

Veterinarska ambulanta Opovo: Bolest srčanog crva – Sve više obolelih pasa i mačaka

Bolest srčanog crva – Sve više obolelih pasa i mačaka

Opovo, 10. jun 2021

Kardiopulmonalna dirofilarioza ili bolest srčanog crva je parazitarno oboljenje pasa i mačaka sve raširenije u vlažnim područjima pored reka sa visokom brojnošću komaraca koji su prenosioci – prelazni domaćini, tako da je u Vojvodini broj zarženih životinja preko 50% i raste iz godine u godinu.

Uzročnik bolesti je parazit, nematoda, *Dirofilaria immitis* koja parazitira kod domaćina u plućnim arterijama, desnoj srčanoj predkomori i komori, torakalnoj duplji, bronhijama i drugim organima. Kada komarac ujede zaraženu životinju, zajedno sa krvlju unosi larvu – mikrofilariju, koju ubodom prenosi dalje. Larva krvotokom dospeva do srca i pluća i za 6-7 meseci dostiže formu odraslog parazita koji u domaćinu živi 3 do 5 godina.

U početku bolesti obično mesecima pa i godinama nema nikakvih simptoma da bi se kasnije, u zavisnosti od broja i dužine trajanja bolesti pojavili kašalj, povremen ili učestao, brzo umaranje i otežano kretanje, ubrzano disanje, povećan stomak i otoci u donjim delovima tela. Najteži oblik bolesti praćen je plućnom embolijom i uginućem životinje.

Zbog velikog broja obolelih životinja i izuzetno ozbiljnih simptoma zbog prisustva parazita u vitalnim organima, neophodno je da se vlasnici životinja obrate veterinaru zbog blagovremenog preduzimanja preventivnih mera i što ranije dijagnoze bolesti koja povećava šanse za njeno izlečenje.

U preventivne svrhe potrebno je koristiti sredstva koja su

repelenti i smanjuju kontakt komaraca sa životinjama. Takođe, koriste se antiparazitici koji deluju na crevne, plućne parazite i srčanog crva.

Obavezno je jedanput godišnje izvršiti antigensko testiranje u veterinarskoj ambulanti, koje će biti ključni pokazatelj prisustva parazita.

Lečenje srčanog crva je dugotrajan proces, ali i uspešan ukoliko se bolest otkrije na vreme i zahteva udruženo delovanje odgovornog i brižnog vlasnika i stručnost veterinara.