

МЕТРОНИДАЗОЛ ТАБЛЕТКИ

Описание
Таблетка от белого до светло-желтого цвета.

Состав - Препарат выпускается в виде таблеток массой 0,5 г с содержанием 0,25 г действующего вещества.

Фармакологические свойства - Метронидазол обладает широким спектром действия на многих простейших, высокоактивен против трихомонад, лямблий, балантидий, амёб, гистомонад, грамотрицательных и грамположительных анаэробов (*Clostridium* spp., *Bacteroides* spp., *Peritococcus* spp., *Campylobacter* spp.). После применения внутрь Метронидазол хорошо всасывается из пищеварительного тракта, проникает в органы и ткани, проходит через плаценту и гематоэнцефалический барьер, накапливается в печени. Через 1-2 суток после введения выводится из организма с молоком, мочой и частично выделяется с фекалиями.

Применение - Крупный рогатый скот и овцы: трихомоноз, анаэробные инфекции, возникающие после родов и акушерских вмешательств, газовая гангрена, злокачественный отек, некробактериоз, некротический мастит. Телята, ягнята, овцы, козы: энтеротоксемии, вызываемые клостридиями. Свины: балантидиоз, дизентерия. Пушные звери (норка, лиса): анаэробные инфекции, вызываемые клостридиями. Собаки, кошки: диареи, вызываемые *Campylobacter* spp., язвенный гингивит, лямблиоз. Гуси, утки, индейки: гистомоноз.

Противопоказания
Беременность и повышенная индивидуальная чувствительность к метронидазолу.

Побочные явления - При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активному компоненту препарата в очень редких случаях возможны аллергические реакции.

Дозировка - Для лечения заболеваний крупного и мелкого рогатого скота, балантидиоза свиней, инфекций плотоядных животных препарат задают внутрь в дозе 10 мг (по действующему веществу) на 1 кг массы животного два раза в день (утром и вечером). Курс лечения жвачных животных составляет 3-5 дней, плотоядных животных – 10-20 дней, свиней - 3 дня, при необходимости курс лечения повторяют через 7-10 дней.

Для местного лечения трихомоноза используют 1% взвесь Метронидазола на физиологическом растворе. Препарат плохо растворяется в воде, поэтому полученную взвесь метронидазола непосредственно перед применением тщательно взбалтывают и промывают влажной губкой или препуции больных животных 2-4 раза, с интервалом в 24 часа, расходуя 25-50 мл взвеси.

Так как метронидазол выделяется из организма с молоком, энтеротоксемию у новорожденных ягнят можно предотвратить, применяя его овцам сразу после родов в течение 3-5 дней.

Форма выпуска	Доза для применения препарата внутрь	Доза для местного применения
Таблетки 0,5 г (0,25 г ДВ)	1 таблетка на 12,5 кг массы животного, дважды в день	8 таблеток растворяют в 100 мл физиологического раствора

Для лечения дизентерии свиней препарат применяют в дозе 25 мг (по действующему веществу) на 1 кг массы животного, один раз в день, 4 дня подряд.

Форма выпуска	Доза для применения препарата внутрь
Таблетки 0,5 г (0,25 г ДВ)	1 таблетка на 10 кг массы животного

Для лечения гистомоноза индеек и гусей препарат дают из расчета 10 мг (по действующему веществу) на 1 кг веса птицы, 3 раза в день, 10 дней подряд, либо один раз в день в дозе 1,5 г (по действующему веществу) на 1 кг корма, в течение 10 дней.

Форма выпуска	Доза препарата на 1 кг корма
Таблетки 0,5 г (0,25 г ДВ)	1 таблетка на 10 кг массы животного

Предостережение - Использование молока в пищу не разрешается в течение 36 часов после последнего применения препарата. Молоко, полученное в течение 36 часов после орального введения метронидазола, следует кипятить 30 минут и скармливать животным. Убой животных и птицы на мясо разрешается через 5 дней после прекращения применения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, перерабатывают на мясокостную муку.

Форма выпуска - Блистер по 6 или 10 шт, полимерные банки по 25, 50, 100, 150, 200, 250 шт.

Хранение - Хранить в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности - 3 года.