

# A kutyák egyedre szabott féregtelenítési programja

## Kutya bent él

A kutya kizárólag bent él, vagy nagyon korlátozottan jár ki a szabadba, azaz nincs közvetlen kapcsolata más kutyákkal, és nem fér hozzá parkokhoz vagy kertekhez. A kutyát nem etetik nyers hússal és/vagy nem fogyaszt csigákat, meztelen csigákat vagy zsákmány állatokat.

## Kutya rendszeresen kijár a szabadba

A kutya rendszeresen kijár a szabadba, gyakran szabadon barangol felügyelet nélkül, és van közvetlen kapcsolata más kutyákkal. A kutya vadászó viselkedést mutat és/vagy fokozott hajlamot mutat zsákmány állatok, belsek elfogyasztására vagy nyers hússal etetik.

NEM

A kutya hajlamos meztelen és házas csigákat enni, vagy kapcsolatba kerül velük és/vagy füvet eszik.

NEM

IGEN

IGEN

### 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 alkalommal a bélben élő fonálféreg ellen vagy bélsárvizsgálat elvégzése és a lelet alapján kezelés\*.

### C KOCKÁZATÚ CSOPORT

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

Kezelés évente 4-12 alkalommal a galandféreg ellen.

### D KOCKÁZATÚ CSOPORT

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

Kezelés évente 12 alkalommal a galandféreg ellen.

\* Az alternatív vizsgálatok gyakorisága megfelel az ajánlott kezeléseknél gyakoriságának.

\*\* Beleértve a francia szívféreg, az *Angiostrongylus vasorum*-ot

## KUTYÁK KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉSEI

Kutyák kiegészítő kezelései	
<b>Orsóféreg</b>	
Kölykök	A megszületés utáni 14. napon először, aztán 2 hetenként az elválasztás utáni 2. héttig. Ha folyamatosan fokozott fertőzésveszély áll fenn (pl. kölyökkutya játszócsoportok vannak) havi kezelések szükségesek hat hónapos korig.
Vemhes szukák	A kölykökre való átvitel csökkentése érdekében a vemhes nőstényeknek makrociklikus laktonokat lehet adni a vemhesség 40. és 55. napja körül, vagy fenbendazolt naponta a vemhesség 40. napjától az ellést követő 2. napig.
Szoptató szukák	Kölyökkutyák első kezelésénél féregtelenítés (ellés után 2 héttel).
Kutyák fokozott fertőzési kockázattal, pl. azok, amelyeket sportban, versenyeken, kiállításokon használtak vagy kennelekben tartottak stb.	Két kezelés: maximum 2 héttel az esemény előtt és 2 héttel utána. Kennelek esetében: havonta egyszer tervszerű féregtelenítést kell alkalmazni, vagy négyhetente a bélsármintákat vizsgálni és a lelet eredményétől függően kezelni.
Szolgálati kutyák, pl.: terápiás, mentő vagy rendőrségi kutyák	A kockázatalbírálatától függően havonta egyszer alkalmazni a tervezett féregtelenítést, vagy havonta megvizsgálni a bélsármintákat, és a leletek szerint kezelni.
Kisgyermekkel (5-6 év alattiakkal), legyengült immunrendszerű vagy idős egyedekkel együtt élő kutyák	A kockázatalbírálatától függően, havonta egyszer alkalmazni a tervezett féregtelenítést, vagy ha az <i>Echinococcus</i> fertőzés kockázata alacsony, havonta egyszer megvizsgálni a bélsármintákat, és a lelet szerint kezelni.
<b>Tüdőféreg/francia szívféreg</b>	
A kutya hajlamos meztelen és/vagy házas csigákat enni, vagy érintkezik ezekkel, füvet eszik	Az egyéni kockázatalbírálatától függően, pl. a különféle csigák fogyasztásának intenzitása és a járványtani helyzet alapján, havi megelőző kezelésre lehet szükség.
<b>Galandféreg</b>	
<i>Echinococcus</i> spp. által endemikus területekre/területekről történő utazás vagy behozatal.	Fertőzésveszélynek kitétt kutyák féregtelenítése az utazás megkezdése után 4 héttel, majd ezt követően 4 hetente, az utolsó féregtelenítést legkésőbb a visszatérés után 4 héttel kell elvégezni. Azonnali féregtelenítés behozatal után.
Nyers húst és/vagy belsek elfogyaszt, zsákmány állatokat eszik	Azokat a kutyákat, amelyeket nem kellően hőkezelt (10 perc, maghőmérséklet 65°C) vagy nem kellően fagyasztott (egy hét, -17 és -20°C között) nyers hússal etetnek, 4 hetente kell galandféreg ellen kezelni.
Bolha vagy rágótetű (mint a <i>Dipylidium</i> vektorai) okozta fertőzöttség	Egyszer, amikor a fertőzés létrejött.
<b>Szívféreg (<i>Dirofilaria immitis</i>)<sup>1</sup></b>	
Szívféregesség szempontjából endemikus területeken élő kutyák	Az átvitt fertőző harmadik stádiumú lárvák elleni kezelés makrociklikus laktonokkal havonta (vagy a megfelelő használati utasítás szerint) a szűnyogszezon alatt és a szűnyogszezon végét követő 30 napig
Szívféregesség szempontjából endemikus területekre utazás	Szűnyogszezon alatt, az átvitt harmadik stádiumú lárvák elleni makrociklikus laktonokkal történő profilaktikus kezelés az endemikus területre történő érkezést követő 30 napon belül, majd további kezeléseket havonta a visszatérést követő 30 napig.
Szívféregesség szempontjából endemikus területekről importálás	Közvetlenül az importálást követően egyszeri profilaktikus kezelés 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 az állatorvos javaslatára kell végezni. A bélben élő fonálféreg és tüdőféreg esetén, a bélsár rendszeres koprologiai vizsgálata (végül is féregtelenítéssel együtt) alternatívája lehet a megszokott féregtelenítésnek, ha azt ugyanolyan gyakorisággal végzik, mint a javasolt kezeléseket.
- Ha egy állat bélben élő fonálféreggel való fertőzésének egyedi kockázata nem bírálható el egyértelműen, a kutyát évente legalább négyszer kell féregteleníteni, vagy a bélsarát megvizsgálni. Ugyanez vonatkozik elvileg a galandféreg-fertőzésre is, bár a galandféreg-fertőzés bélsárvizsgálatokkal 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 négyszer kell a galandféreg ellen kezelni. Tanulmányok kimutatták, hogy az évi 1-3 féregtelenítés nem nyújt elegendő védelmet.

<sup>1</sup> A szívféregesség szempontjából endemikus területeken a bent élő, de sétáltatni vitt kutyák ki lehetnek téve a szűnyogoknak, ezért fontolóra kell venni a *Dirofilaria* elleni prevenciót. A kutyák és macskák szívféregességéről részletes információkat az ESCCAP 5. (GL5) irányelvben talál: "Vektorok által terjesztett betegségek elleni védekezés kutyáknál és macskáknál" a [www.esccaphungary.hu](http://www.esccaphungary.hu), és angol, ill. egyéb nyelven a [www.esccap.org](http://www.esccap.org) oldalon.