

12.07.2021

**Брованол Д**  
**(таблетки)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Таблетки двоопуклої продовгуватої форми з насічкою для поділу на одній стороні та логотипом виробника – на іншій, жовтуватого кольору зі слабким характерним запахом.

**Склад**

1 таблетка (0,5 г) містить діючі речовини:

ніклозамід – 230 мг;

оксибендазол – 30 мг;

левамізолу гідрохлорид – 40 мг.

Допоміжні речовини: лактоза, глюкоза, крохмаль картопляний, орісіл, кроскармелоza натрію, кальцію стеарат.

**Фармакологічні властивості**

**ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AE01, левамізол).**

Препарат має сукупні фармакологічні властивості трьох компонентів, які забезпечують широкий спектр протипаразитарної дії проти цестод і нематод, а саме:

-ніклозамід – синтетичний протигельмінтний препарат, який є похідним саліцилової кислоти, активний відносно кишкових цестод; порушує процеси окисного фосфорилування, що призводить до переривання анаеробного гліколізу в організмі стьожкових гельмінтів, в результаті чого останні втрачають рухливість, гинуть і перетравлюються в кишечнику;

-оксибендазол є похідним бензімідазолу, володіє широким антигельмінтним спектром дії проти нематод і цестод. Механізм дії полягає в блокуванні фумаратредуктази і порушенні енергетичного метаболізму у гельмінта, що спричиняє параліч і загибель паразитів на всіх стадіях розвитку через кілька годин після введення;

-левамізолу гідрохлорид – синтетичний протигельмінтний препарат та імуностимулятор, що є похідним імідазотіазолу, вузького спектру дії. Антигельмінтна дія препарату зумовлена блокадою ферменту сукцинатдегідрогенази, що викликає порушення енергетичного обміну в паразитів та деполаризацію мембран м'язових клітин гельмінтів. До левамізолу чутливі виключно деякі нематоди.

Ніклозамід при пероральному застосуванні справляє дію в порожнинах тонкого і товстого кишечника. Не піддається метаболізму. Період напіввиведення становить 2,5-5 годин. Елімінація з фекаліями.

Поглинений оксибендазол розщеплюється в печінці до метаболітів без глістогінної активності.

Левамізол добре всмоктується при прийомі всередину. Максимальна концентрація в крові досягається протягом 1,5-2 годин. Виділяється в молоко корів. Метаболізується препарат в печінці з утворенням неактивних метаболітів. Виводиться левамізол з організму переважно нирками (95%), а також частково з калом в незміненому вигляді. Період напіввиведення препарату складає 3-4 годин.

**Застосування**

Лікування і профілактика гельмінтозів у собак, котів та декоративної птиці при змішаних інвазіях, спричинених:

у собак і котів: личинками та дорослими гельмінтами травного тракту: анкілостомоз (*Ancylostoma caninum*), дипілідіоз (*Dipylidium caninum*), дифілоботріоз (*Diphyllobothrium latum*, *D. minus*), токсокароз (*Toxocara canis*, *T. cati*), токскарідоз (*Toxascaris leonina*), трикуроз (*Trichuris vulpis* та *T. nutria*), теніози (*Taenia hydatigena*, *T. multiceps*);

у декоративної птиці: аскаридіоз (*Ascaridia galli*, *A. dissimilis*, *A. columbae*), капіляріоз (*Capillaria anseris*, *C. anatis*, *C. contorta*), сингамоз (*Syngamus trachea*), стрептокароз (*Streptocara crassicauda*), гіменолепідози (*Hymenolepis gracilis*, *H. paracompressa*, *Fimbriaria fasciolaris*), тетрамероз (*Tetrameres fisispina*).

12.07.2021

### Дозування

**Собакам і котам** – задають одноразово в подрібненому вигляді з кормом або примусово на корінь язика.

Маса тварини:	Кількість препарату:
до 2 кг	1/4 таблетки
2-5 кг	1/2 таблетки
5-10 кг	1 таблетка
10-20 кг	2 таблетки
20-30 кг	3 таблетки
30-40 кг	4 таблетки
40-50 кг	5 таблеток

**Декоративним птахам родини курячих** – 1 таблетка на 10 кг маси тіла щоденно три доби поспіль у суміші з комбікормом; **родини гусячих і качиних** – (добова доза) 1 таблетка на 2 кг маси тіла дві доби поспіль, у суміші з кормом.

### Протипоказання

Не використовувати для лікування домашньої птиці, продукція якої може використовуватися для споживання людьми!

Не застосовувати тваринам при атонії кишечника!

### Застереження

Не перевищувати рекомендованих доз. У незначної частини тварин при сильній інвазії можливі ускладнення внаслідок інтоксикації (перетравлення мертвих гельмінтів): кропивниця і свербіж у ділянці прямої кишки, занепокоєння, діарея, блювота. Всі ці ознаки швидко зникають без спеціального втручання.

### Форма випуску

Блістери по 10 таблеток, по 1, 2 або 3 блістера в картонній коробці; контейнери з полімерних матеріалів по 20, 50 або 100 таблеток.

### Зберігання

Суше темне, недоступне для дітей місце за температури 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

