4) KVSK může na základě žádosti a v souladu s rozhodnutím Komise č. 2005/393/ES ze dne 23.05.2005 v platném znění povolit odchylky z výše nařízených opatření.

Čl.4 Kontrola povinností a sankce

- 1) Kontrolu dodržování povinností stanovených tímto nařízením chovatelům přežvýkavců budou provádět ve smyslu § 52 odst. 1 písm.a) veterinárního zákona orgány příslušné podle § 47 odst. 1 písm.b) a § 49 odst. 1 písm. c), f) veterinárního zákona.
- 2) Porušení povinností stanovených tímto nařízením fyzickými osobami, které nejsou podnikateli, bude postihováno jako přestupek podle § 71 odst. 1 písm.c) veterinárního zákona.
- 3) Porušení povinností stanovených tímto nařízením právnickými osobami nebo fyzickými osobami oprávněnými k podnikání, bude postihováno jako správní delikt podle § 72 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona.

Čl.5 Poučení o nákaze

Katarální horečka ovcí je infekčním onemocněním přežvýkavců a není přenosné na člověka. Původcem katarální horečky ovcí je virus (BTV), Orbivirus, který patří mezi Reoviridae. V současné době je známo 24 zřetelně rozpoznatelných sérotypů BTV1 až BTV24. V jižních částech Evropy byl zjištěn výskyt sérotypů BTV1, 2, 4, 9 a 16. V současné době se šíří v Evropě sérotyp 8 (BTV-8), který nebyl nikdy předtím v Evropě zjištěn. Sérotyp BTV-8 bývá obvykle diagnostikován v Keni, v Nigerii, v Jižní Africe, v jižní a v centrální části Ameriky. Tento virus vyvolává klinické projevy onemocnění u ovcí a i u skotu. Přenašečem viru je hmyzí vektor – tiplík rodu Culicoides. K onemocnění jsou vnímatelní přežvýkavci. Infekční perioda (viremie) u infikovaných zvířat je až 60 dnů. Protilátky je možné detektovat za 7 až 14 dní po nakažení a jsou většinou přítomné do konce života zvířete.

U skotu mohou být klinické příznaky nevýrazné a proto se stává významným zdrojem viru a hraje významnou roli v jeho přenášení. Tento sérotyp BTV-8 se vyznačuje schopností způsobit u skotu projevy klinických příznaků. Onemocnění se projevuje vesikulárními (puchýřky) a ulcerózními (vředy) změnami v dutině ústní a jako vesikulární a ulcerativní dermatitida (zánět kůže), dále koronitida (otok a zčervenání kůže v oblasti přechodu rohoviny paznehtů a kůže), lakovace (slzení), salivace (slinění). Příznaky mohou být podobné jako u ovcí. Nápadný je pokles produkce mléka. Morbidita (nemocnost) a mortalita (úmrtnost) je nízká. Morbidita u skotu se pohybuje kolem 2,0 %, u ovcí 3,5 % a mortalitu u skotu 0,3 % a u ovcí 1,5 %. Virus může být šířen semenem býků, které obsahuje infikované erytrocyty nebo leukocyty. Experimentální studie prokázala, že 30% jalovic inseminovaných BTV kontaminovaným semenem se staly viremické.

Čl.6 Závěrečná ustanovení

Toto nařízení nabývá podle § 76 odst. 3 veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce krajského úřadu. Nařízení musí být každému přístupné u krajské veterinární správy, krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Karlových Varech 05.09.2007

MVDr. Mária Slepčková
ředitelka Krajské veterinární správy
pro Karlovarský kraj

Rozdělovník:

Krajský úřad - Karlovarský kraj, odbor životního prostředí
Městské a obecní úřady v okrese Cheb a Sokolov
Zemědělská agentura a pozemkový úřad Cheb
Krizové centrum SVS ČR Brno
Krajská veterinární správa pro Plzeňský kraj
Policie ČR, OŘ Cheb a Sokolov
Komora veterinárních lékařů Karlovarského kraje

Vyvěšeno na úřední desce dne: 7. 9. 2007



Sejmuto z úřední desky dne: