



Hasznos javaslatok

Kullancsok és bolhák

A kullancsok a pókszabásúak osztályába tartozó atkák, míg a bolhák rovarok, de ami mégis közös ezekben a parányi lényekben, hogy mindkettő élősködő, a gazdaállat – a kutya – vérével táplálkozik és amellet, hogy jelenlétük rendkívül zavaró, számos komoly betegség terjesztéséért felelősek.

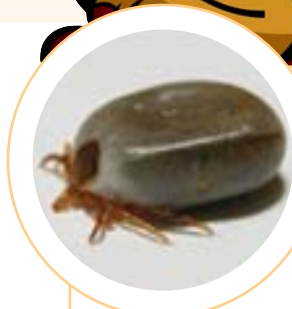
A bolhacsípés egyes állatokon észrevétlen maradhat, de amelyik fokozottan érzékeny a bolha nyálára, annál az allergiás tünetek súlyossága az enyhe bőrpírtól a viszketésig, szőrhullásig és fekélyek kialakulásáig változhat. Súlyos bolhafertőzöttség esetén, főként kölyökkutyáknál vérfogyottság, anémia is kialakulhat. A bolhák vektorként a galandférgességet is terjesztik. Hasonlóképpen a kullancsok is számos betegség kórokozójának hordozói, például a Lyme kórának, amely emberre nézve nagyon súlyos megbetegedés.



Amit a bolhákról tudni kell

A kifejlett bolhák szárny nélküli rovarok, általában kisebbek, mint egy szeszamag és melegvérű állatokon táplálkoznak, a gazdaállat vérével. Méretükhöz képest aránytalanul nagyméretű hátsó lábaik segítségével rendkívül ugró teljesítményre képesek. Ha ráugrottak a kiszemelt gazdaállatra karmos lábaik segítségével megkapaszkodnak annak szőrében. A szőr tövéhez vándorolva túszerű szájszervükkel a bőrön sebet ejtenek és a sebzésen át vért szívnak.

Ha csak egy bolha is kiszemeli kutyáját „véradónak”, akkor egészen biztos lehet abban, hogy a többi is érdeklődést fog mutatni. A kutyán megtelepedett nőstény bolhák a párosodást követően naponta 30-50 petét raknak, amelyek 8 órán belül az állat szőrzetéről leperegnek és az állat környezetében fejlődésnek indulnak. 2 nap után a petékből kikelnek a bolha lárvák és sötét, nyugodt helyet keresve maguknak (padlók repedései, bútor kárpit, stb.) tovább fejlődnek kb. egy héten át. Táplálékuk a környezetükben fellelhető morzsák, bőr hámsejtek, a kifejlett bolhák bélsara, stb.. A lárvák egy hét után bebábozódnak és fejlődésüket ebben a fejlődési stádiumban „megállítva” várják. Ebben az állapotban rendkívül hosszú ideig képesek életben maradni. Ha kedvezőek a körülmények, ha a fejlődő báb azt érzi, hogy a környezetében gazdaállat él, tehát táplálékforrás van jelen, akkor egy héten belül befejeződik a fejlődése és kikel a bolha. Vele egy újabb életciklus indul, amely 12 naptól akár 180 napig is tarthat, és kezdődik minden elölről.



És amit a kullancsokról tudni kell

A kullancsok szárnyatlan élőlények, amelyek életük során négy fejlődési fázisukból háromban kizárólag a gazdaállat véréből táplálkoznak. A potenciális gazdaállatot egy speciális szervükkel, az ún. Haller féle szervvel találják meg, amellyel képesek az állat által kibocsátott széndioxidot, hőt és egyéb ingereket érzékelni, amelynek alapján a kullancsok „bemérik” a táplálékforrás pozícióját. Az állaton landoló kullancs szájszervével a bőrbe fúrja magát és megkezdődik a vérszívás.

Rendszeresen vizsgálja át az állatot kullancsok jelenlétére, különösen akkor, ha a kutya sokat van kint, és a közelben erdős, magas füves terület van. Megelőzhetjük a kullancsok megtapadását, ha a séta, vagy kinn tartózkodás után 4-6 órán belül alaposan átfésüljük az állat bundáját. Amennyiben kullancsot fedeztünk fel az állaton, késlekedés nélkül távolítsuk el. Minél hosszabb idejű a kontaktus, annál nagyobb az esély arra, hogy a kullancs befertőzze az állatot. Eltávolításakor ne érintse kézzel a kullancsot, vegyen fel kesztyűt, vagy használjon csipeszt, amikor megragadja a testet a bőrhöz egészen közel. Óvatosan húzza egészen addig, amíg el nem engedi a kutyát. A kiszedett kullancsot csomagolja be egy darab papírba és húzza le a WC-ben. Ne taposson rá, ne égesse el, ne fojtassa vízbe, mert ezekkel a beavatkozásokkal csak a kullancsból kiszabaduló kórokozók terjedését segíti elő.



