

CANIVERM[®]

PERORÁLNA PASTA PRE PSY A MAČKY

Pyranteli embonas
Fenbendazolum
Praziquantelum



bioveta



www.biovetapets.cz

CHARAKTERISTIKA PRÍPRAVKU

Caniverm pasta a **Caniverm tablety** obsahujú tri účinné látky, ktoré zabezpečia, že sa Váš pes alebo mačka, šteňa alebo mača, zbaví najčastejších vnútorných parazitov nebezpečných nielen pre ne, ale aj pre človeka. Kombinácia týchto látok zvyšuje účinok prípravku pri zachovaní maximálnej bezpečnosti aplikácie prípravku aj šteňatám a mačatám.

Fenbendazol je látka so širokým spektrom účinnosti na oblé červy, na pľúcne červy a na niektoré pásomnice.

Pyrantel pamoát je širokospektrálne antihelmintikum, vysoko účinné pri liečbe infekcií vyvolaných škrkavkou psou *Toxocara canis*, škrkavkou mačacou *Toxocara cati* alebo škrkavkou šelmou *Toxocaris leonina*, rovnako je účinný proti ďalším nebezpečným parazitom machovcovi líščiemu *Uncinaria stenocephala* a machovcovi psiemu *Ancylostoma caninum*. **Pyrantel** pôsobí proti nezrelým aj dospelým formám citlivých helmintov v čreve, nepôsobí však na migrujúce štádiá v tkanivách.

Praziquantel je účinný proti motoliciam a pásomniciam.



Kombinácia účinných látok fenbendazolu a pyrantelu zvyšuje ich antiparazitárny efekt.

Zatiaľ čo samotný pyrantel dosahuje účinnosť maximálne 75% a fenbendazol 45%, kombinácia oboch menovaných látok dosahuje účinnosť viac ako 90%. Obsah troch aktívnych zložiek fenbendazolu, pyrantelu a praziquantelu zabezpečí elimináciu nielen škrkaviek, ale aj machovcov, tenkohlavcov a všetkých pásomníc.



S ČÍM SA NARODIA ŠTEŇATÁ?

Vývojový cyklus škrkaviek u psa – *Toxocara canis*

1. Priamy prenos požratím vajíčka s infekčnou larvou z prostredia.
2. Prenos pomocou medzihostiteľa – požratím infikovaného hlodavca.
3. Prenos mliekom – larvy prestupujú do mlieka, šteňa sa nakazí infekčnou larvou pri cicaní mlieka.
4. Vnútromaternicová infekcia – šteňa sú infikované larvami od matky » prestup cez placentu, cez pupočníkovú žilu do pečene plodu, kde zostáva do pôrodu » po narodení migruje do pľúc novorodeného šteňaťa » zahajuje obch v organizme » z pľúc sú larvy vykašľané » prehltnuté do tráviaceho traktu » ďalej sa vyvíjajú v čreve.
5. Infekcia človeka – prehltnutím vajíčka obsahujúceho infekčnú larvu » inaktivácia v tkanivách



ČO POTRÁPI VAŠE MAČATÁ?

Vývojový cyklus škrkavky u mačky *Toxocara canis*

1. **Prenos medzihostiteľom** (myš) hrá u mačiek najdôležitejšiu úlohu – požratím hlodavca obsahujúceho infekčné larvy » celotelová migrácia z priedušnice do pľúc, následne do tráviaceho traktu (žalúdok, črevo)» trusom von, do prostredia.
2. **Infekcia vnútromaternicová** sa u *Toxocara cati*, na rozdiel od psa, nevyskytuje
3. Dôležitou cestou je migrácia **cez mliečnu žľazu**; tkanivové larvy a larvy aktivované počas gravidity migrujú do mlieka » sú mačaťom prehltnuté spoločne s mliekom.





ČO SA VÁM MÔŽE DOSTAŤ POD KOŽU

Vývojový cyklus machovca *Ancylostoma caninum* u psa

1. Infekčné larvy sa nachádzajú v pôde, v tráve; pes sa infikuje cez dutinu ústnu požratím lariev (a.) alebo cez kožu (b.)
2. Larvy sú inaktivované v tkanivách (sval, tuk) » k novej reaktivácii dochádza v období gravidity
3. Šteňatá sa nakazia počas vnútramaternicového vývoja a cez mliečnu žľazu – mlieko obsahuje larvy
4. Z organizmu vajíčka odchádzajú so stolicou do prostredia, infekčné larvy sa vyvíjajú v tráve
5. Ľudia sa infikujú priamym kontaktom s pôdou kontaminovanou larvami – perkutánne, larva migrans cutanea

Vývojový cyklus machovca *Ancylostoma tubaeformae* u mačky

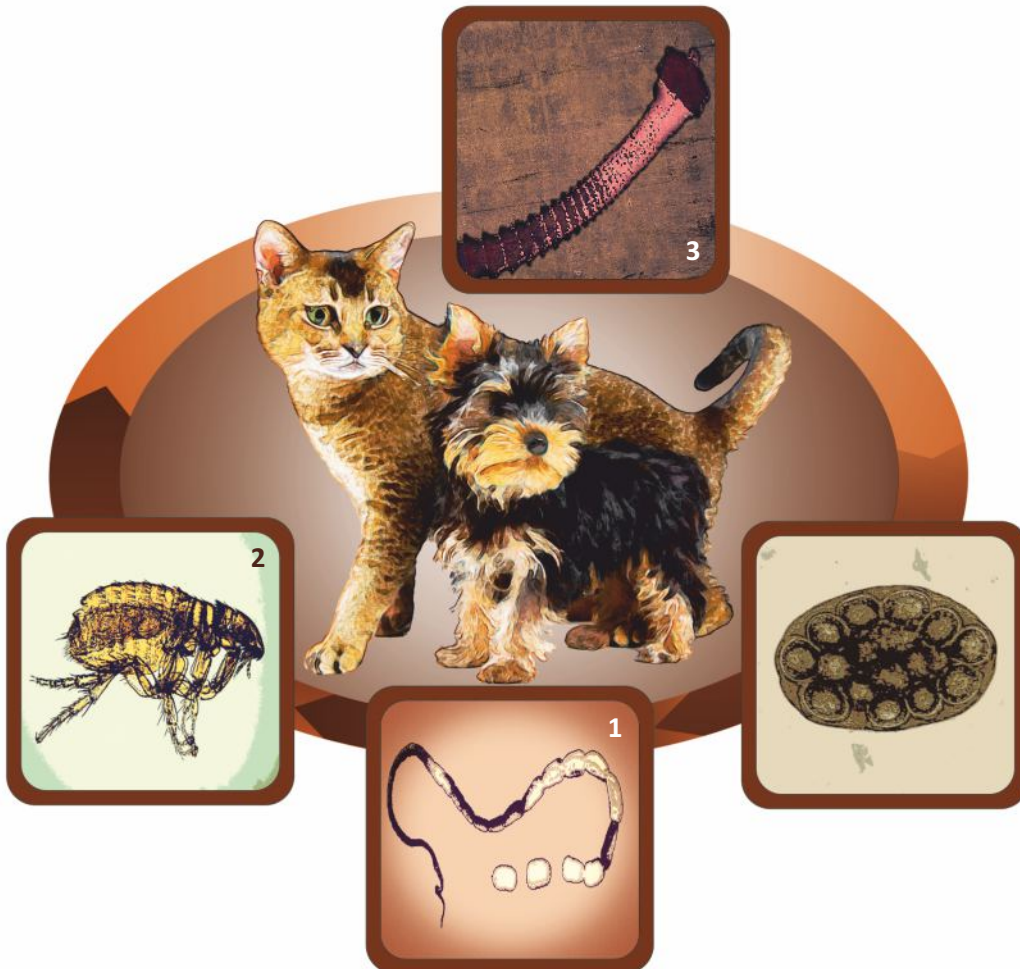
1. Infekčné larvy sa nachádzajú v pôde, v tráve, mačka sa infikuje cez dutinu ústnu požratím lariev s potravou, pri olizovaní srsti alebo cez kožu. Často sa cez dutinu ústnu infikuje hlodavec (myš).
2. Mačka sa môže nakaziť požratím infikovaného hlodavca
3. V organizme mačky sa larva inaktivuje v tkanivách (sval, tuk), môže sa však reaktivovať a dostáva sa do čreva; s trusom odchádzajú vajíčka, v ktorých sa vyvíja larva; infekčná larva sa vyvíja v prostredí
4. Ľudia sa infikujú priamym kontaktom s pôdou kontaminovanou larvami – perkutánne, larva migrans cutanea



ČO PRENÁŠA BLCHA?

Životný cyklus *Dipylidium caninum*

1. Z tela so stolicou odchádzajú zrelé články pásomnice psej, ktoré obsahujú vajíčka
2. Blišia larva požerie vajíčko, ktoré sa v tele blchy vyvíja na larvocystu
3. Dospelá blcha s larvocystou je prehltnutá psom alebo mačkou a v ich organizme sa vyvíja dospelá pásomnica





ČO SI MÔŽU PES A MAČKA ULOVIŤ?

Životný cyklus pásomnice *Taenia taeniformis*

1. Vajíčka sa trusom mačky alebo psa šíria do okolia.
2. Hlodavce vajíčka požerú (tráva, zrna) alebo si olížu srst kontaminovanú vajíčkami, larva sa v ich črevách vyvíja a migruje do pečene hlodavca. Tu sa formuje larvocysta strobilocercus.
3. Mačka alebo pes uloví a požerie nakazeného hlodavca obsahujúceho strobilocerca.
4. Strobilocercus dozrieva v čreve mačky alebo psa na dospelú pásomnicu. Po 6–8 týždňoch po požratí hlodavca sa začínajú v stolici mačky alebo psa objavovať články pásomnice vyplnené množstvom vajíčok.



ČO MÔŽE VÁŽNE UBLÍŽIŤ AJ NÁŠMU ORGANIZMU?

Vývojový cyklus pásomnice *Echinococcus multilocularis*

Definitívni hostitelia – líšky, vlky, psi a ojedinele mačky

Medzihostitelia – hlodavce

1. Dospelé pásomnice cudzopasia v črevách mäsožravých šeliem, z organizmu odchádzajú trusom.
2. Vajíčka kontaminujú prostredie, porast, následne sú požraté hlodavcami.
3. Larvy migrujú do pľúc alebo do pečene medzihostiteľa, menej často do svalov alebo očí – tvorí sa mnohopočetná cysta, ktorá obsahuje veľa infekčných skolexov pásomnice.
4. Hlodavec infikovaný cystami je požratý psom alebo mačkou. Larva sa prichytí na sliznici črevnej steny a mení sa na dospelú pásomnicu.
5. Dospelá pásomnica uvoľňuje vajíčka do stolice, tie opäť odchádzajú trusom do prostredia.
6. Vajíčka môže náhodne požiť človek, v ktorého tele vznikajú cysty obsahujúce vývojové štádiá parazita. Nákaza človeka sa označuje ako alveolárna echinokokóza, šíri sa metastázami do rôznych orgánov a po niekoľkých rokoch sa rozvinie na závažné ochorenie.






ZÁSADY SPRÁVNEHO ODČERVENIE ŠTENIAT A MAČIAT

Vek	Odčervenie prípravkom Caniverm <i>tablety a/alebo pasta</i>
3. týždeň	1. odčervenie
5.-6. týždeň	2. odčervenie
7.-9. týždeň	3. odčervenie
12.-14. týždeň	4. odčervenie
15.-17. týždeň	5. odčervenie
následne každoročne	každé 3 mesiace
gravidné suky a mačky	1x pred krytím, ďalšie odčervenie spolu s prvým odčervnením šteniat, resp. mačiat



DOPORUČENÉ DÁVKOVANIE PRÍPRAVKU CANIVERM

			
HMOTNOSTNÁ KATEGÓRIA	CANIVERM PASTA	CANIVERM MITE	CANIVERM FORTE
Mačatá a šteňatá s hmotnosťou 0,5 kg	0,2 ml pasty	-	-
Mačatá a šteňatá s hmotnosťou 0,5 – 2,0 kg	0,5 ml pasty	1 tableta	-
Mačatá a šteňatá 2,1-5,0 kg, malé plemená psov, dospelé mačky	1,0 ml pasty	2 tablety	½ tablety
Psy a mačky s hmotnosťou 5,1-10 kg	2,0 ml pasty	4 tablety	1 tableta
Psy s hmotnosťou 11-20 kg	4,0 ml pasty	-	2 tablety
Psy s hmotnosťou 21-30 kg	6,0 ml pasty	-	3 tablety
Psy s hmotnosťou 31-40 kg	8,0 ml pasty	-	4 tablety
Psy s hmotnosťou 41-50 kg	10 ml pasty	-	5 tablet
Psy s hmotnosťou 51-60 kg	12 ml pasty	-	6 tablet
Šelmy psovité a mačkovité	Na každých začatých 10 kg 2 ml pasty	-	Na každých začatých 10 kg jedna tableta

ČASTO SA PÝTATE...

Ako je možné, že sa u štvormesačného šteňaťa, ktoré bolo odčervené vo veku 6 a 9 týždňov, objavili v stolici škrkavky?

U šteňaťa alebo mačaťa, ktoré bolo dvakrát odčervené, sa možno s nálezom škrkaviek v truse alebo vo zvratkoch stretnúť relatívne často. Príčinou býva silné zamorenie prostredia larvami škrkaviek a/alebo opakovaná infekcia týmto parazitom z prostredia alebo mliekom. Pravdepodobnou príčinou však je nedostatočná aplikácia antiparazitika, ktoré nebolo podané do veku 3 mesiacov aspoň štyrikrát. Pravidelné odčervovanie je doporučené s ohľadom na migráciu lariev škrkaviek tráviacim traktom, pečeňou a pľúcami. Antiparazitárne prípravky zahubia dospelé parazity v črevách, ale nie všetky larvy, ktoré sa v organizme vyskytujú. Preto je potrebné šteňatá a mačatá odčervovať v relatívne častých intervaloch, dve aplikácie antiparazitika nie sú dostačujúce.

Akými druhmi parazitov sa môže môj pes nakaziť?

U šteňat a mačiat často bojujeme so škrkavkami a prvokmi (kokcidie, giardie) u dospelých psov aj s pásomnicami a tenkohlavcami. Obvykle sú postihnuté psy a mačky vo veku do dvoch rokov, u ktorých parazitózu sprevádzajú aj klinické príznaky, ako hnačka, zvracanie alebo chudnutie. Škrkavky sa vyskytujú takmer u polovice psov mladších ako jeden rok, z toho šteňat pred odstavom je nakazených až 90%!!

Prečo treba venovať odčerveniu pozornosť hlavne v jarných a letných mesiacoch?

V pôde rozložený trus obsahujúci vajíčka škrkaviek a tenkohlavcov sa voľným okom nedá detekovať, za potenciálny zdroj je potrebné považovať každú pôdu. V pôde vydržia vajíčka infekčné aj niekoľko rokov. Vyhovuje im najmä vlhká pôda a mierna klíma. Slnko a vysychanie pôdy dobu ich prežívania skracuje a vajíčka inaktivuje. Likviduje aj voľné larvy machovcov. Nakoľko sú vajíčka vylučované trusom infekčné až po dvoch týždňoch, pre človeka predstavuje zdroj parazitov predovšetkým pôda. S pôdou sa dostávajú ľudia a zvieratá do kontaktu najčastejšie práve na jar a v letných mesiacoch, rovnako sa zvyšuje pohyb psov v prírode a v záhradách. Mačky v jarných a letných mesiacoch tiež intenzívnejšie lovia hlodavce a riziko ich nakazenia vývojovými štádiami parazitov je vyššie.

Aké sú možné spôsoby a cesty, ktorými sa môže pes alebo mačka nakaziť škrkavkami?

Šteňatá sa môžu nakaziť od matky už v maternici, pretože larvy sú schopné prestúpiť cez placentu (transplacentárne). Ďalšou možnou cestou prenosu u šteňat a mačiat je materské mlieko, ktoré tiež obsahuje larvy škrkaviek (laktogénne). Samozrejmom cestou infekcie je prijatie infekčného vajíčka perorálne, či už pri očuchávaní či olizovaní pôdy alebo kontaminovaných predmetov alebo pri požratí hlodavca, ktorý obsahuje kľudové štádium parazita.

Môžeme sa od mačky alebo psa nakaziť škrkavkami?

Človek sa nakazí pri nedodržovaní hygienických zásad, s čím majú problémy hlavne deti mladšie ako päť rokov.

