

1. ELÄINLÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Metronivet 250 mg tabletit koiralle ja kissalle

2. LAADULLINEN JA MÄÄRÄLLINEN KOOSTUMUS

Yksi tabletti sisältää:

Vaikuttava aine:

Metronidatsoli 250 mg

Apuaineet:

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Tabletti.

Vaalea tai vaaleanruskea, ruskeapilkullinen, pyöreä ja kupera maustettu tabletti, jonka toisella puolella on ristinmuotoinen jakoura.

Tabletin voi jakaa kahteen tai neljään yhtä suureen osaan.

4. KLIININSET TIEDOT

4.1 Kohde-eläinlajit

Koira ja kissa.

4.2 Käyttöaiheet kohde-eläinlajeittain

Ruoansulatuskanavan infektioiden hoito, kun aiheuttajina ovat *Giardia* spp ja *Clostridia* spp (*C. perfringens* tai *C. difficile*).

Virsa- ja sukupuoliteiden, suuontelon, nielun ja ihmisen infektioiden hoito, kun aiheuttajana on metronidatsolille herkkä ehdoton anaerobinen bakteeri (esim. *Clostridia* spp.).

4.3 Vasta-aiheet

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy maksan vajaatoimintaa.

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy yliherkkyyttä vaikuttavalle aineelle tai apuaineille.

4.4 Erityisvaroitukset kohde-eläinlajeittain

Ei ole.

4.5 Käytöön liittyvät erityiset varotoimet

Eläimiä koskevat erityiset varotoimet

Koska metronidatsolille resistenttien bakteerien esiintymisessä voi olla vaihtelua (ajallisesti, maantieteellisesti), suositellaan bakteriologisen näytteen ottoa ja herkkyysmääritystä.

Mikäli mahdollista, valmistetta tulee käyttää vain herkkyysmääritynksen perusteella.

Eläinlääkevalmisteen käytössä on otettava huomioon viralliset, kansalliset ja alueelliset mikrobiliäkesuositukset.

Erityisesti pitkään jatkuneen metronidatsolihoidon jälkeen voi esiintyä neurologisia oireita.

Koska tabletit sisältävät makuainetta, pidä ne poissa eläinten ulottuvilta vahingossa tapahtuvan nielemisen estämiseksi.

Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinlääkevalmistrota antavan henkilön on noudatettava

Metronidatsolilla on vahvistettu olevan mutageenisia ja genotoksisia ominaisuuksia sekä laboratorioeläimillä että ihmisiillä. Metronidatsoli on vahvistettu karsinogeeniksi laboratorioeläimillä ja sillä saattaa olla karsinogeneisia vaikutuksia ihmisiin. Metronidatsolin karsinogenisuudesta ihmisielle ei kuitenkaan ole riittävästi näyttöä.

Metronidatsoli saattaa olla haitallinen syntymättömälle lapselle.

Raskaana olevien naisten on noudatettava varovaisuutta tämän eläinlääkevalmisteen käsitelyssä. Valmisten joutuminen iholle ja käsistä suuhun on estettävä käytämällä läpäisemättömiä käsineitä valmisten annon aikana.

Vahingossa nielemisen välttämiseksi, erityisesti lasten kohdalla, käytämättömät tablettien osat on asetettava takaisin läpipainopakkauksen tyhjään kohtaan ja läpipainopakkaus on laitettava ulkopakkaukseen, ja säilytettävä turvallisessa paikassa poissa lasten näkyviltä ja ulottuvilta. Mikäli valmistrota on vahingossa nieltynä, on käännyttävä välittömästi lääkärin puoleen ja näytettävä hänen pakkausseloste tai myyntipäällyksellä.

Metronidatsoli voi aiheuttaa yliherkkysreaktioita. Henkilöiden, jotka ovat yliherkkiä metronidatsolille, tulee välittää kosketusta tämän eläinlääkevalmisteen kanssa.

Pese kädet huolellisesti tablettien käsitteleminen jälkeen.

4.6 Hattavaikutukset (yleisyys ja vakavuus)

Metronidatsolin annon jälkeen saattaa ilmetä seuraavia hattavaikutuksia: oksentelu, maksatoksisuus ja neutropenia. Neurologisia oireita voi ilmetä hyvin harvoin. Koirailla yleisimmin ilmoitettuja neurologisia oireita olivat (vestibuloserebellaarinen) ataksia ja (vertikaalinen) nystagmus.

