

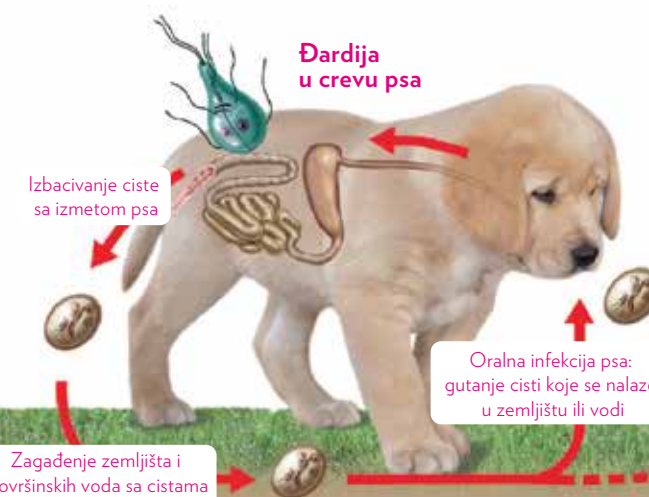
Može li se đardioza izlečiti ?

Da, ovo oboljenje se može izlečiti.

Kod nas postoji preparat (na bazi febantela, pirantela i prazikvantela) koji je registrovan za tretman đardioze, davanjem pacijentu tri uzastopna dana.

Lečenje đardioze zahteva strpljenje, upornost i saradnju sa veterinarom. Ponovne infekcije ovim parazitom su moguće naročito u odgajivačnicama i azilima za životinje, gde često higijenski uslovi nisu najbolji.

Da bi tretman protiv đardioze bio potpun, neophodno je i temeljno dezinfikovati prostor u kome životinja boravi, redovno čistiti posude za hrani i vodu za piće, redovno uklanjati izmet a preporučuje se i kupanje životinje na početku i na kraju terapije da bi se uklonili eventualni ostaci izmeta sa cistama sa krvna životinje i time smanjila mogućnost ponovne infekcije.



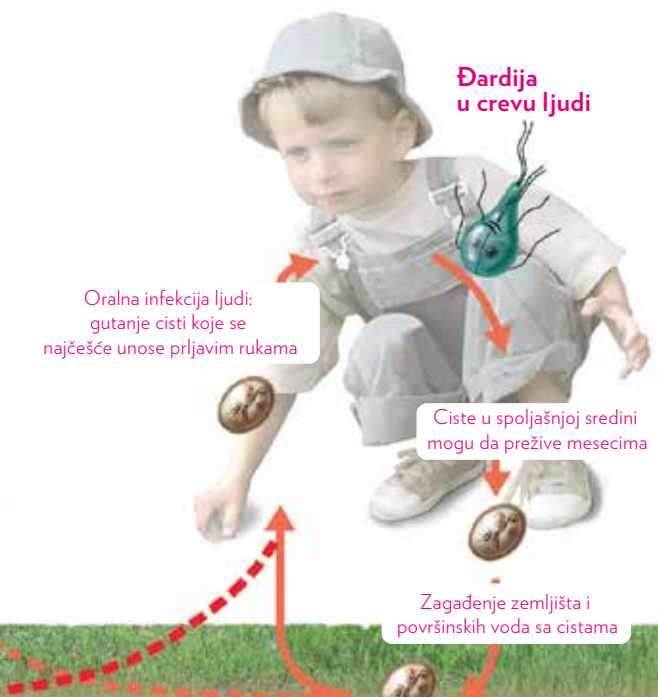
Đardioza i zdravlje ljudi?

Premda sojevi đardije koji su prisutni kod pasa i mačaka nisu isti kao oni koji se nalaze kod obolelih ljudi, ne sme se zanemariti mogućnost infekcije vlasnika od strane ljubimca koji je oboleo ili je kliconoša.

Zbog toga je važno da tokom lečenja ljubimca obolelog od đardioze koristite rukavice tokom čišćenja izmeta i u načelu podignite na viši nivo higijenske mere u stanu.



Preporuka je da se svaki pas do godinu dana starosti testira na prisustvo đardije prilikom redovnog pregleda kod veterinara.



ĐARDIOZA

Šta treba da znate?



Kako moj pas može da se inficira ?



!

Đardija je najčešći crevni parazit kod pasa do godinu dana starosti: učestaliji je i od valjkastih crva, pantljica i kokcidija.

Šta je Đardija i do čega dovodi ?

Đardija (Giardia intestinalis) je jednoćelijski parazit, mikroskopske veličine (jedva prelazi dijametar crvenog krvnog zrnca). Parazitira u prednjem delu tankih creva kod pasa, mačaka, čoveka ali i velikog broja drugih životinjskih vrsta. Dovodi do poremećaja u varenju i zapaljenja creva. **Posledica je pojava obilnog, vodenastog proliva.**



Koji su znaci infekcije đardijom ?

Đardija koja se razmnožava u tankom crevu povremeno stvara ciste, infektivne oblike, koji se izmetom izbacuju u spoljašnju sredinu. Na taj način cistama bude zaprljan površinski sloj zemljišta i površinske vode. U Beogradu, na primer, svaki deseti feces na zelenim površinama sadrži ciste đardije.

Njuškanjem i lizanjem zemljišta i pijenjem vode iz bara, reka i jezera, kućni ljubimci bivaju inficirani. Jednostavno rečeno, svi psi i mačke koji izlaze van stana su ugroženi.

Nije retkost da do infekcije dođe i unošenjem cisti iz ambijenta u kojem obolela životinja boravi. Ova situacija je posebno važna u odgajivačnicama i prihvatilištima za pse i mačke a naziva se autoinfekcija.

Veliki broj pasa inficiranih đardijom nema nikakve simptome ili se samo povremeno pojavljuju prolivi koji su ograničenog trajanja. Ipak, prisustvo đardije kod većine pacijenata, a pogotovo mlađih pasa i mačaka, dovodi do izražene kliničke slike koja se manifestuje učestalim prolivom koji može imati i primese sluzi. Poslednja studija o zastupljenosti đardije kod pasa u Srbiji pokazuje da je **savki peti pas koji je doveden kod veterinara zbog prisutnog proliva, inficiran ovim parazitom.**

Neretko, pogotovo kod mlađih životinja, proliv može da bude praćen povraćanjem i smanjenim raspoloženjem i apetitom.

Kako se postavlja dijagnoza ?

Dijagnoza đardioze vrši se pregledom uzorka izmeta ili uzimanjem brisa direktno iz rektuma. Analiza ovako dobijenih uzoraka vrši se klasičnim parazitološkim metodama ili upotrebo ambulantnih „brzih“ testova koji su dostupni svakom veterinaru.

Kao kod drugih parazitoza, ponekad je potrebno ponoviti uzorkovanje stolice i analizu, jer nije sigurno da će se baš u ispitivanom uzorku naći ciste.

