

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «АКЛОМАСТ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Акломаст (Aclo mastum).

Акломаст – антибактериальное лекарственное средство для интрацистернального применения представляющее собой желтоватую маслянистую суспензию, имеющую достаточно жидкую консистенцию при комнатной температуре. В качестве действующих веществ в 10,0 мл препарата содержатся амоксициллин (в форме тригидрата) – 500 мг и клоксациллин (в форме натрия) – 500 мг. Наполнитель фракционированное кокосовое масло до 10 мл.

1.2 Препарат выпускают в шприцах для интрацистернального введения объемом 10,0 мл, расфасованных по 4 шт. в полиэтиленовых пакетах или по 24 шт. в коробках.

1.3 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте в упаковке производителя, в местах недоступных для детей, при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают широкий спектр антибактериальной активности в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

2.2 Амоксициллин – это полусинтетический антибиотик из группы пенициллинов широкого спектра действия. Механизм действия основан на подавлении синтеза бактериальных клеточных стенок. Это вызывает образование микроорганизмов, восприимчивых к осмотическим явлениям, что влечет за собой лизис клеточных стенок и, как следствие, гибель самого микроорганизма. Амоксициллин эффективен против грамотрицательных и грамположительных бактерий, таких как *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Proteus mirabilis* и др.

2.3 Клоксациллин – это антибиотик, производный изоксазолила пенициллина, основным свойством которого является комбинированная устойчивость к пенициллиназе и кислотам. Имеет широкий спектр действия и бактерицидный эффект, сходный с действием бензилпенициллина. Механизм действия основан на подавлении синтеза бактериальных клеточных стенок посредством угнетения транспептидазы, фермента, участвующего в синтезе пептидогликана, важного компонента стенок бактерии. Спектр действия охватывает преимущественно грамположительные бактерии: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus*.

2.4 Метаболизированные амоксициллин и клоксациллин полностью выводятся с мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Акломаст назначают крупному рогатому скоту, овцам и козам при лечении острого и хронического мастита, вызванного микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

3.2 Перед введением препарата содержимое из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют путем кипячения или смешивания с дезинфицирующим препаратом, сосок

обрабатывают антисептическим раствором. Перед введением препарата кожу верхушки соска молочной железы следует обработать антисептиком.

3.3 Препарат вводят внутрицистернально. *Крупному рогатому скоту* – в дозе 10,0 мл в пораженную четверть вымени один раз в сутки в течение 3 дней; *овцам и козам* – в дозе 5,0 мл (половина шприца) в пораженную долю вымени один раз в сутки в течение 3 дней (если клинические признаки исчезают раньше, применение препарата можно прекратить).

В сухостойный период препарат применяют в дозе – один шприц (10,0 мл) в одну четверть вымени на 10-14 день после последнего доения.

После применения препарата сосок молочной железы необходимо осторожно помассировать круговыми движениями по направлению вверх, чтобы достичь наилучшего распространения лекарства.

3.4 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в рекомендуемых дозах не установлено. Не рекомендуется одновременное применение с бактериостатическими антибиотиками, такими как тетрациклины и др.

3.5 Противопоказания. Не применять животным с гиперчувствительностью к β -лактамам антибиотикам. При возникновении аллергических реакций (дерматит, зуд, отек) применение препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение (антигистаминные и кортикостероидные препараты).

3.6 Молоко в пищу людям используют не ранее, чем через 2 суток после последнего применения препарата, при условии полного клинического выздоровления. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений, после применения препарата, его использование прекращают. Потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное Учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa»; C/Esmeralda,19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция подготовлена сотрудником «Industrial Veterinaria, S.A. Invesa»
Белянко Д.Л.

