

## Vitaminthe paszta kutyák és macskák részére 10 ml-es fecskendő szardella ízesítéssel

A fecskendő könnyen beállítható a megfelelő adagoláshoz, a pasztát az állatok gyorsan lenyelik. A kezelő személy vagy a tulajdonos mindig biztos lehet benne, hogy az állat a méretének, testtömegének megfelelő, hatékony dózishoz hozzájutott.

### Féregtelenítési program

<b>Kutya- és macskakölykök</b>	választás előtt: féregtelenítés a 2., 4., 6. és 8. héten (kéthetente) választást követően: féregtelenítés 2 havonta, féléves korig
<b>Felnőtt állatok</b>	féregtelenítés évente 4 alkalommal
<b>Vemhes és szoptató állatok</b>	háromszori kezelés: ellés előtt 2 héttel ellés után 2 héttel ellés után 5 héttel

### Fontos tudnivaló:

Az egy háztartásban vagy tenyészetben élő valamennyi állatot egyszerre féregtelenítsük és az állatok bélsarát rendszeresen távolítsuk el. Az uborkamagképű-féreg elleni hatékony védekezéshez hozzátartozik a bolhák távoltartása is.



## Tippek a sikeres féregtelenítés végrehajtásához:

- Kezelés előtt pontos testtömeg-mérés szükséges a hatékony dózis megállapításához
- A fecskendőt a megfelelő dózusra kell állítani: 1 ml / 2 kg testtömeg
- Ha nehézséget jelent a féregtelenítő paszta nyelvtőre való juttatása, akkor a kimért adagot az állat eledelébe keverje.
- A kutya- és macskakölykök az ujjunkra kent pasztát is szívesen lenyalják.



### Vitaminthe féreghajtó paszta A.U.V

10 ml paszta tartalmaz:

- Niklozamid . . . . . 2,4 g
- Oxibendazol . . . . . 0,3 g

Kutya, macska orsóférgék, fonálférgék és galandférgék okozta fertőzöttség gyógykezelésére. Hatékony az alábbi fajok ellen: *Toxocara spp.*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria stenocephala spp.*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*

A készítmény általános adagja 0,5 ml/ttkg. A pontos adagolást a fecskendő dugattyúján lévő skála segíti, egy osztás 1 ml-nek felel meg. A fiatal állatokat 6 és 12 hetes kor között kétszer kell kezelni 1 hónapos különbséggel.

A felnőtt állatokat ajánlott évente kétszer kezelni. A nőivarú egyedeket vemhesítéskor, 1 héttel kölykezés előtt és 3-4 héttel a kölykezés után kell kezelni. A pasztát közvetlenül az állat nyelvére vagy eledelbe keverve lehet adni.

Az állatgyógyászati készítményt gyermekek elől gondosan el kell zárni! Felhasználható eredeti csomagolásban tárolva a gyártástól számított 18 hónapig. Az eredeti csomagolásban, 25°C alatt tárolandó. Vemhes állatokon történő alkalmazás esetén különösen fontos a pontos adagolás betartása.

A kezelést követően az állatok a férgeket a bélsárral ürítik, ezért a fertőzött bélsarat össze kell gyűjteni és megsemmisíteni. A kezelést követő napokban a gyermekeket tartsuk távol a kezelt állattól.

Csak állatorvosi rendelvényre kiadható állatgyógyászati készítmény. Kizárólag állatorvosi felhasználásra. Állatgyógyászati készítmények forgalmazására jogosultak forgalmazhatják.

Torzskönyvi szám 863/1998. FVM

További információ: 06/70-365-7548

**Virbac**  
ANIMAL HEALTH

# Miért fontos kedvenceink rendszeres féregtelenítése?



**Vitaminthe®**

féreghajtó paszta szardella ízesítéssel

1

## Miért olyan fontos, hogy kutyámat és macskámat rendszeresen féregtelenítem?

→ Még a jó higiénias körülmények között tartott kutyák és macskák is bármilyen orsó-, kampós- vagy galandféreggel megfertőződhetnek. A parazitaferozés nem csak az állat egészségi állapotára nézve hátrányos, de emberi megbetegedés forrása is lehet. (állatról emberre terjedő fertőzés, zoonózis) Ez indokolja, hogy – különösen közvetlen emberi környezetben tartott állatok esetében – rendszeres, megelőző jellegű féregtelenítési programot alakítsunk ki.

2

## Elegendő-e a csupán fiatal korban végrehajtott féregtelenítés?

→ Nem, - a felnőtt kutyák és macskák rendszeres, évenkénti többszöri féregtelenítése ugyanolyan fontos.

