

10.09.2021

**Брометронід новий таблетки**  
**(таблетки)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Продовгувато-овальні або циліндрично-округлі таблетки від білого до сірувато-білого кольору.

**Склад**

1 таблетка (1 г) містить діючу речовину:

тинідазол – 250,0 мг.

Допоміжні речовини: лактоза, глюкоза, кальцію карбонат, кальцій стеариновокислий, крохмаль картопляний, тальк.

**Фармакологічні властивості**

АТС vet класифікаційний код QJ01 - антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01XD02 - Тинідазол.

Тинідазол - синтетичний препарат з групи нітроїмідазолів широкого спектру дії проти найпростіших (*Balantidium coli*, *Entamoeba histolytica*, *Treponema hyodysenterie*, *Histomonas meleagridis*, *Lamblia intestinalis*, *Eimeria spp.*, *Trichomonas columbae*, *T. gallinae*). Тинідазол бактерицидно діє проти грамнегативних анаеробів (*Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Clostridium spp.* та інші) і більшості видів грампозитивної кокової мікрофлори (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*).

Механізм бактерицидної дії тинідазолу полягає порушенням процесів реплікації ДНК у клітинах бактерій та найпростіших, що порушує синтетичні та репаративні процеси синтезу, викликаючи загибель клітин.

Після перорального застосування тинідазол швидко і майже повністю абсорбується зі шлунково-кишкового тракту. Максимальна концентрація тинідазолу в сироватці крові спостерігається через 2 години і зберігається упродовж 12 годин. Після всмоктування в кишечнику тинідазол широко розподіляється по всіх тканинах організму, а також проникає через гематоенцефалічний бар'єр, швидко досягаючи клінічно ефективних концентрацій. Близько 12 % тинідазолу зв'язується з білками плазми. Тинідазол біотрансформується в печінці і нирках. Час напіввиведення тинідазолу з плазми крові становить 12-14 годин. Через 5 діб 60-65 % прийнятої дози виводиться із організму з сечею, 12% - з фекаліями.

**Застосування**

Декоративна птиця (голуби, фазани): лікування птиці, хворої на гістомоноз, трихомоноз, еймеріоз, сальмонельоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тинідазолу.

Декоративні кролі: лікування тварин, хворих на еймеріоз, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тинідазолу.

Собаки, коти: лікування тварин, хворих на лямбліоз, амєбіоз, трихоманоз, бактеріальні інфекції, викликані анаеробами, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до тинідазолу.

**Дозування**

Препарат застосовують перорально у дозах:

декоративна птиця (голуби, фазани) - 2 таблетки (500,0 мг тинідазолу) подрібнюють і додають до 1 кг корму упродовж 10 діб;

КОНТРОЛЬОВАНИЙ  
ПРИМІРНИЙ № 1

10.09.2021

собаки: при лікуванні лямбліозу, амебіозу доза становить 1 таблетка (250,0 мг тинідазолу) на 20-25 кг маси тіла двічі на добу, курс - 5 діб; при лікуванні бактеріальних анаеробних інфекцій – 1 таблетка (250,0 мг тинідазолу) на 18-20 кг маси тіла двічі на добу упродовж 10 діб;

коти – при лікуванні лямбліозу, трихомонозу - 1/4 таблетки (62,5 мг тинідазолу) на 5 кг маси тіла двічі на добу упродовж 10 діб; при лікуванні бактеріальних анаеробних інфекцій – 8-10 мг тинідазолу на 1 кг м.т. упродовж 5-7 днів;

декоративні кролі: дорослі тварини - 1/4 таблетки (62,5 мг тинідазолу) на 1 кг маси тіла з кормом раз на добу упродовж 3 діб; молодняк після відлучення - 1/4 таблетки (62,5 мг тинідазолу) на 2 кг маси тіла упродовж 10 діб.

### **Протипоказання**

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до тинідазолу.

Не застосовувати тваринам з порушеннями функції печінки і нирок, а також самкам в останню третину вагітності.

### **Застереження**

#### *Побічна дія*

Алергічна дія препарату спостерігається рідко і виникає при тривалому застосуванні. Вона проявляється в появі шкірних висипів, набряків, лихоманки, еозинофілії та інших симптомів. При появі цих явищ застосування препарату припиняють і застосовують антигістамінні препарати. Застосування великих доз всередину може викликати дисбактеріоз кишечника. Ці явища зникають після припинення застосування препарату.

#### *Особливі застереження при використанні*

Не застосовувати тваринам, чутливим до тинідазолу, а також тваринам з порушеною функцією нирок та печінки.

#### *Використання під час вагітності, лактації, несучості*

Не застосовувати самкам в останню третину вагітності.

#### *Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії*

Активність препарату посилюється у разі одночасного застосування із циметидином і знижується у разі одночасного застосування з фенобарбіталом і рифампіцином.

### **Форма випуску**

Блістери по 6, 10 таблеток (по 1, 2, 3 блістери у картонній коробці).

### **Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей місце, за температури від 8 °С до 25 °С.

### **Термін придатності**

3 роки.

### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

### **Власник реєстраційного посвідчення:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна

### **Виробник готового продукту:**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна