

«Утверждаю»
Заместитель генерального директора
по научной работе ООО «АТ Биофарм»
Кузьмин А.А.
« 13 » _____ 2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тримаст форте для лечения сельскохозяйственных
животных при клинических и субклинических маститах

(организация-разработчик ООО «АТ Биофарм», Украина)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Тримаст форте (Trimast forte).
Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин,
триметоприм и преднизолон.
2. Лекарственная форма: раствор для интрацистернального
применения.
Тримаст форте в качестве действующих веществ в 10 мл содержит 200
мг энрофлоксацина, 100 мг триметоприма и 10 мг преднизолона.
Вспомогательные вещества – до 10 мл. По внешнему виду Тримаст форте
представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета со
специфическим запахом.
3. Тримаст форте выпускают упакованным по 10 и 20 полимерных
шприц-туб по 10 мл. Каждую упаковку снабжают инструкцией по
применению.
4. Тримаст форте хранят в закрытой упаковке производителя,
отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от
прямых солнечных лучей месте при температуре от 10 до 25° С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения - 2 года с даты производства. После вскрытия шприца-тубы
препарат используется сразу. Тримаст форте запрещается применять по
истечении срока годности.
5. Тримаст форте хранят в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Тримаст форте относится к антибактериальным комбинированным
препаратам.
АТСvet QJ51 – ветеринарные антибактериальные препараты для
интрацистернального введения.
Энрофлоксацин – антибиотик широкого спектра действия из группы
фторхинолонов. Препарат оказывает противомикробное действие на грам-
положительные и грам-отрицательные микроорганизмы (*Staphylococcus*

spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corinebacterium* spp., *Pseudomonas*, *E. coli*, *Haemophilus* spp., *Salmonella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp. и др.), а также действует на микоплазмы (*Mycoplasma* spp.) и хламидии (*Chlamydia* spp.). Механизм действия связан с угнетением бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению репликации ДНК бактерий. Быстро распределяется в органах и тканях. Терапевтические концентрации достигаются через 1-1,5 часа после введения и сохраняются на протяжении 24 часов.

Триметоприм – противомикробное средство широкого спектра действия из группы диаминопиримидинов. Препарат оказывает противомикробное действие на грам-положительные и грам-отрицательные микроорганизмы (*E. coli*, *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Pasteurella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Chlamydia* spp.), а также действует на токсоплазмы и кокцидии. Механизм действия связан с угнетением бактериальной редуктазы дигидрофолиевой кислоты. Метаболизируется в печени и выводится из организма преимущественно почками, путем клубочковой фильтрации и активной канальцевой секреции. Концентрация в моче значительно выше, чем в крови. Период полувыведения триметоприма из организма животных составляет 8-10 часов.

Преднизолон – синтетический глюкокортикоидный препарат, проявляет противовоспалительное, противоаллергическое, иммунодепрессивное и антипролиферативное действие. В плазме большая часть преднизолона связывается с транскортином (кортизолсвязывающим глобулином). Метаболизируется большей частью в печени.

Тримаст форте по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Тримаст форте применяют для лечения клинических и субклинических маститов у крупного рогатого скота.

9. Запрещается применение Тримаст форте животным чувствительных к компонентам препарата.

10. После тщательного выдаивания пораженных четверней молочной железы в сосковый канал вводят содержимое одной шприц-тубы (10 мл), подогретой до температуры тела, дважды в сутки. Лечение продолжают до клинического выздоровления (1-4 суток).

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных

дозировках и схеме применения.

14. При применении Тримаст форте в соответствии с инструкцией, побочных реакций и осложнений, как правило, не наблюдается.

15. Запрещается применение Тримаст форте совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами, препаратами магния и кальция.

16. Молоко, полученное от крупного рогатого скота после применения Тримаст форте, можно использовать в пищевых целях через 3 суток после последнего применения препарата .

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тримаст форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Тримаст форте. В случае появления 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. Упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; ее утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «АТ Биофарм»; Украина, 61057, г. Харьков, пер. Театральный, 5-1а.

Инструкция разработана ООО «АТ Биофарм», Украина.

Регистрационное удостоверение выдано ООО «АТ Биофарм», Украина.

Зарегистрирован Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан 13 июня 2013 г. Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-4-2370-13.