

04.03.2021

АЛЬБЕНТЕХ 10
(порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого або майже білого кольору.

Склад

1 г (g) препарату містить діючу речовину:

альбендазол – 100 мг (mg).

Допоміжна речовина: крохмаль кукурудзяний.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QP52 – Антигельмінтні ветеринарні препарати.

QP52AC11 – Альбендазол.

Діюча речовина препарату альбендазол належить до групи бензімідазолів. Альбендазол – антигельмінтик широкого спектру дії, ефективний проти нематод, які паразитують у травному каналі і органах дихання, статевозрілих форм трематод та преімагінальних і імагінальних цестод.

Механізм дії альбендазолу полягає в тому, що він гальмує білковий (тубулярний) синтез, в результаті чого порушується надходження і внутрішньоклітинне транспортування поживних речовин та обмін субстратів речовин (аденозинтрифосфornoї кислоти та глюкози), а також сповільнюються мітохондріальні реакції через гальмування фумаратредуктази що призводить до зменшення кількості глікогену та загибелі паразитів від виснаження. Альбендазол згубно діє на гельмінтів (нематод), викликаючи дезорганізацію великої кількості скелетоформуючих клітин і клітин епітелію стравоходу.

При пероральному введенні альбендазол всмоктується у травному каналі та проникає в органи і тканини. Високі концентрації препарату спостерігаються в сечі, жовчі, печінці. Метаболізується препарат в печінці. Виводиться альбендазол з організму переважно з жовчю через кишечник у вигляді активного метаболіту альбендазол сульфоксиду. Невелика кількість альбендазол сульфоксиду виводиться із сечею. Період напіввиведення препарату становить в середньому 8,5 годин; при порушенні функції печінки цей час може збільшуватись.

Концентрація альбендазолу в плазмі незначна або взагалі нижча від рівня визначення через низьку системну абсорбцію, обумовлену низькою водорозчинністю та швидким печінковим метаболізмом до активного метаболіту, альбендазолу сульфоксиду. Час досягання максимальної концентрації альбендазол сульфоксиду складає 2–5 год. Зв'язується з білками крові на 70 %.

Застосування

Альбендазол застосовують для лікування та профілактики інвазійних хвороб спричинюваних:
у великої рогатої худоби, овець, кіз:

– шлунково-кишковими нематодами: *Haemonchus contortus*, *Haemonchus placei*, *Oesophagostomum venulosum*, *Oesophagostomum columbianum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Nematodirus filicollis*, *Nematodirus spathiger*, *Chabertia ovina*, *Bunostomum trigonocephalum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Trichuris ovis*, *Trichuris skrjabini*, *Strongyloides papillosus*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia oncophora*;

– легeneвими нематодами: *Dictyocaulus filaria*, *Dictyocaulus viviparus*;

– цестодами: *Moniezia expansa*, *Moniezia benedeni*, *Moniezia autumnalia*, *Thysaniezia giardi*;

– трематодами (статевозрілі): *Fasciola hepatica*;

у коней:

– шлунково-кишковими нематодами: *Parascaris equorum*, *Oxyuris equi*, родини *Strongylidae* і *Trichonematidae*;

– легeneвими нематодами: *Dictyocaulus arnfieldi*;

– цестодами: *Anoplocephala spp.*, *Paranoplocephala mamillana*;

у собак, котів та хутрових звірів:

– шлунково-кишковими нематодами: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris canis*.

04.03.2021

- цестодами: *Dipylidium caninum*, *Taenia spp.*;
- трематодами: *Opisthorchis felineus*.

Дозування

Препарат застосовується тваринам перорально у суміші з кормом без дотримання дієти і застосування послаблюючих засобів, індивідуально або груповим методом у дозах:

велика рогата худоба: при нематодозах та цестодозах – 0,75 г/10 кг маси тіла;
при трематодозах – 1,0 г/10 кг маси тіла;

дрібна рогата худоба (вівці, кози): при нематодозах та цестодозах – 0,5–0,75 г/10 кг маси тіла;

при трематодозах – 1,0 г/10 кг маси тіла;

коні: 0,75–1,0 г/10 кг маси тіла;

собаки, коти та хутрові звірі: 3,0 г/10 кг маси тіла.

Препарат застосовують одноразово до початку ранішньої годівлі. У разі необхідності введення препарату повторюють через 14 діб. При випасанні худоби профілактично-лікувальну дегельмінтизацію проводять на початку і в кінці стійлового періоду.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до препаратів групи бензімідазолів.

Під час тільності і лактації у великої рогатої худоби, овець та кіз застосовувати препарат необхідно обережно, не перевищуючи терапевтичних доз, особливо у перший місяць тільності.

Не застосовувати свиноматкам та сукам у першу третину вагітності та сукам під час лактації.

Не застосовувати хворим та виснаженим тваринам.

Не застосовувати при порушеннях функції печінки, нирок та системи кровотворення.

Не застосовувати при гострій формі фасциольозу.

Не застосовувати одночасно з іншими антигельмінтними препаратами.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 14 діб після останнього застосування препарату. Використання в їжу внутрішніх органів (печінка, легені, серце), отриманих від жуйних тварин – через 20 діб після останнього застосування препарату.

Молоко лактуючих тварин можна використовувати в їжу через 2 доби після останнього застосування препарату.

Отримане до зазначеного терміну м'ясо, субпродукти утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.

Форма випуску

Пластикові контейнери по 10, 20, 50, 100, 300, 500 та 1000 г, закриті кришками.

Зберігання

Темне, недоступне для дітей місце, при температурі до 25 °С.

Термін придатності – 3 роки.

Лікувальну суміш використовувати свіжою.

Після розкриття контейнера препарат можна використовувати відповідно терміну придатності.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ПрАТ "Технолог"

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8

Україна

Виробник готового продукту:

ПрАТ "Технолог"

20300, Черкаська обл., місто Умань, вулиця Стара прорізна, будинок 8

Україна