

Фенбекс 250

Фенбендазол

Лекарственная форма

Таблетки для перорального применения в ветеринарии.

**Фармакотерапевтическая группа: Антипаразитарное, антигельминтное средство.
ATCvet код: QP52AC13**

Целевой вид: Крупный и мелкий рогатый скот, лошади, ослы, мулы, свиньи, собаки, кошки, птица.

Состав

Одна таблетка содержит:

- **Фенбендазол – 250 мг**

Вспомогательные вещества:

Крахмал картофельный, лактоза, тальк, стеарат магния, краситель красный, поливинилпирролидон.

Описание

Таблетки розового цвета, с риской на одной стороне и надписью «ВЮ» на другой. Возможны вкрапления.

Форма выпуска

№100 таблеток во флаконе из полиэтилена.

Фармакологические свойства

Фенбендазол — производное бензимидазола с широким спектром антигельминтного действия. Вызывает гибель нематод, цестод и некоторых трематод на всех стадиях развития (яйцо, личинка, взрослая форма).

Механизм действия связан с нарушением энергетического обмена паразита и ингибированием полимеризации тубулина в клетках кишечника, что приводит к гибели паразитов и их выведению с фекалиями.

Препарат отличается низкой токсичностью. Даже при многократном превышении доз побочные эффекты у животных не наблюдаются, что позволяет проводить дегельминтизацию у ослабленных и беременных животных.

Показания к применению

Применяют для лечения:

КРС, овец, коз:

Мониезиоз, диктиокаулёз, эзофагостомоз, нематодироз, остертагиоз, хабертиоз, купериоз, стронгилятоз.

Свиней:

Аскаридоз, эзофагостомоз, стронгилятоз, трихоцефалёз, метастронгилёз.

Лошадей:

Параскаридоз, стронгилятоз.

Кур:

Аскаридиоз.

Собак и кошек:

Токсокароз.

Способ применения и дозы

КРС, овцы, козы, лошади, ослы, мулы, свиньи:

Против желудочно-кишечных и лёгочных нематод и цестод — 1 таблетка на 25 кг массы тела.

При дикроцелиозе — 1 таблетка на 12,5 кг массы тела.

Птица:

1 таблетка на 7,5 кг массы тела.

Собаки и кошки:

1 таблетка на 5 кг массы тела.

Побочные действия

Фенбекс малотоксичен. Даже при многократном превышении доз у овец побочные эффекты не отмечаются. Возможна дегельминтизация тяжело больных и ослабленных животных.

Безопасен для беременных животных на любой стадии беременности.

Противопоказания

Не установлены.

Период ожидания

Убой животных и птицы допускается через 14 дней после дегельминтизации.

До истечения срока мясо может использоваться для кормления плотоядных животных или для производства мясокостной муки.

Молоко допускается к употреблению через 4 дня после дегельминтизации.

В течение первых 3 дней молоко используют для кормления животных.