

Ljubljana, 10. 7. 2009

Zadeva: Pojasnila v zvezi s pojavom IAK serološko pozitivne kobile v Ljubljani

V zvezi z zadnjim pojavom IAK serološko pozitivne kobile v Ljubljani podajam naslednja dejstva in pojasnila.

Bolezen IAK sodi med kužne bolezni, ki se prijavljajo Veterinarski upravi republike Slovenije (VURS), ta pa izvede vse potrebne ukrepe v skladu s Pravilnikom o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje širjenja in zatiranje kužne malokrvnosti konj (*Anemia infectiosa equorum*) (Uradni list RS, št. 99/2006, 25. 09. 2006).

Izhajajoč iz poročila VURS je dne 22. 6. 2009 veterinar praktik v Ljubljani prejel pozitivni izvid na IAK pri kobili. 1. 7. 2009 so bili na IAK testirani vsi konji na gospodarstvu na stroške lastnika posestva in bili serološko negativni na IAK.

Kobila ni kazala kliničnih znakov bolezni, zato je bila bolezen uradno izključena, v skladu s 6. členom Pravilnika o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje širjenja in zatiranje kužne malokrvnosti konj. Vsi ukrepi na gospodarstvu so bili odpravljeni, VURS je primer zaključil. Okužena kobila je bila torej serološko pozitivni reaktor, ni kazala kliničnih znakov bolezni, zato bolezen ni bila uradno potrjena.

Iz veterinarskega pravilnika FEI izhaja, da mora nacionalna federacija (KZS) prepovedati nastopanje na mednarodnih prireditvah konjem, za katere obstaja sum, da so zboleli za kužno ali prenosljivo boleznijo, so bili v kontaktu z drugimi bolnimi živalmi in konjem, ki prihajajo z gospodarstev, ki niso prosta bolezni.

Ker na gospodarstvu v Ljubljani ni bilo klinično bolnih živali in bolezen ni bila uradno potrjena, KZS ni poročala FEI, saj za to ni imela podlage.

Zadnji pojav suma IAK se je od preteklih v letošnjem letu razlikoval po tem, da se je pojavil na gospodarstvu, kjer so prisotni tudi športni konji, ki se udeležujejo domačih in mednarodnih tekmovanj.

Na KZS so se obračali številni zaskrbljeni lastniki konj z vprašanji ali je mogoče, da so konji, ki so bili v stiku s serološko pozitivno kobilo okuženi kljub temu, da je bil izvid IAK 1. 7. 2009 negativen ter, če je mogoče, da so se konji, ki so predhodno prihajali v stik s konji iz gospodarstva, kjer je bila serološko pozitivna kobila, okužili.

Praktično je verjetnost okužbe preko serološko pozitivnega konja, ki ne kaže kliničnih znakov bolezni zelo majhna, a vendarle obstaja. Inkubacijska doba (časovno obdobje, ki traja od okužbe do pojava kliničnih znakov) IAK je običajno 1 – 3 tedne, lahko pa tudi do 3 mesece.

Kobilarna Lipica je KZS obvestila, da je bila 14. 4. 2009 vsem konjem v kobilarni odvzeta kri in opravljen test na IAK. Vse živali v Kobilarni Lipica so bile serološko negativne na IAK.

Na vprašanje KZS ali je smiselno DP preložiti na kasnejši termin, sem ob upoštevanju zgoraj navedenih dejstev in glede na to, da je bil pozitiven reaktor izločen 6. 7. 2009, DP pa

predvideno 16. 7. 2009 odgovorila, da strokovni argumenti govorijo v prid časovnemu zamiku prireditve. Na ta način bi se lastniki konj, ki so zaradi pojava suma IAK na gospodarstvu s športnimi in tekmovalnimi konji zelo zaskrbljeni, lahko udeležili DP, zmanjšala pa bi se tudi možnost vnosa bolezni v Kobilarno Lipica.

Organizacija konjeniških prireditev v Sloveniji je načeloma varna ob upoštevanju veterinarskih pogojev, ki jih za vsako prireditev posebej izda Območni urad VURS.

V zvezi s pojavljanjem IAK v Sloveniji bo KZS pripravila določene predloge sprememb Pravilnika o ukrepih za ugotavljanje, preprečevanje širjenja in zatiranje kužne malokrvnosti konj in ga posredovala VURS. O teh predlogih bo obvestila zainteresirano javnost.

dr. Petra Kramarič, dr. vet. med.
predsednica Veterinarske komisije KZS