Hattavaikutusten esiintyvyys määritellään seuraavasti:

- hyvin yleinen (useampi kuin 1/10 hoidettua eläintä saa hattavaikutuksen)
- yleinen (useampi kuin 1 mutta alle 10/100 hoidettua eläintä)
- melko harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10/1 000 hoidettua eläintä)
- harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10/10 000 hoidettua eläintä)
- hyvin harvinainen (alle 1/10 000 hoidettua eläintä, mukaan lukien yksittäiset ilmoitukset).

4.7 Käyttö tiineyden, imetyksen ja muninnan aikana

Tiineys

Laboratorioeläimille tehtyjen tutkimusten tulokset ovat olleet ristiriitaisia metronidatsolin teratogenisten ja sikiötoksisten vaikutusten osalta. Sen vuoksi tämän valmisten käyttöä ei suositella tiineyden aikana.

Imetyks

Metronidatsoli erittyy maitoon, minkä vuoksi käyttöä ei suositella imetyksen aikana.

4.8 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Metronidatsolilla saattaa olla muiden lääkkeiden, kuten fenytoiinin, siklosporiinin tai varfariinin, maksassa tapahtuvaa hajoamista estävä vaikutus.

Simetidiini saattaa heikentää metronidatsolin hajoamista maksassa, mikä lisää metronidatsolin pitoisuutta seerumissa.

Fenobarbitaali saattaa lisätä metronidatsolin hajoamista maksassa, mikä pienentää metronidatsolin pitoisuutta seerumissa.

4.9 Annostus ja antotapa

Suun kautta

Metronidatsolin suositeltu annos on 50 mg/kg/vrk (yksi 250 mg:n tabletti / 5 kg) 5–7 vuorokauden ajan. Vuorokausiannos on suositeltavaa jakaa kahteen yhtä suureen annokseen vuorokaudessa (ts. 25 mg/kg kahdesti vuorokaudessa).

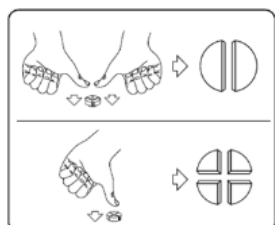
Oikean annoksen varmistamiseksi eläimen paino on määritettävä mahdollisimman tarkasti.

Paino (kg)	Tablettien määrä		Kerran vuorokaudessa
	Aamu	Iltá	
1,25 kg			$\frac{1}{4}$
2,5 kg	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
5 kg	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
7,5 kg	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$
10 kg	1	1	2
12,5 kg	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$
15 kg	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	3
17,5 kg	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$
20 kg	2	2	4

Tarkan annostelun takaamiseksi tabletit voidaan jakaa kahteen tai neljään yhtä suureen osaan. Aseta tabletti tasaiselle pinnalle siten, että sen jakouurteellinen puoli on ylöspäin ja kupera (pyöreä) puoli pintaa vasten.

Puolikkaat: paina peukaloilla tai muilla sormilla tabletin molempia sivuja.

Neljännekset: paina peukaloilla tai muilla sormilla tabletin keskeltä



Käyttämättä jääneet tabletin osat on käytettävä seuraavalla annostelukerralla. Viimeisen annostelukerran jälkeen yli jääneet tabletin osat on hävitettävä.

4.10 Yliannostus (oireet, hätätoimepiteet, vastalääkkeet) (tarvittaessa)

Suositeltua suuremmat annokset ja pidempi hoito lisäävät haittavaikutusten todennäköisyyttä.

Neurologisten oireiden ilmetessä hoito on keskeytettävä ja potilaalle on annettava oireiden mukaista hoitoa.

Kirjallisuudessa on mainittu yksittäisiä tapauksia, joissa metronidatsolimyrkyksestä kärsivää koiraan on hoidettu menestyksekästi diatsepaamilla, mikä on johtanut toipumisajan lyhenemiseen.

4.11 Varoika

Ei oleellinen.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

Farmakoterapeutinen ryhmä: Alkueläimiin vaikuttavat alkueläinlääkkeet, (nitro)imidatsolijohdokset
ATCvet-koodi: QP51AA01 metronidatsoli

5.1 Farmakodynamika

Metronidatsolilla on antiprotozoaalinen ja antibakteerinen vaikutus.