Nebezpečná je hlavne práca s pôdou obsahujúcou vývojové štádiá parazitov, pri čistení pôrodníc a záchodov. Veľkú pozornosť by mali chovatelia venovať čisteniu okolia „pôrodnice“ a miesta venčenia šteniat a matky, nakoľko práve toto prostredie je zdrojom infekčných vajíčok. Jedna dospelá samica škrkavky, ktorá sa dožíva 3-4 mesiacov, kladie 100-200 tisíc vajíčok denne. Z tela jedného psa sa denne uvoľnia milióny vajíčok. Zdrojom vajíčok parazita pre človeka sú hlavne šteňatá a psy mladšie ako dva roky, staršie psy nie sú za zdroj považované.

Dá sa nejakým spôsobom znížiť riziko infekcie ľudí vnútornými parazitmi psov a mačiek? Kde a kedy najviac hrozí?

Vysoká koncentrácia vajíčok bola v našich oblastiach preukázaná najmä na záhradách, trávnikoch a dvoroch. Vajíčka škrkaviek sú do okolia rozširované na nohách a zobákoch vtákov, v organizme dážďoviek a iných červov, vodou, v mestách aj na obuvi a bicykloch. Človek sa nakazí najčastejšie pri nedostatočnej hygiene rúk znečistených pôdou s vajíčkami s infekčnou larvou, čo len dokazuje najvyššiu početnosť výskytu toxokarózy u detí do veku piatich rokov. Malé deti, ktoré často nedodržia základné hygienické pravidlá, sú navyše schopné hlinu a piesok zjesť. Riziko vzniku infekcie sa dá znížiť pravidelnou aplikáciou antiparazitík, ktoré na základe typu a veľkosti chovu navrhne Váš veterinárny lekár, a tiež pravidelným odstraňovaním trusu.





Ako často je nutné odčervovať dospelého psa, ktorý nemá žiadne zdravotné problémy a v truse parazity nevidieť.

Frekvencia odčervovania závisí od spôsobu a veľkosti chovu, rovnako ako od klimatických a geografických podmienok, zohľadniť sa musia tiež cesty mimo územia republiky. Bežne stačí odčervovať dvakrát ročne, pokiaľ je však pes v častom kontakte s ostatnými psami, so šteňatami, navštevuje kynologické akcie a výstavy alebo ak je vedený ako lovecký pes, odporúča sa odčervovať aj trikrát ročne. Za vhodnú súčasť antiparazitárneho programu sa považuje koprologické vyšetrenie stolice, ktoré potrebu a účinnosť odčervovania potvrdí.

Vyskytujú sa u nás parazity, ktoré môžu u ľudí vyvolať kožné zmeny a svrbenie?

Áno, aj v našich podmienkach sa môže človek infikovať machovcami, ktoré vyvolávajú takzvaný larva migrans cutanea syndróm. Podobné klinické príznaky sa môžu objaviť aj u psa alebo mačky. Kožné zmeny spôsobuje drobná larvička parazita, ktorá sa pohybuje v koži a jej pohyb spôsobuje červené svrbiace vlnovité lézie, ktoré obvykle samé po nejakej dobe odznejú. Človek sa môže nakaziť, pokiaľ sa bosý pohybuje na pôde zamorenej larvičkami. K nákaze môže dôjsť aj u detí, ktoré sa hrajú v tráve alebo na piesku.

Ako môže náš veterinárny lekár zistiť, či je pes napadnutý hlístami?

Pretože vajíčka aj larvy parazitov vychádzajú z tela von výkalmi, na preukázanie prítomnosti parazitov v tráviacom trakte postačí vzorka stolice s hmotnosťou cca 5 gramov, t.j. veľkosti lieskového orieška. Vzhľadom na to, že vajíčka sa vylučujú v určitých periódach, je vhodné vyšetriť vzorky stolice odobrané v troch po sebe nasledujúcich dňoch, najlepšie však tri vzorky odobrané každý druhý deň. U svojho veterinárneho lekára môžete získať špeciálne odberové skúmavky, ktoré Vám hygienický odber trusu uľahčia.

Je efekt tabliet a pasty radu Caniverm širokospektrálny?

