

Prinocate®

imidakloprid, moxidektin

#egyszerű #spot-on #kezelés



Élvezd a gondtalanságot

SLOW KILL (MÁS NÉVEN DOXI-MOXI) PROTOKOLL¹

Igazoltan *Dirofilaria immitis*-szel fertőzött kutyák terápiája melarzomin-tartalmú injekció mellőzésével.²

ALKALMAZÁSA ELFOGADHATÓ A KÖVETKEZŐ ESETEKBEN

- a **tulajdonos** anyagi vagy egyéb okok miatt **elzárkózik a komplex terápiától** (melarzomin-tartalmú injekció használatától)
- a **kutya vérmérséklete nem teszi lehetővé** a melarzomin-tartalmú injekciós kezelés idején szükséges szigorú **mozgáskorlátozást**
- **súlyos vese- vagy májelégtelenség** megléte, mely mellett a melarzomin-tartalmú injekció használata kockázatos

ALKALMAZÁSA KONTRAINDIKÁLT A KÖVETKEZŐ ESETEKBEN

- **aprótestű** kutya
- szívférgesség **stádiuma súlyos** fokú (súlyos légzőszervi panaszok, ascites, ájulás, stb)
- **vena cava szindróma**

KEZELÉSI SÉMA:

0.
nap

Doxiciklin 10 mg/ttkg 12 óránként 30 napon át³
Moxidectin-tartalmú spot on 2,5 mg/ttkg
Probiotikum naponta 30 napon át
Kombinált májvédő naponta 30 napon át
Súlyos mikrofilariémia esetén: dexametazon-tartalmú
injekció egyszer

7.
nap

Vérvétel (májpanel)
Májenzim szint emelkedés esetén a doxiciklin dózis
csökkentése (maximum 7 mg/ttkg)
Komolyabb tünetek, súlyos májenzim szint emelkedés
esetén akár kórházi ellátás
(extrém súlyos esetben a doxiciklin kúra felfüggesztése)

30.
nap

Vérvétel (májpanel)
Májenzim szint emelkedés esetén a májvédő kiegészítő
készítmény további adása
Moxidectin-tartalmú spot on alkalmazása
(2,5 mg/ttkg)

60.
nap

Vérvétel (májpanel), amennyiben a korábbi alkalommal
emelkedett értékek voltak
Moxidectin-tartalmú spot on (2,5 mg/ttkg)

Havonta

Moxidectin-tartalmú spot on (2,5 mg/ttkg)
24 hónapon át



Hatékony
kombináció



Nem igényel
különleges tárolási
hőmérsékletet



Megelőzés, mely
egy hónapig tart

A kezelés megkezdése előtt ismerjük a kutya egészségügyi állapotát (nagy rutin véreredmény, szív ultrahang, mellkas röntgen legyen)

TÁJÉKOZTATÁS A SLOW KILL PROTOKOLL KÉSŐBBI SZAKASZÁBAN ALKALMAZHATÓ MELARZOMIN-TARTALMÚ INJEKCIÓ HASZNÁLATÁRÓL (7. HÓNAPTÓL 1 INJEKCIÓ 2,5 MG/TTKG IM)

- **6 havonta** vérvétel antigén teszt vizsgálatra (DE: figyelem! a negatív antigén teszt nem jelenti biztosan a szívférgek 100%-os elpusztulását)
- A kezelés TELJES ideje alatt javasolt a **mozgásszegény életmód!**
- Tájékoztatni az állattartót, hogy a kezelés alatt bármikor **kialakulhat vena cava szindróma**, melynek tünetei: nehéz légzés, elfekvés, sápadtság, ájulás. Ez egy súlyos, életet veszélyeztető állapot, így ebben az esetben azonnal keressenek fel egy állatorvosi rendelőt!
- A szívférgesség fennállása alatt a kutya szervezetében **fokozott a trombo-embólia kialakulásának veszélye**, amely szintén életveszélyes állapot, ezért szükséges a mozgásszegény életmód fenntartása a kezelés alatt.

KÉSZÍTETTE: Dr. Jacsó Olga

Kizárólag állatgyógyászati felhasználásra! Alkalmazás előtt kérjük olvassa el a készítmény használati utasítását!

Irodalom:

1. Jacobson LS, DiGangi BA. An accessible alternative to melarsomine: "moxi-doxy" for treatment of adult heartworm infection in dogs. Front Vet Sci. 2021;8:702018.
2. Jacobson, L.S. & DiGangi, B.A. (2021) An accessible alternative to melarsomine: "Moxi-Doxy" for treatment of adult heartworm infection in dogs. Frontiers in Veterinary Science, 8, 702018 3. ESDA 2017, European Society of Dirofilariosis and Angiostrongylosis, 2017: Guidelines for Clinical Management of Canine Heartworm Disease. (Elérhető: <https://www.esda.vet/media/attachments/2021/08/19/canine-heartworm-disease.pdf>. Megtekintés dátuma: 2024.05.20.)