

RECEPT NÉLKÜLI FÉREGHAJTÓ KUTYÁKNAK

www.feregajto.hu



Tudta-e?

Az állatok férgessége az ember egészségére is veszélyes!

Magyarországon rendkívül gyakori a *Toxocara canis* orsóféreg fertőzöttség!

- legalább minden tizedik köztéri homokozó petével fertőzött
- minden második kölyökkutya fertőzött
- minden ötödik ember átesett élete során a fertőzésen
- minden tizedik 3-10 éves gyerek fertőzött



Miért fontos kutyáját féregteleníteni?

• Kutyája egészségéért

Háziállatainkban a féregfertőzöttség általános gyengeséget, a növekedésben való visszamaradást, emésztési problémákat, hasmenést, hányást, felfúvódást okozhat.

Súlyos fertőzés esetén az állat el is pusztulhat.

• A fertőzés emberre való áttérjedésének veszélye miatt

A kutyák bizonyos parazitái az emberre is veszélyesek: ritka, ám súlyos betegségeket okozhatnak. A szervezetben vándorló orsóféreglárvák előidézhettek ekcémát, hasi fájdalmat, köhögést, lázat, tüdőgyulladást, asztmatikus hörghurutot, migrént, epilepsziát, agyhártya- és agyvelőgyulladást, szívizomgyulladást és vakságot is. A féregpetékkel való fertőződés szempontjából a gyerekek a legveszélyeztetettebbek, mivel gyakran szájukba veszik illetve elfogyasztják a földet, homokot is.

Az embereket nehezebb kezelni, mint háziállatainkat, mivel emberekben ezek a férgek lárvá állapotban maradnak és a gyógyszerek nehezen érik el őket.



Honnan tudhatja, hogy háziállata férgekkel fertőződött?

Gyakran a féregfertőzöttség tünetmentes marad. A férgek csak ritkán láthatóak a fertőzött kutyák és macskák bélsarában vagy hányadékában. A féregfertőzöttség megállapításához általában a bélsár mikroszkópos vizsgálata szükséges, mellyel a féregpetéket lehet kimutatni.

Az alábbi tünetek jelezhetik, hogy állata férgekkel fertőződött:

- kölyökkutyáknak a hasteriméje megnő („pókhas”), leheletük acetonszagú, remegnek
- rizsszemre emlékeztető féreg-ízec ürülnek az állatból a végbélnyíláson keresztül a külvilágba, ami viszkető érzést vált ki, ezért az állat a fenekét a földhöz dörzsöli („szánkázás”)
- néha előfordulhat hasmenés és kondícióromlás
- a kutyák gyakran nyalogatják végbélnyílásuk környékét

A bélféreggel fertőzött állatok pete- és féregürítése veszélyes a többi állat és az ember egészségére (zoonózis).



Mikor féregtelenítse kutyáját?

Kölyökkutyák: A kölykök nagyon gyakran férgekkel fertőzötteen születnek, valamint később a tejjel újrafertőződhetnek, ezért rendszeresen kell őket féregteleníteni: 2, 4, 6 és 8 hetesen, később negyedévente.

Szuka kutyák: A szuka kutyákat az ellés előtt 10 nappal, majd az ellés után 2 és 6 héttel kell féreghajtó készítménnyel kezelni.

Felnőtt kutyák: A kifejlett kutyákat legalább 3-4 havonta kell féregteleníteni, ezek közül az egyik kezelés az oltás előtt történjen, így javul a vakcinázás hatékonysága. Minden együtt tartott állatot (kutyákat és macskákat is) egyszerre kell kezelni, hogy megakadályozzuk a fertőzés egyik állatról másikra való terjedését.

A féregtelenítésen kívül rendkívül fontos a higiéniai szabályok betartása is:

- A féregtelenítés után 3-4 napig a kutyák bélsarát rendszeresen távolítsuk el és ártalmatlanítsuk, a lakásban pedig alaposan mossunk fel és fertőtlenítsünk!
- Ne adjunk a kutyáknak nyers húst és belsőséget!
- Rendszeresen kezeljük a kutyákat bolhaellenes készítménnyel!
- Kutyánkat ne engedjük játszóterekbe és parkok olyan területeire, ahol gyerekek játszanak!
- A kutyával való foglalkozás után mindig mossunk kezet, és erre tanítsuk meg a gyerekeket is!