Áno, tablety aj pasta radu Caniverm obsahujú tri látky dostatočne účinné nato, aby Vášho psa alebo mačku, šteňa alebo mača, bezpečne zbavili najčastejších parazitov. Pôsobí proti obľým a plochým červom a sú účinné aj proti kokciáliám a bičikovcom *Giardia intestinalis (Lambliia)*.

Má podanie tabliet alebo pasty vedľajšie účinky? Malo by mať zviera pred ich podaním hladovku?

Vedľajšie účinky po podaní prípravku Caniverm nie sú bežne pozorované. V prípade silného zamorenia parazitmi, hlavne škrkavkami, sa môže objaviť prechodná hnačka. Hladovka nie je pred aplikáciou prípravku Caniverm nutná, u mláďat je naopak nežiaduca. Prípravky je vhodné podať súčasne s pochútkou, krmivom, jedlo zlepšuje dostupnosť lieku v organizme.

Kolko tabliet Caniverm forte by som mala dať psovi, ktorý váži 22,5 kg? Nie sú preňho tri tablety nebezpečné?

Dávkovanie tabliet Caniverm forte je jedna tableta na každých začatých desať kilogramov.

To znamená, že aplikácia troch tabliet je v súlade s doporučenou dávkou. Predávkovania sa obávať nemusíte, dávkovanie tohto typu lieku má širokú toleranciu. Ani v prípade použitia u šteniat sa nemusíte báť dať dávku pri hornej hranici dávkovania. Testy nepreukázali vedľajšie účinky a zdravotné komplikácie ani pri niekoľkonásobnom predávkovaní prípravku s obsahom fenbendazolu, praziquantelu a pyrantelu. Z toho dôvodu netreba tablety deliť alebo dokonca štvrtiť. Klinické testy aj praktické skúsenosti hovoria naopak skôr o neúčinnosti a vzniku rezistencie parazitov voči liekom podaným v nižšej dávke, pri poddávkovaní.

Aký je najvhodnejší spôsob aplikácie tabliet a pasty?

Pred aplikáciou by mala byť zistená presná hmotnosť psa alebo mačky. Šteňatá a mačatá by mali byť odčervované pastou alebo tabletami Caniverm mite tak, aby nebolo treba tablety deliť a mláďa dostalo zodpovedajúcu dávku. V prípade poddávkovania lieku nemusí byť účinok lieku dostatočný, šteňa alebo mačka sa tak parazitov nezbaví a tie naopak získajú voči prípravku tohto zloženia odolnosť. Pri použití pasty treba nastaviť správnu dávku na jedno šteňa alebo mačka a pred každou ďalšou aplikáciou nastavenie aplikátora skontrolovať. Po aplikácii je potrebné skontrolovať, či šteňa alebo mačka pastu alebo tabletu prehltnú. Obidva prípravky, pastu aj tablety, možno vmiešať do krmiva, nie však do mlieka.

Kedy je vhodné začať s odčervovaním šteniat a mačiat?

Šteňatá a mačatá od riadne odčervovaných matiek sa môžu prvýkrát odčerviť vo veku troch týždňov, najlepšie prípravkom vo forme pasty, ktorá sa dá správne nadávkovať. Pokiaľ suka či mačka neboli odčervené a podmienky chovu nie sú ideálne (útulky), môže sa začať odčervovať už vo veku 14 dní. Súčasne s mláďatami by sa mala odčerviť tiež matka a ostatné psy v chove.





Ako dlho sú Caniverm pasta a Caniverm tablety účinné? Pôsobia preventívne?

Tablety aj pasta zbavia psa a mačku veľmi rýchlo parazitov, ktoré sa nachádzajú v tráviacom trakte. Dlhodobý efekt však nemajú; žiadny z prípravkov tohto typu nepôsobí preventívne. To znamená že opakovanej nákaze prípravky nedokážu zabrániť.

Prečo mám po svojom psovi odpratávať po venčení výkaly?

Trus obsahuje obrovské počty vajíčok, v prípade škrkaviek je to až okolo 15 tisíc vajíčok v grame trusu. Trus, ktorý je ponechaný v prostredí, zamorí na veľmi dlhú dobu pôdu vajíčkami, ktoré sú veľmi odolné voči zmenám teplôt a vlhkosti. Je teda ďalším zdrojom parazitov aj pre Vášho psa alebo mačku.

