

Ferdocat belsőleges gél

Kutya, macska, vadászgörény, nyest, menyét, borz, kígyók, gyíkok, szárazföldi és vízi teknősök, papagájok, beo, csincilla, sündisznó, postagalamb, énekesmadarak, nyúl, tengerimalac, egér, aranyhörcsög, kétéltűek, mosómedve számára különböző parazitafajok által okozott fertőzések kezelésére.

A célállatokban az alább felsorolt parazitafajok által okozott fertőzések:

Kutya:

Orsóféreg: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*,

Kampósféreg: *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*,

Ostorféreg: *Trichuris vulpis*,

Tüdőféreg: *Oslurus (Filaroides osleri)*,

Galandféreg: *Taenia* spp.,

Protozoan: *Giardia canis*,

Vernhes szukákban a vemhesség 40-ik napjától:

Toxocara canis és *Ancylostoma caninum*

Macska:

Orsóféreg: *Toxocara mystax (cati)*, *Toxascaris leonina*,

Kampósféreg: *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*,

Ostorféreg: *Trichuris vulpis*,

Tüdőféreg: *Aelurostrongylus abstrusus*,

Galandféreg: *Taenia* spp.

Vadászgörény, nyest, menyét, borz:

Giardia lamblia, *Ancylostoma* spp., *Uncinaria* spp., *Toxascaris leonina*, *Toxocara canis*

Kígyók, gyíkok:

Kalicephalus parvus, *K. rectiphilus* okozta vékonybélférgesség

Ophidascaris spp. és *Hexameta* spp. okozta orsóférgesség

Szárazföldi és vízi teknősök:

Sulsascaris spp., *Angusticaecum* spp. okozta orsóférgesség

Papagájok, beo:

Ascaridiaspp., Capillariaspp., Syngamustracheae

Csincsilla:

Giardiaduodenalis, Trichostrongylus spp., Haemonchus contortus, Ostertagia spp.

Sün:

Crenosoma striatum és Capillaria aerophila okozta tüdőférgesség, Capillaria spp. okozta bélférgesség, gyomorférgesség (Phyllosoptera clausa), nyelőcső férgesség (Gongylonema mucronatum, G. neoplasticum)

Postagalambok:

Ascaridiacolumbae, Capillaria obsignata

Énekesmadarak:

Ascariidosis (Ascaridiaspp., Porocaecum spp.), Capillaria spp., gyomorférgék, Syngamustracheae okozta légcsőférgesség

Nyúl:

Gyomorférgesség (Graphidium strigosum), Trichostrongylosis, Oxyuridosis

Tengerimalac:

Oxyuridosis

Egér, aranyhőrcsög:

Hymenolepidosis, Oxyuridosis

Kéltűek:

Nematoda fertőzések

Mosómedve:

Baylisascaris procyonis

Adagolás:

Kutya és macska: 1 g/ttkg gél, ami megfelel 50 mg/ttkg fenbendazolnak 3 egymást követő napon, tüdőféreg fertőzöttség esetén a kezelést 21 napig folytassuk.

Kutya giardia fertőzöttsége esetén 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol 5-10 napon át.

Kölyökállatok: Egyszeri kezelés 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol adaggal 4 hetes korban, majd 6, 8 és 12 hetes korban ismételt kezelés szükséges.

Vemhes szukák: A vemhesség 40. napjától folyamatosan a kölykezést követő 2. napig kell kezelni az anyákat (kb. 25 napig), naponta 50 mg/ttkg fenbendazol adaggal.

Az állatok kezelését a természetes újr fertőződés miatt időről-időre meg kell ismételni (átlagosan 3 havonta).

Tájékoztató dózisok az egyéb célállatfajok kezelésére:

Görény, nyest, szkunk: 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol, 3 egymást követő napon át. Giardiózis esetén 3-5 napig.

Mosómedve: 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol, 3 egymást követő napon át.

Sün: 200 mg/ttkg gél, ami 10 mg/ttkg fenbendazol 5 egymást követő napon át.

Tengerimalac: 1 g/ttkg gél, ami 50 mg/ttkg fenbendazol egyszeri alkalommal.

Szárazföldi és vízi teknős: 1 g/ttkg gél, ami 50 mg/ttkg (giardia fertőzés esetén), a kezelést két hét múlva meg kell ismételni.

Csincsilla: 400 mg/ttkg gél, ami 20 mg/ttkg fenbendazol 5 egymást követő napon át.

Nyúl: 100 mg/ttkg gél, ami 5 mg/ttkg fenbendazol 3 egymást követő napon át.

Kígyók: 200-400 mg/ttkg gél, ami 10-20 mg/ttkg fenbendazol 5 egymást követő napon át.

Gyíkok (leguán, kaméleon, stb.): 200-400 mg/ttkg gél, ami 10-20 mg/ttkg fenbendazol 3-5 egymást követő napon át.

Kételtűek: 200-600 mg/ttkg gél, ami 10-30 mg/ttkg fenbendazol 3 egymást követő napon át.

Ara és kakadu: 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol 5 egymást követő napon át, a kezelést három hét múlva meg kell ismételni, capillariosis esetén: 1 g/ttkg gél, azaz 50 mg/ttkg fenbendazol 7 egymást követő napon át.

Beo: 200-400 mg/ttkg gél, ami 10-20 mg/ttkg fenbendazol egyszeri alkalommal. Postagalamb: 300-600 mg/ttkg gél, azaz 15 - 30 mg/ttkg fenbendazol egyszeri alkalommal.

Kalitkában tartott és énekes madarak: 400 mg/ttkg gél, ami 20 mg/ttkg fenbendazol 2-3 egymást követő napon át.

Alkalmazási mód:

Szájon át adjuk be a pontos adagot.

Az injektoron 15, ill. 30 beosztás van. Egy beosztásnyi adag 1 gramm gél, ami 50 mg fenbendazolt tartalmaz. A szükséges dózist az állat táplálékába is keverhetjük. Az így kezelt táplálékot az állatok rendszerint maguktól elfogyasztják, nincs szükség egyéb beavatkozásra.

Az állatokat a kezelés előtt és alatt nem kell koplaltatni.

HATÓANYAGOK ÉS EGYÉB ÖSSZETEVŐK MEGNEVEZÉSE:

1 g paszta tartalmaz:

Hatóanyag:

50 mg fenbendazol