

# A macskák egyedre szabott féregtelenítési programja

## Macska bent él

A macska kizárólag bent él, vagy csak egy bekerített teraszra vagy kertbe tud kijárni. Nem valószínű, hogy rágcsálókat vagy más zsákmányt eszik.

## Macska szabadon kijárkálhat

A macska korlátlanul kimehet a szabadba, és közvetlen kapcsolatban áll más macskákkal. Nem zárható ki a vadászati viselkedés, valamint a rágcsálók vagy más zsákmány elfogyasztásának lehetősége.

## A KOCKÁZATÚ CSOPORT

Kezelés évente 1-2 alkalommal a bélben élő fonálféreg ellen vagy bélsárvizsgálat elvégzése és a lelet alapján kezelés.

## B KOCKÁZATÚ CSOPORT

Kezelés évente 4-12 alkalommal a bélben élő fonálféreg ellen vagy bélsárvizsgálat elvégzése és a lelet alapján kezelés.

Kezelés évente 4-12 alkalommal a galandféreg ellen.

MACSKÁK KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉSEI	
<b>Orsóféreg</b>	
Macsakölykök	Először 3 hetes korban, majd 2 hetente ismételni a választás utáni második hétig. Ha folyamatosan fokozott fertőzésveszély áll fenn (pl. szabadon kóborlás): havonta kezelések 6 hónapos korig.
Vemhes macskák	Az ellés várható időpontja előtt körülbelül hét nappal végzett egyszeri emodepszid spot-on kezelés megakadályozza a <i>Toxocara cati</i> lárvák laktogén úton történő átvitelét a kölyökmacskára.
Szoptató macskák	A macskakölykök első kezelésével egyidejűleg kell kezelni (3 héttel az ellés után).
Macskák fokozott fertőzési kockázattal, például azok, amelyeket a versenyekre, kiállításokra visznek vagy a tenyészetekben tartottak stb.	Két kezelés: 2 héttel az esemény előtt és 2-4 héttel utána. Macskaházak esetében: havonta egyszer tervezett féregtelenítést kell alkalmazni, vagy négyhetente ellenőrizni kell a bélsármintákat, és a leletek szerint kezelni.
Kisgyermekkel (5-6 év alattiakkal), legyengült immunrendszerű vagy idős egyedekkel együtt élő macskák	A kockázattérítéskéntől függően, havonta egyszer alkalmazni tervszerű féregtelenítést, vagy havonta egyszer megvizsgálni a bélsármintákat, és a leletek szerint kezelni.
<b>Galandféreg</b>	
Nyers húst és / vagy belsejéket fogyaszt, zsákmányt eszik vagy vadászik	A macskákat évente legalább négyszer kell bélsárvizsgálattal ellenőrizni, és a leletek szerint kezelni, vagy legalább négyszer kell féregteleníteni. A macskák galandférgességében a <i>Hydatigera taeniaeformis</i> (korábban <i>Taenia taeniaeformis</i> ) fertőzések dominálnak. Az <i>Echinococcus multilocularis</i> (róka galandféreg) endémiás területeken a rágcsálókat fogyasztó macskák fertőző petéket üríthetnek, amelyek veszélyt jelentenek az emberre. A kutyákhoz képest azonban a peték ürítésének kockázata jelentősen kisebb. A reziduális kockázat nullára csökkentése érdekében gyakoribb kezelések alkalmazhatók. A havonta történő kezelések (évente 12 alkalommal) megakadályozzák a peték ürítését.
Bolha (mint a <i>Dipylidium</i> vektora) okozta fertőzöttség	Egyszer, amikor a fertőzés létrejött.
<i>Echinococcus multilocularis</i>	Macskák <i>Echinococcus multilocularis</i> petéket ritkán ürítenek és ezért a fertőzésnek kicsi a járványtani jelentősége.
<b>Tüdőféreg (<i>Aelurostrongylus abstrusus</i>, <i>Troglostrongylus spp.</i>)</b>	
Magasan endémiás területeken a szabadba kijutó macskák, amelyek meztelen vagy házas csigákat fogyasztanak, vagy paratenikus gazdaszervezetekre, például madarakra, hüllőkre vagy egerekre vadászhatnak	Egész évben havonta megelőző kezelést kell végezni a tüdőféreg ellen.
<b>Szívféreg (<i>Dirofilaria immitis</i>)*</b>	
Macskák, melyek a szívféregre endémiás területeken élnek	Makrociklusos laktonokkal történő kezelés az átvitt harmadik stádiumú lárvák ellen havonta a szunnyogszezon alatt és a szunnyogszezon befejezését követő 30 napon keresztül.
Szívférgesség szempontjából endemikus területekre utazás	Szunnyogszezon alatt, az átvitt harmadik stádiumú lárvák elleni makrociklikus laktonokkal történő profilaktikus kezelés az endémiás területre történő érkezést követő 30 napon belül, majd további kezelések havonta a visszatérést követő 30 napig.
Szívférgesség szempontjából endemikus területekről importálás	Közvetlenül az importálást követően egyszeri profilaktikus kezelés a makrociklikus laktonokkal a harmadik stádiumú lárvák és mikrofiláriák ellen. Előzetes vizsgálat a behozatalkor fennálló fertőzések felderítésére, és legkorábban 6 hónappal később ismételt vizsgálat.

- A féregtelenítést mindig állatorvos javaslatára kell végezni. Az A és B csoportban javasolt rendszeres bélsárvizsgálat (ezt követő féregtelenítéssel együtt) jó alternatívája lehet a megszokott féregtelenítésnek, ha ugyanolyan gyakorisággal végzik, mint a javasolt kezeléseket.
- Ha egy állat bélben élő fonálféreggel való fertőzésének egyedi kockázata nem bírálható el egyértelműen, a macskát évente legalább négyszer kell féregteleníteni. Ugyanez vonatkozik elvileg a galandféreg-fertőzésre is, bár a galandféreg-fertőzés bélsárvizsgálattal történő kimutatásának megbízhatósága alacsony (a *Dipylidium* kivételével, amely esetében a koproantigén-teszt nagy érzékenységgel teszi lehetővé a kimutatást). Ezért a javaslat az, hogy évente legalább 4 alkalommal kell a galandféreg ellen kezelni. Tanulmányok kimutatták, hogy az évi 1-3 féregtelenítés nem nyújt elegendő védelmet. A 3 havonta végzett féregtelenítés nem feltétlenül előzi meg a pátnes fertőzéseket.

\*\* A kutyák és macskák szívférgességéről részletes információkat az ESCCAP 5. (GL5) irányelvében talál: "Vektorok által terjesztett betegségek elleni védekezés kutyáknál és macskáknál" [www.esccaphungary.hu](http://www.esccaphungary.hu), és angol, ill. egyéb nyelven a [www.esccap.org](http://www.esccap.org) oldalon.