

Метронидазол 5%



Описание

Раствор для инъекций прозрачный, вязкий, желтого цвета со специфическим запахом. Хорошо растворим в воде.

Состав

В 1 мл препарата содержится: метронидазола - 50 мг.

Фармакологические свойства

Метронидазол оказывает воздействие на анаэробных бактерий (споро и неспорообразующих), трепонем, амieb, гистомонад, балантидий и трихомонад. Метронидазол действует на возбудителей блокируя нитрогруппы

белков и нарушая окислительно-восстановительный баланс микроорганизма.

При внутримышечном введении быстро распределяется в кровь и другие ткани, накапливаясь в желудочно-кишечном тракте. Выводится из организма в основном с мочой. Метронидазол 5% по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам.

Показания

- дизентерия свиней, вызванная *Treponema (Serpulina) hyodysenteriae* и анаэробными бактериями; - балантидиоз свиней, вызванный *Balantidium suis*.

Применение

Раствор метронидазола 5% вводят в/м 2 раза с интервалом 48 ч в дозе 1 мл на 10 кг массы животного (5 мг на кг метронидазола) при дизентерии и 2 мл на 10 кг массы животного (10 мг на кг метронидазола 5%) при балантидиозе. В случае если объем вводимого раствора превышает 10 мл, его следует вводить животным в разные места. В тяжелых случаях вводят ежедневно 1 раз в сутки в течение 3-5 дней. При необходимости курс лечения повторяют через 10-15 дней.

Побочные эффекты

Местные реакции: иногда зуд, эритема, отек в месте введения препарата которые исчезают без лечения. Системные реакции: иногда аллергические реакции.

Противопоказания к применению препарата метронидазол 5%

- первая треть супоросности;
- одновременное введение с этанолсодержащими препаратами.

Особые указания

В случае появления аллергических реакций применение препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

Предостережение

Убой свиней на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, используется для кормления плотоядных животных или для производства мясокостной муки.

Форма выпуска

Стеклянные флаконы по 10 мл, 50 мл и 100 мл.

Хранение

В темном, сухом, месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности - 3 года.

Для применения в ветеринарной медицине!