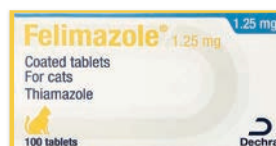


FELIMAZOLE®



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ KROK k úspěšné diagnostice a léčbě hypertyreózy koček je **SPOLUPRÁCE S MAJITELEM.**



Kočičí hypertyreóza je celoživotní onemocnění, které vyžaduje důkladné porozumění a odpovídající léčbu jak ze strany veterinárního lékaře, tak ze strany majitele.

NOVINKA na našem trhu – **FELIMAZOLE® 1,25mg**

Společnost Cymedica ve spolupráci s výrobcem – společností Dechra uvádí na trh novou sílu přípravku Felimazole®, aby Vám usnadnila kontrolu hypertyreózy pomocí přesné a účinné léčby.

Lék Felimazole® je NOVĚ k dispozici ve třech silách: ● 1,25mg, ● 2,5mg a ● 5mg a tím umožňuje přesnou a precizní léčbu hypertyreózy koček.

Velikost a tvar tablet Felimazole® byl navržen pro snadné podávání. Registrována je verze tablet v PVC lahvičce nebo v blistrech.

- 🐾 DÁVKOVÁNÍ DVAKRÁT DENNĚ PRO KONTROLU ONEMOCNĚNÍ
- 🐾 DÁVKOVÁNÍ JEDNOU DENNĚ U NESPOLUPRACUJÍCÍCH PACIENTŮ
- 🐾 TŘI RŮZNÉ VELIKOSTI TABLET PRO PŘESNOU TITRACI DÁVKY

Každý veterinární lékař chce mít jistotu, že jsou pacientům léky podávány správně, což se týká také domácího prostředí. Výzkum ukázal, že majitelé podávající léky v tekuté formě, je velmi často aplikují na jídlo a nezajistí, aby pacient přijal plnou dávku léku. Naopak léčba formou perorálních tablet je z toho pohledu daleko přesnější.

80%

majitelů koček dává přednost léčbě hypertyreózy tabletami před podáváním tekutých medikamentů. Zároveň uvádějí, že podat tabletu kočce je pro ně buď velmi snadné anebo, že jejich kočka sice zcela nespolupracuje, ale tabletu nakonec přijme.

91%

majitelů koček tvrdí, že mají vysokou míru jistoty, že jejich kočka s hypertyreózou podáním tablety dostává lékařem určenou dávku.

FELIMAZOLE® – shrnutí základních informací Jedná se o lék ze skupiny **antithyreoidálních léčiv**, který je určen pro kočky.

Účinnou látkou je thiamazol, který blokuje in vivo biosyntézu hormonu štítné žlázy. Jeho primárním účinkem je inhibice vazby jódu na enzym peroxidázu štítné žlázy. Takto zabraňuje katalytické jodaci tyreoglobulinu i syntéze T3 a T4.

Hlavními indikacemi přípravku Felimazole® jsou stabilizace hypertyreózy u koček před chirurgickým odstraněním štítné žlázy a dlouhodobá léčba hypertyreózy u koček.

Jedná se o velmi bezpečný přípravek, **s reverzibilním účinkem** (účinky vymizí v rozmezí 7 – 45 dní po jeho vysazení). Mezi hlavní kontraindikace jeho použití patří pacienti s onemocněním jater, s diabetes mellitus, s projevy autoimunitního onemocnění, dále s vážnými poruchami krvetvorby (neutropenie, lymfopenie, trombocytopenie). Neutropenická zvířata (počet neutrofilů $<2,5 \times 10^9/l$) je třeba léčit profylakticky antibakteriálními léky s baktericidním účinkem a podat podpůrnou léčbu. Kočky musí mít vždy přístup k pitné vodě, protože thiamazol může způsobit hemokonztraci.

Může také docházet **k lékovým interakcím**. Pokud je kočka léčena přípravkem s účinnou látkou fenobarbital, může dojít ke snížení klinické účinnosti thiamazolu.

Thiamazol snižuje oxidaci benzimidazolových anthelmintik v játrech a současné podávání může vést ke zvýšení jejich koncentrace v plazmě. Thiamazol má poměrně silný imunomodulační účinek, s čímž je třeba počítat při zvažování vakcinačních schémat.

Přípravek Felimazole® má oficiálně pouze jednu cestu použití a to **perorální**.

Ke stabilizaci hypertyreózy u koček před chirurgickou tyroidektomií a k dlouhodobé léčbě hypertyreózy u koček je doporučena **počáteční dávka 5 mg denně a měla by být rozdělena na dvě části** a podávána ráno a večer. Tablety by neměly být děleny.



NOVINKA - tablety o síle 1,25 mg jsou určeny pro použití u koček, které vyžadují zvláště malé dávky thiamazolu, a dále v případech, kdy je potřeba upravit dávkování.

Pro léčbu a její monitoring je potřeba sledovat **hematologické a biochemické parametry a stanovit celkový T4 stanovení v séru** a to jak před zahájením léčby, tak také po 3, 6, 10 a 20 týdnech léčby a dále každé 3 měsíce. V každém z doporučených intervalů by měla být dávka titrována podle celkového T4 a klinické reakce na léčbu.

Úpravu dávky je třeba provádět v přírůstcích po 2,5 mg, přičemž cílem by mělo být dosažení nejnižší možné dávky.

Pokud je nutné dávkování vyšší než 10 mg denně, zvířata musí být velmi pečlivě sledována. Podaná dávka nesmí překročit 20 mg/den.

U dlouhodobé léčby hypertyreózy by zvířata měla být **léčena celoživotně**.

Thiamazol v celkové denní dávce 5 mg je po perorálním podání zdravým kočkám rychle a úplně absorbován s biologickou dostupností vyšší než 75 %, nicméně **mezi zvířaty existují značné rozdíly**. Eliminace účinné látky z plazmy kočky je rychlá, s poločasem 4,5 - 5 hodiny. **Maximální hladina v plazmě je dosažena přibližně za 1 až 2 hodiny po podání**.

Aktuálně je přípravek Felimazole® dostupný ve třech silách, kdy každá je dodávána v polypropylenové **lahvičce se 100 tabletami**, které se liší barvou pro každou sílu.

Doba použitelnosti v neporušeném obalu je z výroby **3 roky**.

Více informací naleznete na www.cymedica.com v sekci Produkty.