

Тинизол (Tinizole)

Лекарственная форма: порошок для перорального применения в ветеринарии.

Целевой вид: крупный рогатый скот, свиньи, собаки, кошки, кролики, нутрии, птица (бройлерные цыплята, ремонтный молодняк яичного направления, индюшата, гусята, утята, голуби).

Фармакотерапевтическая группа: антибактериальный препарат системного действия, антипротозойное средство.

ATCvet Code: QJ01XD02, QP51AA02

Состав

1 г порошка содержит активное вещество:

- Тинидазол – 0,25 г

Вспомогательные вещества: лактоза.

Описание: почти белый порошок с желтоватым оттенком, с характерным специфическим запахом.

Упаковка: 250 г порошка в серебристом трёхслойном пакете (полипропилен, алюминиевая фольга, полиэтилен).

Фармакологические свойства

Тинидазол — синтетический препарат, производное имидазола, обладающий выраженным широким спектром действия в отношении простейших (*Balantidium coli*, *Entamoeba histolytica*, *Treponema hyodysenteriae*, *Histomonas meleagridis*, *Lambliа intestinalis*, *Eimeria spp.*, *Trichomonas columbae*, *T. gallinae*).

Обладает также бактерицидным действием в отношении анаэробов (*Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Clostridium spp.*) и большинства грамположительных и грамотрицательных кокков.

Тинидазол проникает в бактериальную клетку и нарушает спиральную структуру ДНК либо подавляет её синтез.

Препарат быстро и практически полностью всасывается из желудочно-кишечного тракта. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 2 часа и сохраняется до 12 часов. Хорошо распределяется во всех тканях организма, биотрансформируется в печени. Около 60% выводится с мочой, 12% — с калом.

Согласно межгосударственной классификации относится к IV классу опасности — малоопасные вещества.

Показания к применению

Применяется для лечения и профилактики инфекций, вызванных чувствительными к препарату микроорганизмами:

Свиньи:

амёбная дизентерия, балантидиоз, эймериоз, колибактериоз, сальмонеллёз, энтерит неустановленной этиологии, септицемия, послеродовые и хирургические инфекции.

Крупный рогатый скот:

трихомониаз, эймериоз, сальмонеллёз, энтероколит, хирургические и послеродовые воспаления.

Собаки, кошки:

лямблиоз, амебиаз, трихомониаз, смешанные анаэробно-аэробные инфекции.

Кролики, нутрии:

эймериоз (печёночный кокцидиоз).

Птица (бройлеры, ремонтный молодняк, индюшата, гусята, утята, голуби):

гистомоноз, трихомониаз, эймериоз, сальмонеллёз.

Способ применения и дозировка

Препарат применяют перорально, добавляя в корм:

Телята:

0,5 г препарата на 10 кг живой массы, 2 раза в сутки в течение 3–5 дней.

Поросята-сосуны:

0,25 г на голову 2 раза в сутки 3–4 дня.

Подсвинки:

0,5 г на голову 2 раза в сутки 3–4 дня.

Если масса животного превышает 40 кг — 2,5 г на голову 2 раза в сутки 3–5 дней.

При необходимости курс повторяют через 7–10 дней.

Собаки:

при лямблиозе — 0,8–1 г на 10 кг живой массы в течение 5 дней;

при анаэробных инфекциях — 0,4–0,5 г на 10 кг живой массы в течение 2–3 недель;

при амебиазе — 0,5–0,6 г на 10 кг живой массы в течение 5 дней.

Кошки:

при лямблиозе и трихомонозе — 0,4–0,5 г на 10 кг живой массы в течение 10 дней.

Птица:

для профилактики гистомоноза — 1 г препарата на 1 кг корма;

для лечения — 2 г на 1 кг корма в течение 10 дней.

Кролики, нутрии:

для лечения эймериоза (взрослые) — 0,2–0,3 г на 1 кг живой массы в течение 3 дней;

для профилактики у молодняка в период отъёма — 0,1 г на 1 кг живой массы в течение 10 дней.

Побочные действия

При применении в рекомендуемых дозах побочные эффекты не наблюдаются.

При превышении доз и длительном применении возможно развитие кандидоза, у поросят — рвоты.

При появлении нежелательных реакций применение препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

Противопоказания

Не применять животным с повышенной чувствительностью к тинидазолу, а также курам-несушкам.

Период ожидания

Убой животных на мясо разрешается через 8 дней после последнего применения препарата.

До истечения указанного срока мясо используют для кормления непродуктивных животных или утилизируют.

Молоко допускается к употреблению человеком через 10 дней после последнего применения препарата.

До истечения этого срока молоко после кипячения используют для кормления животных.

Условия хранения

Хранить в сухом, прохладном, защищённом от солнечного света месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности

3 года.

Производитель

ООО «Biotecs», Грузия, г. Тбилиси, ул. Iumashevi, 8.