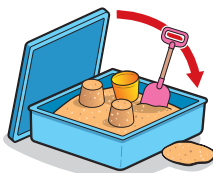


Hogyan védjük a társállatokat a parazitáktól:

Alapvető higiéniai intézkedések



Az éves egészségügyi ellenőrzés részeként a társállatok parazitás fertőzöttségének legalább 12 havonta történő vizsgálata.



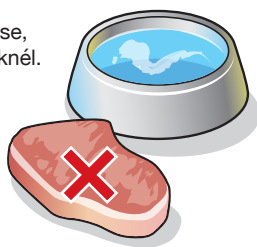
Az ügyfeleknek javasoljuk, hogy fedjék le a homokozókat/homokládákat, amikor nincsenek használatban.



Hangsúlyozzuk annak fontosságát, hogy evés előtt alaposan meg kell mosni minden gyümölcsöt és zöldséget.



Kézhygiéna ösztönzése, különösen gyermekeknél.



Az ügyfeleknek nem tanácsoljuk, hogy társállataikkal feldolgozatlan nyers húst etessenek, és ösztönözzük azt, hogy mindig friss vizet biztosítsanak.

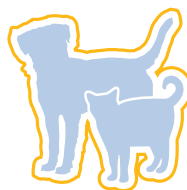


Az állattulajdonosoknak tanácsoljuk, hogy azonnal szedjék össze a kutya ürülékét a kertből, vagy amikor a kutya sétál, és mossanak kezet utána. Hangsúlyozni kell, hogy a kutya és a macska ürülékét nem lehet felhasználni olyan komposztban, amelyet étkezési növények trágyázására szánunk.



Védekezés a társállatok belső élősködői ellen

- Az egyéni egészség megőrzése és a környezet *Toxocara*-petékkal való szennyeződése megelőzése érdekében, az orsóférges ellen a **kölyökkutyákat és a kiscicákat 14 naponta az elválasztás utáni 14. napig kell kezelni**. A kezelést 14 napos kiskutyáknál és 21 napos kismacskáknál kell elkezdeni és az anyaállatot is velük egy időben kell kezelni.
- **Féregtelenítse a felnőtt macskákat és kutyákat évente legalább négyszer, hogy csökkenjen a vékonybélben lévő fonálféreg peték irtése** (beleértve a *Toxocara*-fajt is). A gyakoriság emelhető havonkénti kezelésekre, ha kisgyermek vagy immunszupprimált személyek vannak a családban. Azokban az országokban vagy régiókban, ahol a rutinkezelések törvényi okokból nem elfogadhatók, alternatív megoldás lenne a rendszeres bélsárvizsgálatok elvégzése, majd a féregellenes kezelés, ha az eredmények pozitívak.
- ***Echinococcus granulosus***ra endémiás területeken azoknál a kutyáknál, amelyek hulladékhoz vagy haszonállatok teteméhez hozzáférhetnek, **legalább 6 hetente** az élősködő ellen hatékony készítménnyel kell kezelni.
- ***Echinococcus multilocularis***ra endémiás területeken azokat a kutyákat, amelyek vadászhatnak és kis zsákmányállatokat fogyasztanak hatékony készítménnyel **havonta** kell kezelni.
- A **szívféregre** endémiás országokban biztosítani kell, hogy a macskák, kutyák és görények a helyi járványtani viszonyoknak megfelelő **szezonális szívféreg elleni megelőző kezelésben** részesüljenek. Az endémiás területeken élő kutyákat minden évben kezelni kell, és valamennyi állatot le kell szűrni, mielőtt megelőző kezelésben részesítenék.
- A férgek elleni rendszeres és a tüdőféreg elleni megelőző kezelés menete függ az adott ország törvényi szabályozásától és a helyi epidemiológiai körülményeknek megfelelő állatorvosi szakvéleménytől, mely figyelembe veszi a tulajdonos elvárásait (úgy mint a "zéró kockázat" iránti kívánalmat) és az egyéni kockázati tényezőket (vadászkutyák, korábbi tüdőféreg-fertőzésveszély, nyers hús etetés, stb.). Ezért a férgek elleni védekezést mindig állatorvosi szaktanács szerint kell végrehajtani.



Védekezés a társállatok külső élősködői ellen

- A **bolha-fertőzöttség** egész évben kockázatot jelent az állatoknál, és a fertőződést nehéz megakadályozni. Ahhoz, hogy eldöntsük, használjunk-e bolháságot megelőző készítményt, kockázatelemzést kell végeznünk. Értessük meg a tulajdonossal, hogy amennyiben kedvence nem részesül rendszeres megelőző kezelésben, és a fertőzöttség kialakul, akkor legalább 3 hónapba telik a bolháság megszüntetése. A megelőző kezelést a környezet fertőtlenítésével együtt kell végrehajtani.
- Javasoljuk a **kullancs elleni prevenciót** a kutyák és macskák számára jelentős kockázat esetén. Ez a kockázat magasabb lehet kullancsszezonban, de bizonyos országokban a nagyobb kockázati körülmények között élő kutyák és macskák esetében egész évben szükséges lehet.
- A kutya ***Leishmania***-fajokra endémiás országokban, havonta kell kezelni a kutyákat lepkeszűnyog repellens készítményekkel. Macskák esetében, az életmódjuktól függ, hogy szükség van-e repellens készítménnyel való kezelésre.

Védjük társállataink egészségét, növeljük az emberek biztonságát és erősítsük meg az emberek és az állatok kapcsolatát.