Aký je vzťah medzi blchou a pásomnicou?

Blcha psia a mačacia obsahuje vývojové štádium pásomnice psey *Dipylidium caninum*. Pes, ktorý počas starostlivosti o srst alebo v prípade svrbenia a s tým spojeného škrabania, olizovania a vyhrýzania zožerie blchu, prijme tento zárodok a v jeho čreve sa z nej vyvinie dospelá pásomnica.

Naša mačka chytá veľmi často hlodavce. Treba ju odčervovať častejšie ako dvakrát ročne?

Mačka, ktorá chytá a požíera hlodavce, hoci len príležitostne, by sa mala odčervovať každých 4 – 6 týždňov.

Hlodavce obsahujú v tele zárodky pásomnice a lovecky aktívne mačky veľmi často strádaajú a chudnú z dôvodu masívnej infekcie týmito plochými červami. Touto cestou sa mačky nakazia aj škrkavkami, ktoré na rozdiel od psa hostia v čreve celoživotne.

Pes nemá príznaky hnačky, nezracia ani nechudne. Prečo ho mám pravidelne odčervovať?

U dospelého psa sa s príznakmi parazitóz nestretávame, dokáže si s nimi poradiť, no v jeho truse sa môžu nachádzať infekčné vajíčka, ktoré sú zdrojom parazitov nielen pre ďalšie psy a mačky, ale aj pre ľudí a ďalej zamorujú prostredie.



CANIVERM perorálna pasta

NOVINKA

1ml pasty obsahuje: liečivé látky:

Fenbendazol 75 mg

Pyrantel 72 mg

Praziquantel 25 mg

Perorálna pasta žltej farby

Indikácia so spresnením pre cieľový druh zvierat

Ochorenia spôsobené helmintmi psov a mačiek (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

Použitie počas gravidity a laktácie

U gravidných súk je potrebné presne dodržiavať dávkovanie.

Podávané množstvo a spôsob podania

Perorálne podanie

Dávkovanie

Doporučená dávka je 15 mg fenbendazolu, 14,4 mg pyrantelu embonátu a 5 mg praziquantelu na 1 kg ž. hm., t.j. 1 ml pasty na 5 kg ž. hm.

Mačka:

- 0,5 ml pasty na 0,5 – 2 kg ž. hm.

- 1 ml pasty na 2,1 – 5 kg ž. hm.

Pes:

- 0,5 ml pasty na 0,5 – 2 kg ž. hm.

- 1 ml pasty na 2,1 – 5 kg ž. hm.

- ďalej 1 ml pasty na každých 5 kg ž. hm.

Doba použiteľnosti

Doba použiteľnosti veterinárneho liečivého prípravku v neporušenom obale: 18 mesiacov.

Doba použiteľnosti po prvom otvorení vnútorného obalu: 6 mesiacov.

Druh a zloženie obalu

Vnútorný obal:

Aplikátor: biely HDPE aplikátor s HDPE piestom s vyznačenými ryskami podľa telesnej hmotnosti opatrený HDPE krytom a PP dávkovacím prstencom.

Vonkajší obal a veľkosť balenia:

Papierová škatuľa s 1 alebo s 10 aplikátormi, 1 × 10 ml

Aplikátor treba prispôbiť vypočítanej dávke podľa vyššie uvedenej schémy nastavením krúžku na príslušné miesto piestu: Držte piest striekačky, ryhovaný dávkovací kruh otáčaním posuňte po pieste tak, aby spodná hrana kruhu bola v zákryte s ryskou požadovaného objemu. Uistite sa, že zviera nemá v tlame žiadne zvyšky potravy. Odstráňte uzáver aplikátora, vložte ho do tlamy a naneste pastu na koreň jazyka. Dávka sa podáva jednorazovo. U mláďat sa odporúča odčervovať od 3. do 12. týždňa veku jednorazovo v intervale 3 týždňov a potom pravidelne každé 3 mesiace.



CANIVERM mite tablety

Antiparazitikum proti oblým a plochým červom

Caniverm sú svetložlté tablety s hmotnosťou 0,175 g, ktoré obsahujú:

Liečivé látky:

Fenbendazol 37,5 mg

Pyranteli embonas 36,0 mg

Praziquantelum 12,5 mg

INDIKÁCIA

Ochorenia spôsobené škrkavkami a pásomnicami psov, mačiek, mačkovitých a psovitéch šeliem (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ankylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

DÁVKOVANIE PRE KAŽDÝ DRUH, CESTA A SPÔSOB PODANIA

Dávkovanie:

U mláďat sa odporúča od 3. do 12. týždňa veku jednorazovo v intervale 3 týždňov a potom pravidelne každé 3 mesiace.

Šteňatá, malé plemená psov a mačky:

- 1 tableta 0,175 g na 0,5 – 2 kg ž. hm.

- 2 tablety 0,175 g na 2 – 5 kg ž. hm.

Spôsob podania – perorálne

POKYNY NA SPRÁVNE PODANIE

Tablety je možné podávať samostatne alebo zabalené do kúska krmiva. Dávka sa podáva jednorazovo. Nepodávať súčasne s mliečnou potravou.

Šelmám (mačkovité, psovité) v zoologických záhradách, cirkusoch apod. sa odporúča zamiešať rozdrvené tablety podľa váhy šeliem do mäsových guľ a tie rozložiť vo voliére podľa počtu zvierat pred ranným kŕmením. Predchádzajte poddávkovaníu z dôvodu nesprávneho určenia živej hmotnosti či nesprávnym podaním lieku.

ZVLÁŠTNE OPATRENIA PRI UCHOVÁVANÍ

Držte mimo dosahu detí. Uchovávajte v suchu pri teplote do 25 °C. Chráňte pred svetlom.

Nepoužívajte po uplynutí doby použiteľnosti uvedenej na obale.

CANIVERM forte tablety

Antiparazitikum proti oblým a plochým červom

Caniverm sú svetložlté tablety s hmotnosťou 0,7 g, ktoré obsahujú:

Liečivé látky:

<i>Fenbendazol</i>	150 mg
<i>Pyranteli embonas</i>	144 mg
<i>Praziquantelum</i>	50 mg

INDIKÁCIA

Ochorenia spôsobené škrkavkami a pásomnicami psov, mačiek, mačkovitých a psovitých šeliem (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxocaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ankylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides spp.*).

CIEĽOVÝ DRUH ZVIERAT

Psy, mačky mačkovité a psovité šelmy

DÁVKOVANIE PRE KAŽDÝ DRUH, CESTA A SPÔSOB PODANIA

Dávkovanie:

U mláďat sa odporúča od 3. do 12. týždňa veku jednorazovo v intervale 3 týždňov a potom pravidelne každé 3 mesiace.

Šteňatá, malé plemená psov a mačky: 1/2 tablety 0,7 g na 2 – 5 kg ž. hm.

Stredné plemená psov: 1 tableta 0,7 g na 5 – 10 kg ž. hm.

Veľké plemená psov a veľké šelmy: 1 tableta 0,7 g na každých začatých 10 kg ž. hm.

Spôsob podania – perorálne

POKYNY NA SPRÁVNE PODANIE

Tablety je možné podávať samostatne alebo zabalené do kúska krmiva. Dávka sa podáva jednorazovo. Nepodávať súčasne s mliečnou potravou.

Šelmám (mačkovité, psovité) v zoolgických záhradách, cirkusoch apod. sa odporúča zamiešať rozdrvené tablety podľa váhy šeliem do mäsových gúľ a tie rozložiť vo voliére podľa počtu zvierat pred ranným kŕmením. Predchádzajte poddávkovaniu z dôvodu nesprávneho určenia živej hmotnosti či nesprávnym podaním lieku.

ZVLÁŠTNE OPATRENIA PRI UCHOVÁVANÍ

Držte mimo dosahu detí. Uchovávajte v suchu pri teplote do 25 °C. Chráňte pred svetlom.

Nepoužívajte po uplynutí doby použiteľnosti uvedenej na obale.



BIOVETA SK

Informácie:
BIOVETA SK, spol. s r. o.,
Kalvária 3, Nitra

Tel.: +42137/6562390,
e-mail: biovetask@nextra.sk,
http://www.bioveta.sk

CANIVERM[®]

užívajte si Biovetu



bioveta



Výrobca: Bioveta, a. s.
Ivanovice na Hané,
Česká republika