Helm-Ex ízesített féreghajtó tablettá kutyáknak

- Rendkívül biztonságos, állatpatikákban recept nélkül kapható
- Ízesített, a kutyák szívesen elfogyasztják
- Adagolása: 1 tablettá /10 testtömegkilogramm
- Általában egyszeri kezelés elegendő. Súlyos fertőzöttség esetén a kezelést 14 nap múlva ismételjük meg!
- Alkalmazása 4 hetes életkortól ajánlott

Hatékony az alábbi férgek ellen: galandféreg (Echinococcus granulosus, Taenia fajok, Dipylidium caninum), orsóféreg (Toxocara canis, Toxascaris leonina) és kampósféreg (Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala)



Forgalmazza: **Vitamed Pharma Kft.** • Tel.: 06-1-29-909-29 • Fax: 06-1-29-909-28
E-mail: info@vitamed.hu • Webáruház: www.vitamed.hu

www.fereghajto.hu



Féreg megnevezése, jellemzői



Orsóféreg

A kutyák leggyakoribb parazitái. 5-15 cm hosszúak.



Kampósféreg

Kis méretű (1-3 cm hosszú) férgek.



Uborkamagképű galandféreg

A féreg 20-60 cm hosszú, kis szelvényekből (ízekből) áll. Az ízek a bélsárral jutnak a kívüllagra, az ott lévő bolhalárvák veszik fel, és a bolhákban, mint köztigazdában alakul ki a fertőző lárvá.



Taenia típusú galandféreg

30-200 cm hosszú, nagy méretű férgek, testük ízekből áll.

Gyakran láthatóak a fertőzött kutyák bélsarában a rizsszemekhez hasonló ízek.



Kutya háromtagú galandférgé

Mindössze 2-6 mm hosszú, 3 ízből áll.

Az orsóféreg fejlődésmenete kutyákban:

⇒ A fertőződés szájon át történik a peték lenyelésével.

⇒ A vékonybélben a petékből kifejlődnek a lárvák.

⇒ A lárvák a bélnyálkahártyán keresztül bejutnak a véráramba.

⇒ A lárvák a vérkeringéssel a májba, majd a tüdőbe vándorolnak.

Kutya fertőződése

A kölyökkutya a vemhesség során a méhlepényen keresztül vagy az anyatejrel fertőződik. A felnőtt állatoknál a fertőződési forrást a környezetben levő peték jelentik.

A bőrön át vagy a peték lenyelésével fertőződhetnek a kutyák. A kampósféreg vérrel táplálkoznak, véres hasmenést, valamint jelentős vérvesztést is okozhatnak.

A kutya a fertőző bolhák által fertőződhet.

A kutyák a galandféreglárvákkal fertőzött köztigazdák nyers belsőségeinek elfogyasztása, valamint kis rágcsálók zsákmányolása révén fertőződhetnek.

A kutya elsősorban nyers sertésmáj elfogyasztásával fertőződhet.

⇒ A lárvák felkötődés és lenyelés révén ismét a bélsartornába kerülnek, ahol ivarérett féregké válnak és petéket ürítenek.

⇒ A peték a kutya bélsarával ürülnek.

A szervezetben vándorló lárvákat gyógyszerekkel rendkívül nehezen lehet elérni, ezért is olyan fontos a megfelelő rendszerességgel végzett féregajtás.

Ember fertőződése

A lárvák az embert is megfertőzhetik, és a szervezetben vándorolva súlyos kórképeket idézhetnek elő.

A lárvák az ember bőrén is képesek áthatolni, a vándorló lárvák bőrtüneteket okoznak.

Az ember is fertőződhet, ha a kutya simogatása közben a kutya által szétrágott, fertőző bolha maradványai a kézre, onnan pedig a szájba kerülnek.

Egyik fajuk ritkán folyadékkal telt hólyagot képez az emberi agyvelőben.

Az ember fertőződése a peték szájon át történő felvételével jöhet létre, leggyakrabban az agyban, a tüdőben és a májban fejlődik.