Mit tehetünk a bolhák és a kullancsok ellen?

A leghatékonyabb védekezési mód, ha a megelőzésre fordítjuk a legnagyobb figyelmet. Az állatorvosi parazitológia területén tapasztalható fejlődésnek köszönhetően az utóbbi években elérhetővé váltak olyan készítmények, amelyek kettős támadási ponttal rendelkeznek, mind a megelőzés (távoltartás), mind a parazita irtás kettős céljának megfelelően.

Új rovarirtó és rovarfejlődést szabályozó szerek jelentek meg a piacon kutyák és macskák részére. A választék nagy, van olyan, amelyet szájon át kell alkalmazni, de választhatunk helyi kezelésre is olyan készítményeket, amelyek nem csak előlik a bolhákat, de hosszú időre képesek megakadályozni az állat újbóli befertőződését is. Ez utóbbit két eltérő hatásmechanizmussal biztosíthatjuk, hogy az alkalmazott szer hatóanyaga még azelőtt megöli a bolhát, mielőtt az szaporodni kezdene, vagy a már lerakott peték kifejlődését akadályozza meg. Kérje ki az állatorvos véleményét, hogy milyen készítmény alkalmazása lenne optimális kedvence esetében. A bolhásság kialakulását megelőzhetjük a leggyakrabban használt helységek naponta elvégzett alapos porszívózásával, az állat pihenőhelyét borító takaró gyakori mosásával.

Néhány, a bolhák ellen alkalmazott helyi, vagy szájon át kezelésre vásárolt készítmény hatékony kullancsok ellen is. A kezeléseket azonban mindig egészítsük ki az állat alapos átvizsgálásával is, főleg azoknál a kutyáknál, amelyek közismerten kullancsos területen sok időt töltenek a szabadban. Érdeklődjön az állatorvosnál, hogy lakóhelye milyen kockázati kategóriába tartozik kullancsfertőzöttség szempontjából. A kullancsok előfordulását csökkenthetjük élőhelyük szabályozásával is. A kutya tartózkodási helyén, az udvarban ne engedjük túlnőni a bozótot alkotó növényzetet, megnőni a pázsitot alkotó füveket, mindig takarítsuk össze a faleveleket és az egyéb szerves hulladékokat.

Mit tegyünk, ha kedvencünket véradónak szemelte ki egy vérszívó

Ha minden óvintézkedésünk ellenére bolhát, vagy kullancsot találunk kedvencünkben, akkor az állat kezelésére válasszunk egy olyan terméket, amely elpusztítja a már megtelepedett élősködőket is, és/vagy elriasztja a következő érdeklődőket is. Ide tartoznak a havonta egyszeri kezelésben alkalmazandó helyi szerek, vagy az elterjedtebb spray-k, porok, fürdetőszerek, samponok, nyakörvek és bolhák ellen a tabletták, injekciók. A választék nagy, de nem lehet eléggé hangsúlyozni, hogy a hatékony eredmény érdekében beszéljen az állatorvossal, hogy célzottan milyen kezelést, készítményt ajánl testre szabottan kedvencének.

Fontos tudatában lenni annak, hogy a kezelést követően nem azonnal pusztulnak el a vérszívók, bizonyos idő – pár óra, egy-két nap - szükséges ahhoz, hogy a hatóanyag teljes mértékben felszívódjon és kifejthesse a hatását. Ha élő kullancsot vagy bolhát látunk, ne gondoljunk rögtön arra, hogy az általunk megvásárolt készítmény hatástalan, legyünk türelmekkel.

Tények a bolhákról

A világon kb. 3.000 féle bolha faj él, de kutyákban és macskákban a macskabolha (*Ctenocephalides canis* és *Ctenocephalides felis*) fordul elő nagyon gyakran.

Egy kifejlett bolha óránként akár 600 alkalommal is képes ugrani. Az ugrás nagysága a bolha méretéhez úgy aránylik, mint ha egy ember egy 50 emeletes épületet ugrana át.

A legnagyobb bolhaugrás hossza 30 cm volt.

30 napon belül 25 nőstény bolha 250.000 utódot képes produkálni.

Tények a kullancsokról

Egy nőstény kullancs naponta 3.000 petét képes lerakni.

A pete stádiumot kivéve a kullancsok minden fejlődési fázisukhoz vért igényelnek.

Néhány kullancs akár egy évig is kibírja táplálék nélkül.

Egyes ritka esetekben a kullancsok által kiválasztott méreganyagok bénulást okozhatnak a gazdaállatban.

ÁLLATORVOSI KLINIKA BÉLYEGZŐJE

Jegyzet
