

Инструкция
по применению препарата Тримаст для лечения маститов у
животных
(Организация-разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г.
Радужный, Владимирская обл).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тримаст.

Международное непатентованное название- окситетрациклина гидрохлорид, фуразолидон, преднизолон.

2. Лекарственная форма: суспензия для местного применения. Тримаст в качестве действующих веществ в 1 мл содержит в своем составе окситетрациклина гидрохлорид-50 мг, фуразолидон-50 мг, преднизолон-1 мг и наполнитель.

Препарат представляет собой масляную суспензию желтого цвета со слабым специфическим запахом. При температуре выше 35°C суспензия имеет жидкую консистенцию.

3. Препарат выпускают расфасованным по 10 см³ в пластмассовые шприцы-дозаторы или по 50 см³ и 100 см³ в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, закрытые резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Допускается другая фасовка, обеспечивающая сохранность и качество препарата и согласованная в установленном порядке.

Шприцы-дозаторы упаковывают по 20 штук в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

Срок годности препарата - 1,5 года с даты производства. Запрещается использование Тримаста по истечении его срока годности.

4. Препарат хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

5. Тримаст следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Препарат утилизируют в соответствии с действующим законодательством.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа препарата: комбинированные антибактериальные препараты.

Тримаст обладает антибактериальным действием, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных

микроорганизмов, профилактирует аллергизацию молочной железы и способствует быстрому снятию воспалительной реакции и регенерации пораженных тканей.

Окситетрациклина гидрохлорид уничтожает подавляющее большинство микроорганизмов, вызывающих различные формы маститов у животных.

Фуразолидон эффективен в отношении микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам и сульфаниламидам.

Преднизолон снижает аллергическое влияние антибиотика и фуразолидона на паренхиму молочной железы и подавляет воспалительный процесс.

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

III. Порядок применения

8. Тримаст применяют для лечения коров, кобыл, верблюдиц, овцематок и коз с клиническими и субклиническими формами мастита бактериальной этиологии, вызванного чувствительными к составляющим препарата микроорганизмами в период лактации.

9. Противопоказан животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата.

10. Перед введением препарата из больной четверти вымени выдаивают секрет, а сосок дезинфицируют 70% этиловым спиртом.

Препарат перед применением подогревают до 35-39⁰С, набирают из флакона стерильным шприцем и при помощи катетера вводят в сосок пораженной четверти вымени. При использовании шприца, канюлю плотно прижимают к отверстию соскового канала и вводят препарат.

Препарат вводят интрацистернально в следующих дозах (на пораженную долю вымени):

при острых формах маститов – 5 см³;

при затяжных (хронических) патологиях – 10 см³.

После введения проводят легкий массаж соска снизу вверх.

При отсутствии заметного улучшения после однократного введения обработку повторяют через 24 часа до выздоровления. В профилактических целях обработку сухостойных коров проводят за три недели до отела.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного

препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено.

12. В случае проявления у животного признаков индивидуальной повышенной чувствительности к препарату в начале лечения, его применение следует отменить и назначить средства симптоматической терапии.

13. Несоблюдение рекомендуемого интервала при повторном введении Тримаста может привести к снижению эффективности его применения. При пропуске очередной дозы его применение возобновляют как можно скорее.

14. Побочных явлений и осложнений при правильном использовании и дозировке препарата не наблюдается. У животных, чувствительных к компонентам Тримаста возможны аллергические реакции.

15. Применение Тримаста не исключает использования других лекарственных препаратов специфической, патогенетической и симптоматической терапии.

16. Использование молока, полученного из здоровых четвертей вымени, в пищу людям допустимо не ранее, чем через 3 суток после последнего введения препарата. Молоко из больных долей — только после полного клинического выздоровления, подтвержденного маститными тестами, но не ранее указанного выше срока. Мясо убойных животных используется в пищу людям без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Тримастом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам Тримаста следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом.

18. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с Тримастом следует вымыть руки с мылом.

19. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством водопроводной воды. При случайном проглатывании - дать выпить пострадавшему большое количество воды (4-5 стаканов) и вызвать рвоту. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).