3

## Miképpen fertőződik a felnőtt korban lévő kutyám vagy macskáma?

→ A leggyakoribb élősködők, az orsóférgek (*Toxocara*) kifejlett alakjai a kutyák, illetve macskák bélcsatornájában élősködnek és nagy mennyiségű (naponta akár több tízezer) petét ürítenek. A környezetbe kerülő féregpeték rendkívül ellenállóak és évekig fertőzőképesek maradhatnak.

### • Orsóférgek (*Toxocara*)

→ a leggyakoribb fertőzés  
→ kisméretű, rózsaszín, spagettiszerű élősködő

### • Kampósférgek (*Ancylostoma*)

### • Ostorférgek (*Trichuris*)

→ kevésbé gyakori  
→ főként kennelben tartott, tenyésztett egyedekben fordul elő

### • Uborkamagképző-férgek (*Dypilidium*)

→ bolhák, mint köztigazdák közvetítik  
→ a rizsszemhez hasonlatos petecsomók az állatok végbélnyílása körül figyelhetőek meg



A gazdaállatok belégzéssel vagy száján át veszik fel a petéket és így fertőződnek. A gyomorban a petékből lárvák fejlődnek ki, melyek a bélfalon átjutnak és a testben vándorolva, - egyéb szervek mellett - a tüdőbe kerülnek, ahonnan a gazdaállat a lárvákat felköhögi. A lárvák egy részéből, a bélbe visszakerülve felnőtt féreg fejlődik ki, amelyek ismét petéket termelnek - így a fertőzési ciklus ismétlődik. (különösen macskákban és fiatal kutyákban) Felnőtt kutyákban a vándorló lárvák egy része különféle szövetekben inaktív, „alvó” állapotba kerül. Amikor egy nőstény gazdaállat vemhesül, akkor ezek az alvó lárvák aktiválódnak és a kutya- és macskakölyköket vagy még a méhen belül, vagy az ellést követően az anyatejjel ürülve fertőzik. Az uborkamagképző-féreg (*Dypilidium* - galandféreg) fejlődésében a bolhák játszanak szerepet, mint köztigazdák, az állatok bolhák lenyelésével fertőződhetnek.

4

## Miről állapíthatom meg, hogy a kutyám vagy macskáma féreggel fertőzött?

→ A háziállatok parazitás fertőzöttségét állatorvosi vizsgálattal lehet megállapítani. A bélsár mikroszkópos vizsgálata nem csak a féregfertőzöttség, de az élősködő fajtájának megállapítására is szolgál. Ritkábban a kifejlett egyedek is felismerhetőek a bélsárban, de legtöbbször csak a féregpeték láthatóak.

5

## A féregfertőzés veszélyt jelent a kutyámra vagy macskáma?

→ A fertőzés felnőtt kutyákban és macskákban többnyire csak mérsékelt klinikai tünetekkel jár, mint a fénytelen szőrzet, illetve bélrendszeri problémák, - enyhe hasmenés, hányás vagy felpuffadt has. A kölykök jóval érzékenyebbek a fertőzésre. A hasi fájdalom szembeütő, vérszegénység, testtömeg-vesztés és néha elhullás jelentkezhet kutyakölykökben. Az uborkamagképző-féreggel való fertőzöttség tünetei enyhék, többnyire csak a végbélnyílás környékének viszketése (a petecsomók miatt) figyelhető meg.

6

## A kutyák és macskák férgessége veszélyes-e ránk, emberekre nézve?

→ Igen, a bélférgek petéivel az ember is fertőződhet. A fertőzés elsősorban nem az állatokkal való közvetlen érintkezéssel, hanem a bélcsatornából ürülő féregpeték környezetből történő felvételével történik - kertekben, parkokban, játszótéri homokozókban. A kint játszó gyermekek nagyobb eséllyel fertőződnek. Az emésztőcsatornába jutva a petéből láva fejlődik. A bélfalon átjutó és a testszövetekben vándorló lárvák különféle tüneteket idéznek elő. A tünetek változatosak lehetnek - kezdve az influenzaszerű lázas állapottól a hasfájásig, köhögésig, - illetve meglévő asztmás megbetegedést is súlyosbíthatják.

7

## Milyen a jó féregtelenítő készítmény?

→ A jó féregtelenítő készítmény hatékony, jól adagolható és teljes mértékben felszívódó. Fontos még a széles hatásspektrum, amelybe beletartoznak a fonalférgek (*Nematoda*), így az ostorférgek (*Trichuris*), az orsóférgek (*Toxocara*) és a kampósférgek (*Ancylostoma*), valamint a galandférgek (*Cestoda*), így az uborkamagképző-féreg (*Dypilidium*) és a rivókaféreg (*Echinococcus*). A **Vitaminthe** paszta valamennyi kritériumnak tökéletesen megfelel.

