



Zaloška 87, 1000 Ljubljana

Center za živali Moste

Bolhe

Bolhe so majhni, rjavi, brezkrilni insekti s tremi pari nog, ki so vidni tudi s prostim očesom. Prehranjujejo se z gostiteljevo krvjo, zato ob pikih povzročajo srbenje, alergijo, pri večjem številu pa tudi anemijo. Samice odlagajo jajčeca na gostitelja, ker pa ta niso pripeta na dlako, padajo v okolico, kjerkoli se žival giblje. Zato moramo pri odpravljanju bolh z živali poskrbeti tudi za čiščenje okolice.

Uši

Uši so majhni, brezkrilni insekti, ki so vidni tudi s prostim očesom. Od bolh jih lahko ločimo predvsem po tem, da jajčeca samice lepijo na dlake.

Garje

Garje so zajedalci, ki povzročajo nalezljivo kožno obolenje. Prehranjujejo se z epitelom kože, največ poškodb na koži pa naredijo samice z delanjem kožnih vrtin, kamor ležejo jajčeca. Pri živalih se pojavi močno praskanje, neodlakana mesta, ki so lahko prekrita s krastami. Poznamo tudi ušesno garjavost, ki povzroča vnetje zunanjega sluhovoda.

Demodeks

Demodeks je zajedalec, ki zajeda v dlačnih mešičkih in ga najdemo na koži pri večini zdravih živali. Če se prekomerno razmnoži, lahko povzroči lokalizirano (zajame del telesa) ali generalizirano (zajame celotno telo) demodikozo. Ta se kaže v obliki brezdlučnih mest, rdečice in luščenja kože, srbež pa se večinoma pojavi ob vzporedni bakterijski infekciji.

Klopi

Klopi so majhni, brezkrilni insekti, ki so vidni tudi s prostim očesom. Na gostitelju se s krvjo prehranjujejo vse tri razvojne oblike: ličinke, nimfe in odrasli klopi. Ob močni infestaciji lahko povzročijo anemijo, drugače pa so prenašalci številnih bolezni.

Bartoneloza

Bartonelozo povzroča bakterija, ki jo najdemo v gostiteljevih eritrocitih. Bolezen lahko prizadene različne organske sisteme: bezgavke, sečila, oči. Pomembna je, ker pri ljudeh povzroča bolezen mačje praske. Na človeka se prenese s prasko, ki je okužena z boljšimi iztrebki. Na tem mestu nastane po nekaj dneh izpuščaj, lahko se pojavi vnetje regionalnih bezgavk in povišana telesna temperatura. Možni so tudi resnejši klinični znaki. Za preprečevanje je pomembno tretiranje mačk proti bolham, higiena rok in prask.

Hemobartoneloza

Hemobartonelozo ali kužno anemijo mačk povzroča parazit v eritrocitih. Bolezen lahko poteka brez kliničnih znakov, lahko pa z blago, zmerno ali s hudo stopnjo anemije, ki se lahko konča tudi s poginom okužene živali.



Zaloška 87, 1000 Ljubljana

Center za živali Moste

Anaplazmoza (erlihioza)

Anaplazmozo (erlihiozo) povzroča znotrajcelični parazit, ki ga najdemo predvsem v belih krvnih celicah. Po okužbi se lahko pojavi povišana telesna temperatura, neješčnost, šepanje, v hujših primerih tudi šok in multiorganska odpoved. Vendar pa so pogostejše blage oblike obolenja ali pa se bolezni sploh ne izrazi.

Borelioza

Borelioza je bakterijska bolezen, ki lahko prizadene tako živali kot ljudi. Obolenje lahko izbruhne šele nekaj mesecev po parazitiranju klopa in se kaže s povišano telesno temperaturo, neješčnostjo, vnetjem sklepov in posledično s šepanjem. Za prenos bakterije naj bi bilo potrebnih 24 do 48 ur od ugriza klopa, zato je pomembno, da ga čim prej odstranimo.

Babezioza

Babeziozo povzroča znotrajcelični parazit, ki zajeda v eritrocitih. Klinični znaki bolezni so neznčilni in različni: neješčnost, povišana telesna temperatura, hujšanje, anemija, lahko tudi šok in multiorganska odpoved. Obolenje pa največkrat poteka brez kliničnih znakov.

Leišmanioza

Leišmanioza je potencialno smrtna bolezen, ki jo povzroča znotrajcelični protozoj. Bolezen se pojavlja v tropskih in subtropskih področjih, kjer so podnebne razmere primerne za razvoj peščenih muh, ki so prenašalci povzročitelja. Običajno se pojavi neješčnost, hujšanje, vnetje bezgavk, številne kožne spremembe in spremembe na očeh. Bolezen je tudi zoonoza - se prenaša iz živali na ljudi in obratno. Leišmanioza se je začela pojavljati tudi na območjih, kjer ni peščenih muh, kar je posledica vedno večje mobilnosti psov in njihovih lastnikov. Živali lahko zaščitimo predvsem z repelenti (npr. ovratnice, spreji).

Srčne gliste

Srčne gliste ali dirofilarioza je zajedalska bolezen, ki jo povzroča srčna glista. Ob piku okuženega komarja se razvojne oblike prenesejo v kri gostitelja, od koder potujejo v pljučno arterijo oziroma tudi v desno polovico srca. Tu se razvijejo odrasli paraziti, ki povzročajo resne spremembe na pljučih in srcu. Na začetku lahko živali ne kažejo nobenih kliničnih znakov, pozneje pa se lahko pojavijo kašelj, hitra utrudljivost, oteženo dihanje. Pri preprečevanju bolezni je pomembna predvsem preventiva (uporaba določenih repelentov, ampul, tablet).