Kun metronidatsoli on tunkeutunut bakteeriin, herkät bakteerit (anaerobit) pelkistävät molekyylin. Syntyväät metaboliitit vaikuttavat toksisesti baktereihin sitoutumalla bakteerin DNA:han. Yleisesti ottaen metronidatsoli vaikuttaa herkkiin baktereihin bakteridisesti yhtä suurella tai hieman suuremmalla pitoisuudella kuin pienin bakteerin kasvua estäävä pitoisuus (MIC).

5.2 Farmakokinetiikka

Metronidatsoli imeytyy välittömästi ja hyvin suun kautta annettuna. 50 mg:n kerta-annoksen jälkeen pitoisuus plasmassa oli 1 tunnin kuluttua 10 mikrog/ml. Metronidatsolin hyötyosuus on lähes 100 % ja sen puoliintumisaika plasmassa on noin 8–10 tuntia. Metronidatsoli tunkeutuu helposti kudoksiin ja ruumiinnesteisiin, kuten sylkeen, maitoon, emättimen eritteisiin ja siemennesteesseen. Metronidatsoli metaboloituu ensisijaisesti maksassa. 24 tunnin kuluessa suun kautta annosta 35–65 % annetusta annoksesta (metronidatsolista ja sen metaboliiteista) erittyy virtsaan.

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Selluloosa, mikrokiteinen

Natriumtärkkelysglykolaatti (tyyppi A)

Hydroksipropyylise luloosa

Piidiokside, kolloidinen, hydratoitu

Magnesiumstearaatti

Kana-aromi

6.2 Tärkeimmät yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

6.3 Kestoaika

Avaamattoman pakkauksen kestoaika: 48 kuukautta.

6.4 Säilyystä koskevat erityiset varotoimet

Ei erityisiä säilytysohjeita.

Aseta tabletin käytämättä jääneet osat takaisin läpipainopakkaukseen.

6.5 Pakkaustyyppi ja sisäpakkauskuvaus

Alumiini-PVC/PE/PVDC-läpipainopakkaus pahvikotelossa

Pakkauskoot:

Pahvikotelo, joka sisältää 2 läpipainopakkausta, joissa on kussakin 10 tablettia

Pahvikotelo, joka sisältää 3 läpipainopakkausta, joissa on kussakin 10 tablettia

Pahvikotelo, joka sisältää 5 läpipainopakkausta, joissa on kussakin 10 tablettia

Pahvikotelo, joka sisältää 10 läpipainopakkausta, joissa on kussakin 10 tablettia

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole markkinoilla.

6.6 Erityiset varotoimet käyttämättömiin lääkevalmisteiden tai niistä peräisin olevien jätemateriaalien hävittämiselle

Käyttämättömät eläinlääkevalmisteet tai niistä peräisin olevat jätemateriaalit on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH
Ostlandring 13
31303 Burgdorf
Saksa

8. MYYNTILUVAN NUMERO(T)

MTnr: 37891

9. ENSIMMÄISEN MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ /UDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Ensimmäinen myyntiluvan myöntämispäivämäärä:

10 TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

12.10.2023
MYYNTIÄ, TOIMITTAMISTA JA/TAI KÄYTTÖÄ KOSKEVA KIELTO

Ei oleellinen.

1. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDLETS NAMN

Metronivet 250 mg tabletter för hund och katt

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

Varje tablett innehåller:

Aktiv substans:

Metronidazol 250 mg

Hjälpämnen:

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Tablett.

Benvit till ljusbrun med bruna prickar, rund och konvex smaksatt tablett, med en korsformad brytskåra på ena sidan.

Tabletten kan delas i två eller fyra lika stora delar.

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Djurslag

Hund och katt.

4.2 Indikationer, med djurslag specifiserade

Behandling av infektioner i mag-tarmkanalen, som orsakats av *Giardia* spp. och *Clostridia* spp. (*C. perfringens* eller *C. difficile*).

Behandling av infektioner i det urogenitala systemet, munhålan, svalg eller huden som orsakats av strikt anaeroba bakterier (t.ex. *Clostridia* spp.) som är känsliga för metronidazol.

4.3 Kontraindikationer

Använd inte vid nedsatt leverfunktion.

Använd inte vid känd överkänslighet mot den aktiva substansen eller något av hjälpämnen.

4.4 Särskilda varningar för respektive djurslag

Inga.

4.5 Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning

Särskilda försiktighetsåtgärder för djur

Till följd av sannolik variation (tid, geografi) gällande förekomsten av metronidazolresistenta bakterier rekommenderas bakteriologisk provtagning och resistensbestämning.

I möjligaste mån ska läkemedlet endast användas baserat på resistensbestämning.

Officiella, nationella och lokala riktlinjer beträffande antimikrobiell behandling ska beaktas vid användning av läkemedlet.

Detta gäller i synnerhet om neurologiska symtom skulle uppträda efter långtidsbehandling med metronidazol.

Tabletterna är smaksatta och ska därför förvaras utom räckhåll för djur för att förhindra oavsiktlig förtäring.

Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar läkemedlet till djur

Metronidazol har bekräftade mutagena och genotoxiska egenskaper, både hos försöksdjur och hos människor. Metronidazol är bekräftat karcinogenet hos försöksdjur och skulle kunna ha en karcinogen effekt på människor. Det finns dock inte tillräckligt med bevis för att metronidazol är karcinogenet för människor.

Metronidazol kan ge fosterskador.

Gravida kvinnor ska vara försiktiga när de hanterar detta läkemedel.

Ogenomträngliga handskar ska bäras när läkemedlet ges för att undvika kontakt med huden och från hand till mun.

För att undvika oavsiktligt intag, framför allt av barn, ska oanvända delar av tabletten läggas tillbaka i den öppna blistern som sedan ska läggas tillbaka i kartongen och förvaras utom syn- och räckhåll för barn. Vid oavsiktligt intag, uppsök genast läkare och visa denna information eller etiketten.

Metronidazol kan orsaka överkänslighetsreaktioner. Vid känd överkänslighet mot metronidazol, undvik kontakt med läkemedlet.

Tvätta händerna noga efter att tabletterna har hanterats.

4.6 Biverkningar (frekvens och allvarlighetsgrad)

Följande biverkningar kan förekomma efter att metronidazol har givits: kräkningar, hepatotoxicitet och neutropeni. I mycket sällsynta fall kan neurologiska symtom uppträda. Hos hundar var (cerebellovestibulär) ataxi och (vertikal) nystagmus bland de vanligaste rapporterade neurologiska symptomen.

Frekvensen av biverkningar anges enligt följande konvention:

- Mycket vanliga (fler än 1 av 10 behandlade djur som uppvisar biverkningar)
- Vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 100 behandlade djur)
- Mindre vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 1 000 behandlade djur)
- Sällsynta (fler än 1 men färre än 10 djur av 10 000 behandlade djur)
- Mycket sällsynta (färre än 1 djur av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade)

4.7 Användning under dräktighet, laktation eller äggläggning

Dräktighet

Studier av försöksdjur har visat motstridiga resultat gällande metronidazols teratogena/fosterskadande effekter. Därför rekommenderas inte användning av detta läkemedel under dräktighet.

Laktation

Metronidazol utsöndras i mjölk och användning rekommenderas därför inte under laktation.

4.8 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Metronidazol kan hämma nedbrytningen av andra läkemedel i levern, t.ex. fenytoin, ciklosporin och warfarin.

Cimetidin kan minska levermetabolismen för metronidazol, vilket leder till en ökad serumkoncentration av metronidazol.

Fenobarbital kan öka levermetabolismen för metronidazol, vilket leder till en minskad serumkoncentration av metronidazol.

4.9 Dosering och administreringssätt

Oralt bruk

Rekommenderad dos är 50 mg metronidazol per kg kroppsvekt (en 250 mg tablett/5 kg kroppsvekt) per dag, i 5-7 dagar. Den dagliga dosen ska helst delas upp på två lika stora doser och ges två gånger per dag (dvs 25 mg/kg kroppsvekt, två gånger per dag).

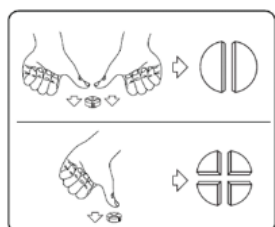
För att säkerställa att korrekt dos ges ska kroppsvikt fastställas med så stor noggrannhet som möjligt.

