

Fontos macskabetegségek, amikről jó ha tudsz

FIV (Feline Immunodeficiency Virus)

Macska AIDS-ként emlegetik, ez a vírus csak a macskákat betegíti meg, emberekre, kutyákra nem veszélyes. Leggyakoribb az előfordulása a nem ivartalanított kandúrok körében van, ennek oka a territóriumuk védelme érdekében lefolytatott dominancia harc. A vírus **karmolás és harapás útján terjed**. A vírus a fehérvérsejtek egy típusát, a T-limfocitákat fertőzi meg, így a FIV-sal fertőzött macskákban gyakoribbak lesznek a különféle fertőzések, illetve a daganatos megbetegedések.

A betegség jellemzően hosszú ideig tünetmentes, többször előfordul, hogy a másodlagosan kialakuló, egyéb fertőzések tüneteit látjuk. Nem specifikus tünetek lehetnek a **súlyvesztés, étvágytalanság**. A fertőzés végső fázisában súlyos fogyás, kötőhártya gyulladás, ínygyulladás, ismeretlen eredetű láz, idegrendszeri tünetek is előfordulnak. **A fertőzés kimutatására alkalmas az ELISA gyorseszteszt**, amely az antitesteket képes kimutatni a vérből. A fertőzés **gyógyítására nincsen lehetőség**, a vírust nem lehet eliminálni a macska szervezetéből, csak a másodlagosan kialakuló fertőzéseket lehet kezelni, illetve a macska általános állapotát javítani, pl. étvágyjavítás, roborálás, lázcsillapítás, antibiotikus kezelés, immunerősítés. **A megelőzésben az ivartalanítás játszik kiemelkedő szerepet**, ugyanis így lecsökken/megszűnik a dominancia harc, illetve az ivartalanított kandúr nem fog elkóborolni.



FeLV (Feline Leukemia Virus)

A macskák leukózis betegsége más néven a macskaleukémia egy vírus által okozott megbetegedés. Ezt a vírust bármely életkorban elkaphatják, különböző **testváladékokkal terjed**. Nagyobb esélye van a vírussal való fertőződésnek azokon a helyeken, ahol több macska is megfordul, emellett elkaphatják a területek védelmezése során előforduló harcokban. Sokáig, akár évekig is tünetmentes lehet a macska, azonban ha az immunrendszere legyengül, megjelennek a tünetek, mint a láz, gyengeség, kipirult szájnyálkahártya, de idővel a FeLV-hez köthető tünetek is felbukkannak: vérszegénység, immunszupresszió, illetve ezeknél a betegeknél előfordulnak különböző daganatos elváltozások. A vírusfertőzöttség kimutatása ugyanúgy, mint a FIV-nél, itt is gyorstesztel mutatható ki. Hasonlóan a FIV-hez sajnos ennek a fertőzöttségnek sincsen terápiás megoldása, csak a tüneteket lehet enyhíteni, illetve bakteriális felülfertőződés esetén azt lehet kezelni, de a vírust nem lehet eltüntetni a szervezetből, így a kórjóslat abban az esetben, ha a macska szervezete már legyengült és a betegség kialakult, nem kedvező. Tehát a **megelőzésre kell fektetni a hangsúlyt**, 8-9 hetes kortól kezdve **be lehet oltatni a kiscicát**, majd 2 héttel később ismételni kell. Ezentúl évente szükséges ismételni. Az oltás előtt javasolt gyorstesztet végezni, amely ki tudja mutatni a fertőzöttséget, ha ez pozitív, akkor az oltás célját veszítette.

