

АЛБЕЗИНИ (Albezin)

Альбендазол, оксид цинка

Лекарственная форма

Таблетки для перорального применения. Только для ветеринарного использования.

Фармакотерапевтическая группа

Антигельминтное средство

ATC vet code: QP52AC11

Целевые виды

Сельскохозяйственные животные, пушные звери и птица.

Состав

1 таблетка содержит:

- Альбендазол – 360 мг
- Оксид цинка – 100 мг

Вспомогательные вещества: картофельный крахмал, поливинилпирролидон, лактоза, тальк, стеарат магния, аэросил, кроскармеллоза натрия.

Описание

Таблетки белого или почти белого цвета, с риской на одной стороне и маркировкой «ВЮ» на другой. Возможны белые вкрапления.

Форма выпуска

- 50 таблеток во флаконе из полиэтилена
- 90 таблеток
- 15 таблеток в блистере, 6 блистеров в картонной упаковке

Фармакологические свойства

Альбендазол – производное карбамата бензимидазола широкого спектра действия. Активен против взрослых и личиночных форм нематод, цестод и трематод, обладает овицидным действием.

Механизм действия связан с ингибированием полимеризации микротрубочек и нарушением транспорта глюкозы, что приводит к гибели паразита и его выведению из организма.

Цинк обладает антисептическим, адсорбирующим, противовоспалительным и вяжущим действием. Способствует регенерации поврежденных тканей желудочно-кишечного тракта.

Комбинация альбендазола и цинка снижает риск побочных эффектов (нарушения функции печени, лейкопения, аллергические реакции).

Препарат относится к 4 классу опасности (малоопасные вещества).

Показания

Применяется для дегельминтизации против:

- Кишечных нематод
 - Легочных нематод
 - Цестод
 - Трематод
 - Фасциолеза
 - Личиночных и взрослых форм гельминтов
-

Способ применения и дозы

Применяют перорально с кормом, без предварительного голодания.

(Дозировки идентичны английской версии — сохранены по массе тела.)

Побочные действия

Не выявлены даже при превышении дозы в 3 раза.

Противопоказания

Гиперчувствительность, истощенные животные, острый фасциолез, первая треть беременности.

Период ожидания

- Мясо: 14 дней
- Молоко: 3 дня

Условия хранения

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре до 25°C.

Срок годности: 3 года.

Страна-производитель: Биотекси, Грузия.