

**Бровальзен-250 таблетки
(таблетки)
листівка-вкладка**

Опис

Таблетки з роздільною канавкою на одній стороні та логотипом підприємства на протилежній стороні від світло-жовтого до помаранчевого кольору. Таблетки виготовляють двох типів форми, а саме: продовгувато-овальної форми масою 1,0; 2,4; 5,0 та 10,0 грам і округло-циліндричної форми масою 1,0 грам.

Склад

1 г таблетки містить діючу речовину:

альбендазолу – 250 мг.

Допоміжні речовини: кальцію стеарат, крейда, крохмаль картопляний, лактоза, тальк, глукоза, барвник.

Таблетки випускають масою 1,0; 2,4; 5,0 та 10,0 г.

Фармакологічні властивості

ATCvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AC11, альбендазол)

Альбендазол належить до групи бензимідазолів. Високоефективний проти нематод (як статевозрілих так і личинкових стадій, які паразитують у травному каналі та легенях свійських та диких тварин: *Anisakidae*, *Ancylostomatidae*, *Ascaridae*, *Dictyocaulidae*, *Oxyuridae*, *Heterakidae*, *Protostrongylidae*, *Strongylidae*, *Syphaciidae*, *Strongyloididae*, *Trichuridae*, *Trichonematidae*, *Trichostrongylidae* тощо. Альбендазол також ефективний щодо деяких родин цестод: *Anoplocephalidae*, *Avitellinidae*, *Taeniidae* та статевозрілих трематод: *Fasciolidae*, *Dicrocoelidae*.

Антигельмінтна дія препарату зумовлена пригніченням полімеризації тубуліну, порушує активність цитоплазматичної системи клітин травної системи гельмінтів та пригнічує метаболізм глукози, що приводить до загибелі паразитів.

Альбендазол погано всмоктується при прийомі всередину, біодоступність при прийомі натощесерце – близько 5 %, при прийомі з кормом біодоступність зростає в 5 разів. Максимальна концентрація в крові досягається протягом 2-5 годин. Високі концентрації препарату накопичуються в печінці, жовчі, спинномозковій рідині, сечі. Препарат добре проникає через гематоенцефалічний бар'єр. Альбендазол проникає через плацентарний бар'єр і виділяється із молоком. Метаболізується препарат в печінці з утворенням активних метаболітів. Виводиться альбендазол з організму переважно з жовчю, частково з сечею.Період напіввиведення препарату складає в середньому 8,5 годин; при порушенні функції печінки цей час може збільшуватись.

Застосування

Дегельмінтизація великої рогатої худоби, овець, кіз та собак при ураженні нематодами (молодими та статевозрілими, а також мігруючими личинками), деякими видами цестод і трематод.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

Бровальзен-250 таблетки застосовують тваринам різних видів у дозах наведених у таблиці, одноразово, до початку вранішньої годівлі на корінь язика (великій рогатій худобі, вівцям) або після подрібнення – у суміші з концентрованим кормом.

<i>Вид тварин</i>	<i>Вид гельмінтів</i>	<i>Один грам препарату / на один кілограм маси тіла тварин</i>
Велика рогата худоба	Нематоди	40
	Трематоди	30
	Цестоди	40
Вівці, кози	Нематоди	50
	Трематоди	40
	Цестоди	50

Собаки	Нематоди Трематоди Цестоди	15 10 15
---------------	----------------------------------	----------------

*при езофагостомозі та трихуrozі – через 12-24 години необхідна повторна обробка аналогічною дозою.

При випасанні худоби профілактично-лікувальна дегельмінтизація проводиться на початку і в кінці стійлового періоду.

При лікуванні фасціольозу жуйних тварин препарат застосовують у будь-яку пору року. Враховуючи, що альбендазол малоефективний проти молодих форм фасціол, перша профілактична дегельмінтизація проводиться через 2-2,5 місяці після закінчення пасовищного періоду, а повторна не пізніше 10-15 діб перед виходом на пасовище. При цьому, залежно від інтенсивності інвазії тварини, яка визначається за середньою кількістю яєць фасціол у 5-ти пробах фекалій, препарат застосовують у дозах (1 г на 10 кг маси тіла):

- низька інтенсивність інвазії (до 4 яєць) – 1,3 г;
- середня інтенсивність інвазії (5-10 яєць) – 1,5-1,7 г;
- висока інтенсивність інвазії (понад 10 яєць) – 1,7-2,0 г.

Протипоказання

Утримуватись від застосування препарату Бровальзен-250 таблетки самкам у перший місяць після їх осіменіння.

Застереження

Після останнього введення препарату забій тварин на м'ясо дозволяється:

- велика рогата худoba, вівці, кози – через 7 діб.

Використання внутрішніх органів тварин (печінка, легені, серце) дозволяється у жуйних тварин через 20 діб.

Молоко лактуючих тварин можна вживати в їжі через 2 доби після останнього застосування препарату.

Форма випуску

Флакони із полімерних матеріалів по 10, 30, 50, 100 або 1000 таблеток; блістерне пакування по 4 або 10 таблеток.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від -30 °C до 30 °C.

Термін придатності - три роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Назва і місце знаходження власника реєстраційного посвідчення та виробника

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності, 18-а,

м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна.