

.11.08.2025

Бровітакокцид
(порошок для перорального застосування)
листівка-вкладка

Опис

Порошок білого або ледь-кремового кольору зі специфічним запахом.

Склад

1 г препарату містить діючі речовини:
ампроліуму гідрохлорид – 125,0 мг;
менадіон (вітамін К₃) – 2,0 мг;
ретинолу ацетат (вітамін А) – 10 000 МО.
Допоміжна речовина: мальтодекстрин.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код: QP51 – антипротозойні ветеринарні препарати (QP51AX59 – ампроліум, комбінації).

Ампроліуму гідрохлорид пригнічує розвиток еймерій, ізоспор та криптоспоридій на стадії мерогонії першої та другої генерації. Його антикокцидійна дія зумовлена близькістю хімічної структури препарату до тіаміну (вітаміну В₁), необхідного для життєдіяльності кокцидій. Ампроліум проникає в клітину паразита і займає активні центри зв'язування вітаміну, що призводить до порушення вуглеводного обміну і загибелі паразита.

Зовнішня мембрана клітин слизової оболонки кишківника птиці майже непроникна для ампроліуму гідрохлориду, що робить його нетоксичним при застосуванні в терапевтичних дозах. Ампроліуму гідрохлорид не перешкоджає формуванню протикокцидійного імунітету, поєднується з вітамінами та кормовими добавками, є антагоністом вітаміну В₁. При оральному введенні ампроліум практично не всмоктується у шлунково-кишковому тракті, виявляючи протиеймеріозну дію на слизовій оболонці та підслизовому шарі. Концентрація у плазмі досягає свого максимуму через 4 години. Основна частина ампроліуму (до 97%) виводиться із організму з фекаліями.

Вітамін А (ретинол) забезпечує ріст і розвиток організму птиці, регулює обмін речовин. Вітамін К₃ (менадіон) підвищує функціональну здатність епітелію, сприяє коагуляції та зменшує крововиливи на слизовій оболонці кишечника. При нестачі його зменшується кількість протромбіну в крові та, таким чином, продовжується термін коагуляції. Нестача вітаміну К₃ спостерігається лише у птиці (утворюється анемія і крововиливи під шкірою).

Вітамін А, що надходить з кормом, всмоктується переважно у тонкому кишечнику. Після всмоктування він розподіляється по всьому організму, накопичуючись у печінці та інших тканинах. Метаболізм вітаміну А відбувається в печінці, де він перетворюється на активні форми, такі як ретиналь та ретиноева кислота. Виводиться вітамін А в основному з жовчю та сечею.

Менадіон швидко всмоктується, у незначному обсязі накопичується у тканинах. Після проходження метаболічної активації набуває ділової форми. Виводиться через нирки та з жовчю у вигляді метаболітів.

Застосування

Лікування та профілактика птиці (курей, індиків, гусей, фазанів, голубів) при ураженні еймеріями:

кури - Eimeria acervulina, E. maxima, E. necatrix, E. tenella;

індики - Eimeria adenoides, E. meleagrimitis;

фазани - Eimeria colchii;

гуси - Eimeria anseria, E. nocens, E. truncate;

голуби - Eimeria labbeana.

11.08.2025

Дозування

Препарат задають з кормом або з водою, готують суміш у кількості не більше добової потреби. Згодовують або випоюють суміш рівномірно протягом доби.

Птиця (кури, індики, гуси, фазани, голуби):

профілактично: курчата до 2-х міс. віку, щоденно - 0,9-1 г препарату на 1 кг корму; до 4-х міс. віку - 0,7 г препарату на 1 кг корму; до початку яйценосності - 0,4 г препарату на 1 кг корму;

курчата-бройлери, індичата - 1 г препарату на 1 кг корму на весь період вирощування, а гусенят, голубам та фазанам - на період загрози інвазії;

лікування: незалежно від виду та віку птиці - 2 г препарату на 1 кг корму або 1 л води протягом 5-10 днів.

Розчин препарату повинен бути єдиним джерелом питної води в період проведення лікувально-профілактичних заходів.

Протипоказання

Не застосовувати курям-несучкам!

Не застосовувати ремонтному молодняку курей старше 4-х місячного віку.

Не застосовувати одночасно з іншими кокцидіостатиками та птиці з підвищеною чутливістю до ампроліуму, хворобами печінки, нирковою недостатністю.

Застереження

Побічна дія

Ампроліум помірно токсичний для теплокровних тварин. У рекомендованих дозах не володіє мутагенною, сенсibilізуючою, ембріотоксичною та тератогенною дією, не перешкоджає формуванню імунітету до кокцидіозу.

При передозуванні препарату в 4 рази побічної дії не спостерігали.

При довготривалому використанні максимальних терапевтичних доз ампроліуму курям-несучкам знижується міцність шкаралупи яєць.

Особливі застереження при використанні

Суміш препарату з кормом або з водою готують у кількості, не більше за добову потребу питної води. Задають суміш рівномірно протягом доби.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Високі дози тіаміну пригнічують дію препарату Бровітаксид.

Період виведення (каренції)

М'ясо – 0 днів.

Передозування

При ознаках передозування – припинення застосування Бровітаксиду і введення парентерально вітаміну В₁ (тіаміну).

Форма випуску

Контейнери або пакети з полімерних матеріалів по 10, 30, 100 г та 1 кг.

Зберігання

Суше темне, недоступне для дітей місце при температурі від 4 до 20 °С.

Термін придатності

1 рік.

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