

Бронтел 10%

раствор для инъекций



Состав

1 мл препарата содержит:
клозантел — 100 мг

Описание

Жидкость светло-желтого цвета, прозрачная.

Фармакологические свойства

Клозантел — синтетическое соединение из группы салициланидов. Тор-мозит и останавливает перенос электронов, изменяет энергетический метаболизм паразитов и вызывает их гибель. Имеет широкий спектр противопаразитарного действия, активен против трематод, нематод, клещей, вшей, овечьего рунца и личинок оводов.

После внутримышечного введения быстро всасывается, максимальная концентрация в крови достигается через 12 часов и сохраняется в течение 24–36 часов, терапевтическая концентрация — в течение 10–11 суток. Не биотрансформируется в организме и выводится преимущественно в неизменном виде с калом, а у лактирующих коров — частично с молоком.

Показания

Лечение и профилактика **крупного рогатого скота, овец, коз, собак, котов** при паразитарных заболеваниях, вызванных экто- и эндопаразитами различной локализации.

Противопоказания

Не назначать самкам в последнюю треть беременности. Не применять одновременно с фосфорорганическими препаратами.

Способ применения и дозы

Обработку против гельминтозов осуществляют в начале и в конце стойлового периода, против гиподерматоза — сразу после окончания лета оводов или при обнаружении желваков весной.

Препарат вводят подкожно. Крупному рогатому скоту допускается внутримышечное введение. Инъекцию более 3 мл делят на две части и вводят в разные места.

Перед групповым применением каждую партию препарата предварительно проверяют на небольшом количестве животных. При отсутствии осложнений лечение проводят всему поголовью.

Дозы препарата для различных видов животных приведены в таблице.



Вид животных и заболевания	Доза, мл/10 кг массы тела	Применение
Крупный рогатый скот:		
буностомоз, гемонхоз, эзофагостомоз, стронгилоидоз, хабертиоз, фасциолез (половозрелые формы)	0,25	однократно
гиподерматоз (личинки 1 и 2 стадий), фасциолез (половозрелые формы и личинки старше 6 недель)	0,5	однократно
чесотка	1	2 раза с интервалом 7 суток
личинки мясной мухи	0,25	однократно
Овцы, козы:		
буностомоз, эзофагостомоз, трихостронгилез, хабертиоз, эстроз, вольфарттиоз	0,25	однократно
фасциолез (половозрелые формы и личинки старше 6 недель)	0,5	однократно
демодекоз, чесотка	1	2 раза с интервалом 7 суток
Собаки:		
анкилостомоз	0,75	однократно
демодекоз	0,5	2 раза с интервалом 7 суток
Коты:		
отодектоз	0,5–0,7	2 раза с интервалом 7 суток

Предостережения

В некоторых случаях в месте инъекции возникает незначительная припухлость, она исчезает через 2–3 суток без специального лечения. После последнего применения препарата забой животных на мясо разрешается через 28 суток, людям употреблять в пищу молоко можно через 14 дней. Мясо, полученное раньше указанного срока, используют только для кормления плотоядных животных и изготовления мясокостной муки, молоко выпаивают непродуктивным животным.

Упаковка

Стеклопластиковые флаконы по 10 мл (по 10 шт. в картонной коробке), по 100, 200 мл (по 1 шт. в картонной коробке).

Условия хранения

В сухом темном, недоступном для детей месте при температуре от +5 до +25 °С.

Срок годности

2 года.