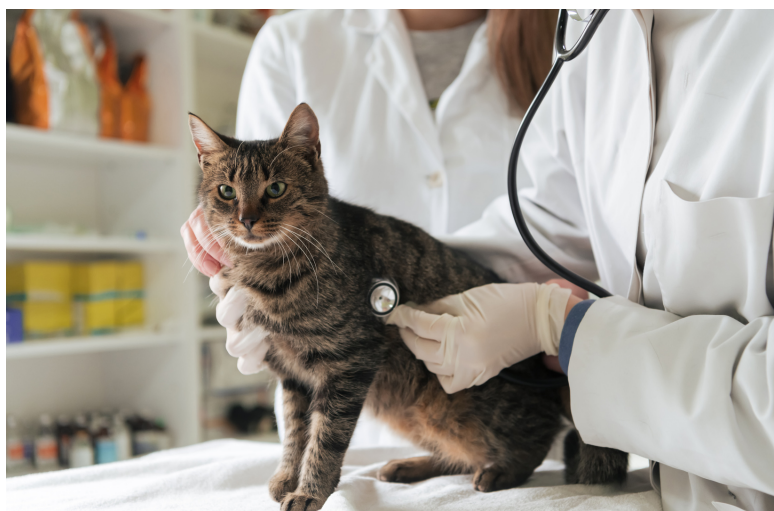


FIC

A FIC (Feline Interstitial Cystitis) más néven idiopatikus **húgyhólyaggyulladás** a leggyakrabban előforduló alsó húgyúti megbetegedés macskák esetében. Az idiopatikus azt jelenti, hogy a kialakulásának mechanizmusa még nem ismert. Ez a megbetegedés gyulladással, fájdalommal és a húgyhólyag falának sérülésével és megvastagodásával jár. A tünetek lehetnek: **vizeletürítési nehézség, vérvizelés, gyakori vizeletürítés, alomtálcán kívüli ürítés, jelölő vizelés, nyávgóás ürítés közben.** Ennek a betegségnek a **kiváltója** nagy valószínűséggel a **stressz**, macskáknál a stressznek számos oka lehet: új lakótárs, új állat a házban, kisbaba születése, hangos szomszédok, költözködés, lakásfelújítás és szinte bármi. A kezelés legfontosabb lépése a stressz csökkentése, próbálj rájönni mi okozhat diszkomfortot a macskának!

Krónikus veseelégtelenség

A CKD rövidítéssel megjelölt betegség a krónikus veseelégtelenség (Chronic Kidney Disease), mely sajnos a macskák jellemző kórképe. A hosszabb ideig fennálló csökkent veseműködés súlyos problémákhoz vezet, a vese koncentráció képessége romlik, ezáltal az állat **többet iszik és több vizeletet ürít.** Különböző tápanyagok vesztését is magába foglalhatja a kórkép, ezeknek az állatoknak az étvágyuk csökken, ezáltal **lefognak.** A diagnosztizálás elsősorban vérvizsgálat alapján történik. A krónikus veseelégtelenségnek definitív terápiája nincsen, a kezeléssel csak az állat életének minősége és hossza javítható. Ez a kezelés magába foglalhat gyógyszeres kezelést, folyadékterápiát és diétás táplálásra való áttérést. A kereskedelemben kapható **gyógytáp** összetétele úgy van kialakítva, hogy az segítse a vesebetegség tüneteinek enyhítését. A betegség prognózisa nagyon változó, vannak macskák, akik jól reagálnak a kezelésre, míg vannak olyanok, akik nem.



Pajzsmirigy túlműködés

Ilyenkor a pajzsmirigy a normálisnál több hormont termel (T3 és T4), ezek a hormonok hatással vannak a szervezet metabolizmusára és szinte az összes szervre, ezáltal különböző másodlagos tüneteket alakítanak ki, melyek sokszor szemmel láthatóak, emellett a macska viselkedésében is változások lépnek fel.

Ez a betegség a **középkorú és idős macskákat érinti** főként. A legjellemzőbb tünetek: **növekedett étvágy, testsúly csökkenés, megnövekedett vízivás és vizeletürítés. Jelentkezhet még hányás, hasmenés, hiperaktivitás és szőr minőségének romlása.** Már a kórelőzményben rögzített tünetek árulkodóak lehetnek, de a diagnózis felállításához vérből történő laborvizsgálatra van szükség.

Többféle terápiás megoldás közül lehet választani, van gyógyszeres, radioaktív jódos, sebészi és dietetikai terápia.

A terápiát mindig az állatorvos igazítja az adott esethez, figyelembe véve a tulajdonos lehetőségeit és a macska kezelhetőségét. A betegség prognózisa általánosan jó.

