

Амокланид

порошок для перорального применения



ВОДО-РАСТВОРИМЫЙ



Состав

1 г препарата содержит:
амоксициллина тригидрат — 200 мг
клавуланат калия — 50 мг

Описание

Порошок желтоватого цвета.

Фармакологические свойства

Бактерицидный препарат широкого спектра действия. Амоксициллина тригидрат — полусинтетический пенициллин, относится к бета-лактамам антибиотикам, угнетает синтез стенок клеток бактерий путем ингибирования транспептидазы и карбоксилептидазы, что приводит к нарушению осмотического давления и гибели микроорганизмов на стадии развития. Разрушается под действием бета-лактамаз, которые биосинтезируются рядом резистентных к нему бактерий, вследствие чего спектр активности препаратов на основе одного амоксициллина значительно сужается.

Клавуланат калия является бета-лактамом, структурно связанным с пенициллинами, оказывает незначительное антибактериальное действие, но необратимо ингибирует ряд бета-лактамаз, предотвращает инактивирование амоксициллина и обеспечивает его антибиотическую активность в отношении бактерий, обычно резистентных к амоксициллину и другим пенициллинам и цефалоспорином.

Оба компонента всасываются из ЖКТ, независимо от времени употребления и качества корма и проникают во все органы и ткани организма, где создают антибактериальные концентрации, которые сохраняются 12 часов, выводятся из организма преимущественно почками.

Показания

Лечение **домашней птицы (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк, племенные куры), свиней, собак, котов** при заболеваниях ЖКТ, органов дыхания и мочевыводящих путей, кожи и мягких тканей, которые вызваны грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, включая виды, продуцирующие бета-лактамазы, — аэробы *Bacillus anthracis*, *Escherichia coli*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterobacter* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Moraxella* spp., *Campylobacter* spp., *Corynebacterium* spp., *Listeria* spp., *Bordetella* spp., *Brucella* spp., *Pasteurella* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Yersinia* spp., *Actinobacillus* spp., анаэробы *Clostridium* spp., *Fusobacterium* spp., а также *Chlamydia* spp., *Leptospira* spp., *Treponema* spp. и пр.

Противопоказания

Не назначать животным с повышенной чувствительностью к пенициллинам и с тяжелыми нарушениями функции почек. Не применять лошадям, кроликам, морским свинкам, хомякам, шиншиллам, мелким травоядным животным, а также курам-несушкам, яйца которых употребляют в пищу люди.

Не использовать одновременно с хлорамфениколом, линкозамидами, тетрациклинами, макролидами, сульфаниламидами.

Способ применения и дозы

Препарат дают перорально с питьевой водой или кормом. Водный раствор препарата готовят непосредственно перед применением. Перед обработкой животных на два часа отключают систему водопоя.

Препарат используют в следующих дозах:

- **домашняя птица** — 1 г на 10 кг массы тела с питьевой водой;
- **цыплята-бройлеры** в возрасте до 10 дней — 12,5 г на 100 л питьевой воды, курс — 3–5 дней;
- **цыплята-бройлеры** старше 10 дней — 25 г на 100 л питьевой воды, курс 3–5 дней;
- **свиньи** — 0,2–0,5 г на 10 кг массы тела с кормом, молоком или питьевой водой через каждые 12 часов, курс — 3–5 дней; при тяжелом течении болезни в первый день лечения дозу можно увеличить в 2 раза;
- **собаки, коты** — 0,5 г на 10 кг массы тела с фаршем или кормом 2 раза в сутки, курс — 5–7 дней; при тяжелом течении болезни в первые 2 дня дозу можно увеличить в 2 раза, а курс лечения продолжить до исчезновения симптомов заболевания.

Предостережения

У некоторых животных могут наблюдаться аллергические реакции. После последнего применения препарата забой свиней на мясо разрешается через 3 суток, птицы — через 2 суток. Мясо, полученное раньше указанного срока, утилизируют или скармливают непродуктивным животным в зависимости от заключения ветеринарного врача.

Упаковка

Полимерные пакеты по 10, 500 г, полимерные контейнеры по 25 капсул по 0,5 г каждая (по 1 шт. в картонной коробке).

Условия хранения

В сухом, темном, недоступном для детей месте при температуре от +10 до +25 °С.

Срок годности

2 года.