

27.07.2018

Клозафен
(таблетки)
листівка-вкладка

Опис

Таблетки голубого кольору плоскої овальної (масою 1 г) та овально-продовгуватої (масою 5 та 10 г) форми з витисненим патентованим логотипом підприємства на одній із сторін та роздільною канавкою на другій стороні.

Склад

1 г препарату містить діючі речовини:

оксиклозанід – 375,0 мг;

фенбендазол – 225,0 мг.

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

Фармакологічні властивості

АТСvet QP52, антигельмінтні ветеринарні препарати (QP52AC30, комбінації бензімідазолів і споріднених речовин)

Антигельмінтна дія препарату відносно збудників трематодозів, нематодозів та цестодозів, а також інших паразитів великої рогатої худоби, овець, кіз, верблюдів та буйволів зумовлена особливостями сумарної взаємодії його активно діючих компонентів.

Оксиклозанід проявляє виражену трематоцидну дію на статевозрілі та личинкові форми *Fasciola hepatica* та *F. gigantica*, *Paramphistomum ichikawai*, *Liorchis scotiae*; *Dicrocoelium lanceatum* та *Eurytoma pancreaticum*; цестоцидну у відношенні до *Moniezia expansa*, *M. denedeni*, *Avitellina centripunctata*, *Stilesia globipunctata*, *S. hepatica*, *Thysaniezia giardia*, а також інсекто-лавроцидну дію на личинки *Hipoderma bovis*, *H. lineatum*, *Oestrus ovis*, *Crivellia silenus* та *Cephalopina titulator*.

Фенбендазол активний у відношенні до статевозрілих та личинкових форм нематод шлунково-кишкового тракту і легень, а також підсилює цестоцидну та інсекто-лавроцидну дію оксиклозаніду. Завдяки овоцидній дії знижує зараженість пасовищ яйцями гельмінтів.

Оксиклозанід - антигельмінтик із групи саліциланлідів. Пригнічуючи активність сукцинатдегідрогенази та фумаратредуктази, порушує окисне фосфорилування в мітохондріях клітин та синтез АТФ, чим спричиняє погіршення рухливості, порушення енергетичних процесів та загибель паразитів.

Фенбендазол – антигельмінтик із групи бензімідазолів. Механізм його дії полягає в зв'язуванні структурного білка мікротрубочок (мікроканальців) клітинного каркасу - тубуліну. Блокування та порушення побудови мікротрубочок призводить до гальмування рухливості, поділу і секреторних процесів у клітинах паразитів, а також поглинання глюкози, яка випадає у вигляді запасів глікогену. Блокування роботи енергетичних процесів призводить до паралічу та загибелі або видалення паразитів з організму тварин.

Оксиклозанід, після перорального введення, повільно всмоктується, досягаючи максимальної концентрації в крові овець і великої рогатої худоби через 24 години. Майже повністю (> 99%) зв'язується з білками плазми крові, метаболізується в печінці і в основному виводиться з організму через жовч з фекаліями (до 80%). Решта виводиться з сечею і менше 0,1% з молоком. Період напіввиведення становить близько 7 днів.

Фенбендазол, після задавання тваринам, повільно всмоктується, а тому бажано, щоб він якомога довше знаходився в рубці. Метаболізується в печінці до його сульфоксидних похідних, ідентичних з оксфендазолом та бензімідазолом. Оксфендазолні похідні знову можуть повертатись в рубець, де під дією бактерій трансформуються в фенбендазол. Це збільшує біодоступність фенбендазолу в жуйних тварин. Із організму в основному виводиться з фекаліями.

У великої рогатої худоби та овець, через шість днів після перорального введення, біля 35% фенбендазолу виводиться в незміненому вигляді, а приблизно 5% – у вигляді метаболітів. Невелика кількість метаболізованого фенбендазолу виводиться із сечею. Виділення фенбендазолу у кіз відбувається в два рази швидше, ніж у овець.

Застосування

Дегельмінтизації великої та дрібної рогатої худоби, верблюдів і буйволів при інвазіях:

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1

27.07.2018

- трематодози (гострий і хронічний фасціольоз, дикроцеліоз, парамфістомідози, еуритрематоз);

- нематодози шлунково-кишкового тракту та легенів (гемонхоз, буностомоз, езофагостомоз, нематодіроз, остертагіоз, хабертіоз, кооперіоз, стронгілоїдоз, тріхостронгілез, тріхоцефальоз, неоаскаріоз, диктіокаульоз, протостронгільоз, мюллеріоз, цистокаульоз);

- цестодози (авітеліноз, монієзіоз, стилезіоз, тизанієзіоз);

- ентомози (гіподермоз, естроз, дерматобіоз, кривеліоз, цефалопіноз).

Дозування

Таблетки задають тваринам одноразово примусово на корінь язика ранком до годівлі у дозах:
велика рогата худоба, верблюди та буйволи – 0,5 г/15-20 кг маси тіла (1 таблетка масою 5 г на 150-200 кг маси тіла або 1 таблетка масою 10 г на 300-400 кг маси тіла);

вівці та кози – 0,5 г/10-20 кг маси тіла (0,5 таблетки масою 1 г на одну голову молодняка масою 10 - 20 кг, 1 таблетка масою 1 г на одну голову масою 30-40 кг).

Допускають індивідуальне згодовування роздрібної до порошку таблетки з невеликою кількістю зволоженого комбікорму.

Протипоказання

Не застосовувати хворим на інфекційні хвороби і виснаженим тваринам, самцям і самкам під час парувального періоду та самкам у перший місяць вагітності.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяють через 14 днів після останнього застосування препарату, молоко можна використовувати в їжу через 2 доби після останнього застосування препарату. У разі вимушеного забою тварин раніше встановленого терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини. Молоко, отримане раніше встановленого терміну, випоюють молодняка тварин.

Форма випуску

Таблетки випускають масою 1,0; 5,0 або 10,0 г; таблетки фасують у контурне чарункове упакування (блістер) з полімерного матеріалу з фольговою основою по 4 штуки масою 5,0 і 10,0 г та 10 штук масою 1,0 г, або в пластикові контейнери по 10, 20, 50 або 100 штук.

Зберігання

Суше, темне місце при температурі від 2°C до 25°C.

Термін придатності

2 роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

бульвар Незалежності 18а, м. Бровари, Київської обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ "БРОВАФАРМА" (Україна)

бульвар Незалежності 18а, м. Бровари, Київської обл., 07400

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1