Kroppsvikt (kg)	Antal tabletter		
	Två gånger per dag		En gång per dag
	Morgon	Kväll	
1,25 kg			1/4
2,5 kg	1/4	1/4	1/2
5 kg	1/2	1/2	1
7,5 kg	3/4	3/4	1 1/2
10 kg	1	1	2
12,5 kg	1 1/4	1 1/4	2 1/2
15 kg	1 1/2	1 1/2	3
17,5 kg	1 3/4	1 3/4	3 1/2
20 kg	2	2	4

Tabletten kan delas i två eller fyra lika stora delar för att säkerställa rätt dosering. Placera tabletten på en plan yta med brytskåran uppåt och den konvexa (rundade) sidan mot underlaget.

Halvor: tryck nedåt med tummarna på bägge sidor av tabletten.

Fjärdededelar: tryck nedåt med tummen i mitten av tabletten.



Delade tabletter ska användas när nästa dos administreras. Om det finns delade tabletter kvar när den sista dosen har getts ska de kasseras.

4.10 Överdosering (symtom, akuta åtgärder, motgift), om nödvändigt

Biverkningar uppträder mer sannolikt vid doser och behandlingsperioder som överstiger den rekommenderade behandlingen. Om neurologiska symtom uppträder ska behandlingen avbrytas och djuret ska behandlas symptomatiskt.

I litteraturen har enstaka fall beskrivits av hundar som drabbats av metronidazoltoxikos, och som med framgång kunde behandlas med diazepam, vilket förkortade återhämtningstiden.

4.11 Kärnstimmar

Ej relevant.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

Farmakoterapeutisk grupp: Medel mot sjukdomar orsakade av protozoer, (nitro)imidazolderivat
ATCvet-kod: QP51AA01 metronidazol

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Metronidazol har antiprotozo- och antibakteriell aktivitet.

Efter att metronidazol har trängt in i bakterien reduceras molekylen av den känsliga bakterien (anaerob). De metaboliter som skapas har en toxisk effekt på bakterien genom att de binds till bakteriens DNA. I allmänhet är metronidazol bakteriedödande för mottagliga bakterier i koncentrationer som motsvarar eller är något högre än den minsta hämmande koncentrationen (MIC).

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Metronidazol absorberas omedelbart och väl efter oral administration. En plasmakoncentration på 10 mikrogram/ml uppnåddes 1 timme efter en dosering av 50 mg. Biotillgängligheten för metronidazol är nästan 100 % och halveringstiden i plasma är ungefär 8-10 timmar. Metronidazol penetrerar väl in i vävnader och kroppsvätskor, såsom saliv, mjölk, vaginalsekret och sädessvärtska. Metronidazol metaboliseras huvudsakligen i levern. Inom 24 timmar efter oral administration utsöndras 35-65 % av den administrerade dosen (metronidazol och dess metabolitern) i urinen.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälppämnen

Cellulosa, mikrokristallin
Natriumstärkelseglykolat (typ A)
Hydroxipropylcellulosa
Kiseldioxid, kolloidal, hydratiserad
Magnesiumstearat
Kycklingsmak

6.2 Viktiga inkompatibiliteter

Ej relevant.

6.3 Hållbarhet

Hållbarhet i öppnad förpackning: 48 månader.

6.4. Särskilda förvaringsanvisningar

Inga särskilda förvaringsanvisningar.
Lägg tillbaka eventuella delade tablettor i blistern.

6.5 Inre förpackning (förpacknings typ och material)

Aluminium - PVC/PE/PVDC blisterförpackning i kartong

Förpackningsstorlekar:

Kartong med 2 blisterförpackningar à 10 tablettor
Kartong med 3 blisterförpackningar à 10 tablettor
Kartong med 5 blisterförpackningar à 10 tablettor
Kartong med 10 blisterförpackningar à 10 tablettor

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för destruktion av ej använt läkemedel eller avfall efter användningen

Ej använt läkemedel eller avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH
Ostlandring 13
DE-31303 Burgdorf
Tyskland

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

MTnr: 37891

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för första godkännande:

DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

12.10.2023

FÖRBUD MOT FÖRSÄLJNING, TILLHANDAHÅLLANDE OCH/ELLER ANVÄNDNING

Ej relevant.