



Veterinarska zbornica
Cesta 24. junija 25
1231 Ljubljana- Črnuče
Slovenija

Zadeva: Prošnja za posredovanje informacije veterinarskim ambulantam, bolnišnicam in klinikam glede zaznanega porasta serološko pozitivnih psov proti patogenim leptospiram

Spoštovani,

v sklopu Inštituta za perutnino, ptice, male sesalce in plazilce deluje Laboratorij za leptospirozo, kjer smo od 05.09.2019 zaznali porast serološko pozitivnih psov proti patogenim leptospiram. Predvidevamo, da se bo ta trend glede na letni čas nadaljeval.

Glede na dejstvo, da prejemamo vzorce serumov za diagnostiko le iz posameznih veterinarskih ambulant, bolnišnic in klinik, vas prosimo za posredovanje priloženega obvestila.

Za posredovanje obvestila veterinarjem se Vam že vnaprej zahvaljujemo in Vam želimo veliko poslovnih uspehov.

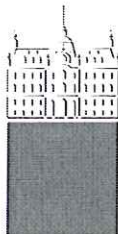
S spoštovanjem,



dr. Renata Lindtner Knific

asist. dr. Nina Mlakar Hrženjak

Mlakar



Veterinarske ambulante, bolnišnice in klinike

Zadeva: Obvestilo veterinarским ambulantom, bolnišnicam in klinikam glede zaznanega porasta serološko pozitivnih psov proti patogenim leptospiram

Spoštovani,

od septembra 2019 smo v Laboratoriju za leptospirozo (Veterinarska fakulteta, Inštitut za perutnino, ptice, male sesalce in plazilce) zaznali **porast serološko pozitivnih psov** (62% testiranih vzorcev) proti patogenim leptospiram. Predvidevamo, da se bo ta trend glede na letni čas nadaljeval. Pravočasna diagnostika in obvladovanje bolezni je izredno pomembna iz vidika zdravja ljudi, saj gre za **zoonozo**.

Leptospiroza je **druga najpogostejša bakterijska bolezen**, ki vpliva na **zdravje ljudi in živali**. Pojavlja se kot febrilno obolenje, povzroča lahko težke pljučnice in nevrološke motnje ter okvare jeter in ledvic. Spekter obolenja se giblje od blagih in nespecifičnih do hudih, multisistemskih bolezni, ki se lahko končajo s smrtjo.

Bolezen poteka v dveh fazah; v prvi, ki traja 5-7 dni, se pojavijo nespecifični znaki bakterijske okužbe in v tem obdobju še ni prisotnih specifičnih protiteles. Sledi nekajdnevno stanje navidezne ozdravitve nato pa se pokažejo klinični znaki, specifični za prizadetost različnih organskih sistemov. V drugi fazi bolezni se pojavijo specifična protitelesa, ki so lahko prisotna več mesecev.

Glede na raznovrstnost kliničnih znakov je bolezen pogosto spregledana. Zaradi neustrezne terapije lahko pride do klicenoštva z urinom, ki traja tudi več mesecev.

V primeru suma na okužbo z leptospirami se za dokaz specifičnih protiteles testira vzorec **seruma** živali, odvzetega **vsaj 7 dni** po pojavu kliničnih znakov. Nivo protiteles nato narašča, zato je priporočljiv odvzem **parnega seruma** v razmaku **14 dni**, saj na ta način ovržemo možnost stare okužbe.

S spoštovanjem,

dr. Renata Lindtner Knific

asist. dr. Nina Mlakar Hrzenjak

N. Mlakar