

Фенбекс 500

Фенбендазол

Лекарственная форма

Таблетки для перорального применения в ветеринарии.

Фармакотерапевтическая группа: Антигельминтное средство.

ATCvet код: QP52AC13 – Фенбендазол.

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

Состав

Одна таблетка содержит:

- Действующее вещество: Фенбендазол – 500 мг

Вспомогательные вещества:

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

Описание

Таблетка розового цвета. На одной стороне имеется риска, на другой – надпись «ВЮ». Возможны вкрапления.

Форма выпуска

№50 и №300 таблеток во флаконе из полиэтилена.

Фармакологические свойства

Фенбендазол — производное бензимидазола, обладающее 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 не выявлены, что позволяет проводить дегельминтизацию у ослабленных и беременных животных.

Показания к применению

Применяют для лечения:

Крупного рогатого скота, овец, коз:

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

Свиней:

Аскаридоз, эзофагостомоз, стронгилятоз, трихоцефалёз, метастронгилёз.

Лошадей:

Параскаридоз, стронгилятоз.

Кур:

Аскаридиоз, гетеракидоз.

Собак и кошек:

Токсокароз, токсаскаридоз, анкилостомоз, унцинариоз, дипилидиоз, тениидоз.

Способ применения и дозы

Применяют индивидуально или групповым методом, однократно, перорально с кормом.

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

Против желудочно-кишечных и лёгочных нематод и цестод — 1 таблетка на 50 кг массы тела.

При дикроцелиозе — 1 таблетка на 25 кг массы тела.

Птица:

1 таблетка на 15–30 кг массы тела.

Собаки и кошки:

1 таблетка на 10 кг массы тела.

Побочные действия

Препарат малотоксичен. Даже при многократном превышении доз побочные эффекты у овец не наблюдаются. Дегельминтизация возможна у 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 быть использовано 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.