

Левавет 10%

ингредиенты: ЛЕВАМИЗОЛА ГИДРОХЛОРИД

применение: РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

тип препарата: ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ

ОПИСАНИЕ

Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

левамизола гидрохлорид – 100,0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТСvet QP52, антигельминтные ветеринарные препараты (QP52AE01, левамизол)

Левамизола гидрохлорид - левовращающий изомер, относится к группе и мидазотиазолов.

Механизм действия препарата заключается в том, что левамизол специфически ингибирует фермент сукцинатдегидрогеназу, блокируя важнейшую для нематод реакцию восстановления фумарата и нарушает биоэнергические процессы в организме гельминтов.

При изучении антигельминтного действия левамизола было установлено, что он повышает общую сопротивляемость организма животных и оказывает иммуностимулирующее действие. Механизм иммуностимулирующего действия левамизола заключается в активации и пролиферации Т-лимфоцитов, увеличении активности макрофагов, повышении подвижности и хемотаксиса нейтрофилов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лечение и профилактика крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, собак и птицы при заболеваниях, вызванных:

У крупного рогатого скота, овец, коз - желудочно-кишечными нематодами (взрослые и личиночные формы): *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Cooperia*

spp., Trichostrongylus spp., Nematodirus spp., Bunostomum spp., Oesophagostomum spp.; легочными нематодами: Dictyocaulus spp.

У свиней -желудочно-кишечными нематодами: Ascaris suum, Strongyloides ransomi, Oesophagostomum spp; легочными нематодами: Metastrongylus spp.

У собак -нематодами: Toxascaris spp., Toxocara spp., Ancylostoma spp., Uncinaria spp.

У птицы(кур, индеек, гусей) - нематодами: Ascaridia galli, Heterakis gallinarium, Capillaria spp., Singamus trachea.

ДОЗИРОВКА

Препарат вводится подкожно однократно в дозах:

- Крупный рогатый скот 0,75 мл на 10 кг массы тела животного; максимальная доза составляет 22,5 мл препарата на животное массой тела более 300 кг.

- Овцы, козы 0,75 мл на 10 кг массы тела животного;

- Свины 0,75 мл препарата на 10 кг массы тела животного.

- Собаки 0,75 мл препарата на 10 кг живого веса перорально, однократно;

- Птица: перорально, 1 мл препарата на 250 мл питьевой воды трое суток подряд.

Животным массой тела более 150 кг максимальная доза составляет - 3,5 мл препарата на каждые 50 кг массы тела животного.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять животным с нарушением функции печени и почек.

Не применять животным с повышенной чувствительностью к левамизолу.

Не применять ослабленным, истощенным и больных животным.

Не применять поросятам массой тела до 10 кг.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Убой животных на мясо позволяют через 7 суток после последнего применения препарата. Молоко можно употреблять в пищу через 3 суток.

В случае забоя животных ранее установленного срока мясо скармливают непродуктивным животным или утилизируют, в зависимости от заключения врача ветеринарной медицины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1, закрытые резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10, 20, 50 и 100 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

ХРАНЕНИЕ

Сухое темное, недоступное для детей, место при температуре от 10 до 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года. После первого вскрытия препарат необходимо использовать в течение 14 дней при условии хранения в темном месте при температуре от 0 до 5 °С.