

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тиамулина 10 для лечения крупного рогатого скота и свиней при болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии.

(организация-разработчик: фирма «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Нидерланды)

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата: Тиамулин 10 (Tiamulin 10).

Международное непатентованное название: тиамулин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тиамулин 10 в 1 мл в качестве действующего вещества содержит тиамулина гидрогенфумарат – 100 мг, а также вспомогательные вещества: бензиловый спирт – 0,01 мл и триглицериды до 1 мл.

3. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, укупороенные резиновыми пробками и укрепленные алюминиевыми колпачками. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности Тиамулин 10 при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства. После вскрытия флакона лекарственное средство хранят при температуре от 2°C до 8°C не более 14 суток.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

5. Тиамулин 10 следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа: антибактериальные лекарственные препараты.

Тиамулина гидрогенфумарат, входящий в состав препарата, относится к полусинтетическим дериватам дитерпенового антибиотика плевромутилина, продуцируемого *Pleurotus mutulis*, обладает бактериостатической активностью, подавляет синтез белка на рибосомальном уровне грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, том числе *Mycoplasma* spp., *Haemophilus* spp., *Treponema hyodesenteriae*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium perfringens*, *Leptospira* spp., *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella* spp, *Corynebacterium pyogenes*; не действует на бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, в том числе на *Salmonella* spp. и *Escherichia coli*.

После парентерального введения препарата тиамулина гидрогенфумарат быстро

всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций через 1-1,5 часа; выводится из организма главным образом с желчью и частично с мочой.

Тиамулин 10 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности), не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

### III. Порядок применения.

8. Тиамулин 10 применяют для лечения свиней и крупного рогатого скота при инфекциях, вызванных чувствительными к тиамулину микроорганизмами, в том числе дизентерии, вызванной *Trichonema hyodesenteriae*, пастереллезе, энзоотической пневмонии, вызванной *Mycoplasma hyorheumoniae*, артритам и других заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии.

9. Тиамулин 10 запрещается применять дойным коровам, племенным животным, пороссятам массой менее 20 кг и животным с выраженной почечной недостаточностью.

Супоросным свиноматкам Тиамулин 10 назначают только в последние 4 недели до опороса.

10. Тиамулин 10 применяют животным внутримышечно один раз в сутки в дозе 1 мл на 10 кг массы животного в течение 3-5 дней, при энзоотической пневмонии и артритам - в дозе 1,5 мл на 10 кг массы животного в течение 5-8 дней.

Максимальный объем препарата для введения в одно место не должен превышать для взрослого крупного рогатого скота - 20 мл, свиней и телят - 5 мл, для поросят - 2,5 мл.

11. При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

12. Особенности действия при начале применения Тиамулин 10 и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных инструкцией дозировках.

14. При применении Тиамулин 10 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

15. Тиамулин 10 не следует применять одновременно с полиэфирными ионофорами, антибиотиками аминогликозидного ряда, миорелаксантами, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты)

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток, после последнего применения лекарственного препарата.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тиамулин 10 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством

проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Тиамулин 10. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель фирма «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.» Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlends.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Тиамулин 10, утвержденная Россельхознадзором 08 октября 2009 года.

Инструкция разработана фирмой «Interchemie werken «De Adelaar» B.V.», Metaalweg 8, 5804 CG Venray, Netherlends.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения