

Тромикс – порошок для перорального применения в ветеринарии

Фармакотерапевтическая группа: системное противомикробное, антибактериальное средство.

Описание: однородный порошок от светло-жёлтого до жёлтого цвета.

Целевой вид: крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, птица.

Состав

1 г порошка содержит:

- Сульфадимидин натрия – 200 мг
- Триметоприм – 40 мг
- Тетрациклин (гидрохлорид) – 110 мг

Вспомогательные вещества: бромгексина гидрохлорид, натрия цикламат, натрия цитрат, сахарин, коллоидный безводный диоксид кремния, натрия хлорид, лактоза, Resucaroma 1226-Z.

Фармакологические свойства

Тромикс — антибактериальное средство широкого спектра пролонгированного действия. Его фармакологические свойства обусловлены противомикробной активностью компонентов, входящих в состав препарата.

Комбинация компонентов обладает выраженным синергическим эффектом и бактериостатическим действием в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая:

Escherichia coli, *Clostridium spp.*, *Salmonella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Proteus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, *Neisseria spp.*

Комбинация антибиотиков и сульфаниламидов высокоэффективна против патогенных микроорганизмов за счёт ингибирования синтеза тетрагидрофолиевой кислоты в

бактериальной клетке. Тетрациклин нарушает белковый биосинтез вредоносных бактерий на уровне рибосом.

Препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта: через 1–2 часа после применения поступает в кровь и сохраняется в течение 12 часов. Максимальная концентрация в крови достигается через 8 часов после применения. Выводится преимущественно с мочой и частично с фекалиями.

По степени воздействия на организм Тромикс относится к 4 классу опасности — малоопасные вещества.

Препарат эффективен против инфекций, вызванных микроорганизмами, чувствительными к сульфадимидину, триметоприму и тетрациклину гидрохлориду, включая инфекции дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы и вторичные бактериальные инфекции. В рекомендуемых дозах хорошо переносится указанными видами животных и птицы.

Показания к применению

Порошок Тромикс применяют для лечения инфекционных заболеваний бактериальной этиологии у крупного и мелкого рогатого скота, свиней, домашней птицы и кроликов.

Крупный рогатый скот:

пастереллёз, заболевания дыхательной системы (пневмония, бронхит), энтерит.

Мелкий рогатый скот (овцы, козы):

дизентерия, пневмония, некротический пододерматит.

Свиньи:

пневмония, гастроэнтерит, септицемия.

Птица:

энтерит (колибактериальный энтерит), осложнённые хронические респираторные заболевания, ринит.

Кролики:

ринит, пастереллёз, энтерит (колибактериальный энтерит).

Способ применения и дозы

Применяют перорально, с водой или кормом в течение 3–4 дней.

Крупный и мелкий рогатый скот, свиньи:

1-й день — 3 г на 30 кг живой массы;

в последующие дни — 2 г на 30 кг живой массы.

Альтернативно:

1 кг препарата разводят в 2000 л воды или смешивают с 1000 кг корма.

Птица, кролики:

1-й день — 2 г на 1 л воды;

2–3-й день — 1 г на 1 л воды.

При сохранении симптомов курс лечения повторяют через 3–4 дня.

Для новорождённых животных применяют половину дозы, предназначенной для взрослых.

В особо тяжёлых случаях в первые два дня суточную дозу можно удвоить.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к любому компоненту препарата.

Побочные действия

У животных с почечной недостаточностью возможно развитие задержки жидкости в организме с последующим появлением отёков.

Передозировка

Передозировка у животных с почечной недостаточностью может вызвать задержку жидкости и отёки. Отёки исчезают после применения противоотёчной терапии.

Период ожидания

Мясо:

- Птица — 5 дней;
 - Крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, кролики — 5 дней.
-

Форма выпуска

50 г в полиэтиленовом пакете.

Условия хранения

Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности

3 года.

Производитель

ООО «Biotecs», Грузия.