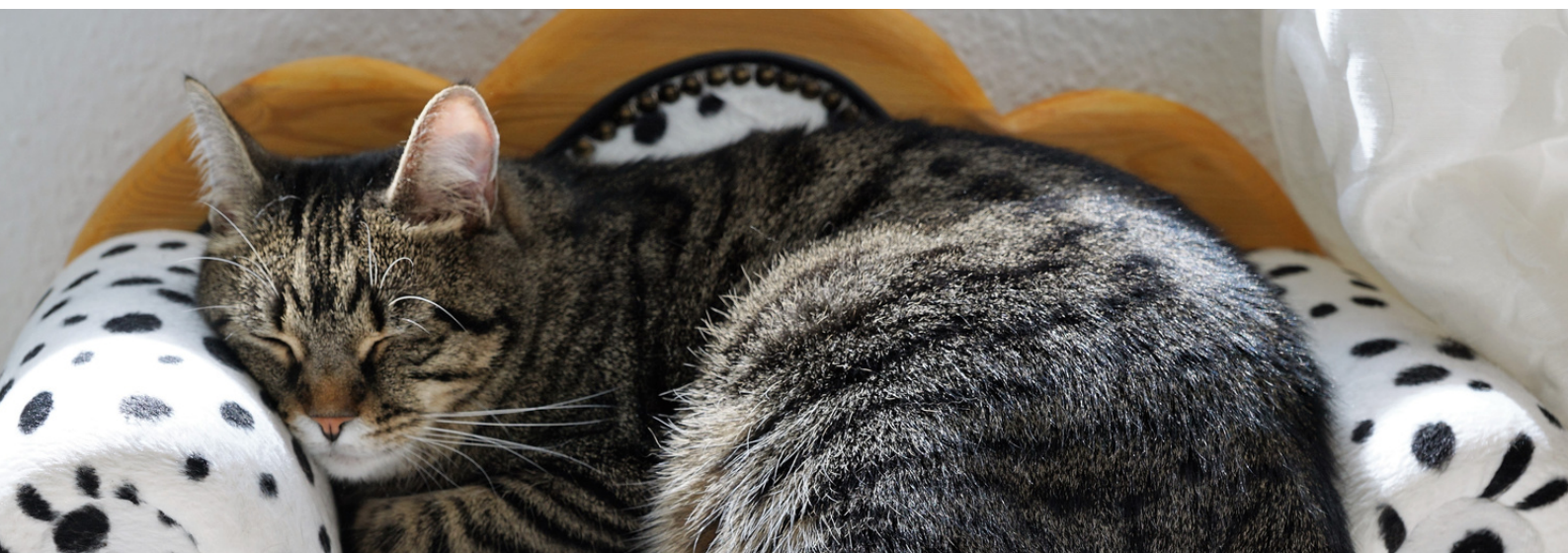


Toxoplazmózis

Mind az állatok mind az emberek körében ez egy gyakran előforduló parazitózis, **egysejtű parazita** okozza, hivatalos nevén szólítva *Toxoplasma gondii*. Fertőzött prédaállat vagy nyers hús elfogyasztásával fertőződhetnek meg a cicák, ezért is érdemes átgondolni a nyers diéta alkalmazását, más néven a BARF-ot. A macska a bélsarával képes üríteni a toxoplasma bizonyos fejlődési alakját, az ember is az azzal való érintkezéskor tud fertőződni, de ahhoz, hogy a fertőzőképes alak kialakuljon minimum 24 órára van szükség, így tehát ha naponta tisztítjuk az alomtálcát akkor megelőzhető az emberre történő átfertőzés. Emellett fontos, hogy **alomtálca takarítás után mindig mossunk kezet!**

Az emberek nagyobb számban nem is a macskáktól kapják el a parazitát, hanem nyers hús vagy mosatlan zöldségek fogyasztásával. A fertőzés immunszupresszált betegekre és terhes nőkre jelent veszélyt. A terhesség során az anyuka nem is mutat tüneteket, azonban megfertőződik a magzat és később a születés után olyan problémák alakulhatnak ki, mint hallásvesztés, vakság, mentális betegségek vagy akár halál is. Ha megoldható, ne az állapotos nő tisztítsa az almot, hanem valaki más, vagy pedig viseljen kesztyűt és utána alaposan mosson kezet.

Egy T. gondii-val fertőzött macska nem feltétlen mutat tüneteket, jellemzően akkor alakul ki betegség, amikor az állat immunrendszere legyengül, például FIV, FeLV fertőzés esetén. A tapasztalható tünetek nagyon változatosak, **hasmenés, láz, köhögés, és légzési nehézség is előfordulhat**. A toxoplazmózist általában nem szokták kifejezetten kezelni, mert ép immunrendszer esetén kezelés nélkül is szövődmények nélkül gyógyul. Inkább az általános állapot javítása a cél, ezért kaphat az állat infúziót és különböző roboráló szereket.



Fülátka

A fülatkásság egy igen gyakran előforduló fertőzés, melyet az *Otodectes cynotis* atka okoz. Ez az atka elsősorban a hallójáratban telepszik meg, de a test többi részén pl. a fejen és a farok tájékon is előfordulhat. A hallójáratban az atka, illetve a fejlődési alakjai gyulladást és irritációt okoznak, ezért ez a terület viszket.

A macska ilyenkor **rázza a fejét, vakarja és dörzsöli a fejét különböző tárgyakkhoz**, így ha ez a viselkedés felerősödik akkor mindenképpen gondolni kell az atkákra. Ilyenkor azt látjuk a **macska fülén, hogy kávézaccszerű morzsalékos váladék van** benne, illetve a fül belső felületének bőre kipirulhat.

A diagnózist a tünetek és a vizsgálat alapján fel lehet állítani, könnyedén vizsgálható a fülváladékból vett minta egy mikroszkóppal: gyakran lehet látni ilyenkor a mozgó atkákat. A kezelést mindenképpen egy alapos fültisztítással kell kezdeni, az állatorvos fülmosó oldatokkal nem csak a váladékot távolítja el, hanem ezek a készítmények fertőtlenítenek is és csökkentik a gyulladást.

Az atkák elpusztítására gyakran spot on készítményeket (rácseppentő oldat) szoktak alkalmazni, ezt a nyak bőrére kell cseppenteni. A modern parazita ellenes szerek segítségével a prognózis kifejezetten jó.

