



ИНСТРУКЦИЯ по применению
лекарственного препарата Масти Вейксим для лечения
маститов у лактирующих коров

(Организация-разработчик: «Вейкс-Фарма ГмбХ», Соеревег 6,
34639 Шварценборн, Германия / «Veux-Pharma GmbH», S6hreweg
6, 34639 Schwarzenborn, Germany)

1. Общие сведения

1. Торговое название лекарственного препарата: Масти Вейксим
(Masti Veuxum).

Международные непатентованные названия действующих веществ:
химотрипсин, трипсин, папаин, ретинол и токоферол.

2. Лекарственная форма: масляная суспензия.

Масти Вейксим содержит в 10 граммах суспензии (один шприцдозатор)
в качестве действующих веществ не менее 2'400 FIP-U химотрипсина, 240 FIP-
U трипсина, 6 FIP-U папаина, 100'000 IU витамина А и 120 мг витамина Е, в
качестве вспомогательного компонента моностеарат глицерол.

3. По внешнему виду препарат представляет собой густую масляную
суспензию жёлтого цвета.

Срок годности препарата Масти Вейксим при соблюдении условий
хранения 2 года со дня производства. Масти Вейксим запрещается применять
по истечении срока годности.

4. Масти Вейксим выпускают расфасованным по 10 грамм в
пластиковые одноразовые шприцы-дозаторы. Шприцы-дозаторы с
препаратом упаковывают в картонные коробки по 10, 100, 200, или 300 штук.
Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Масти Вейксим хранят в закрытой упаковке производителя,
отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света
месте, при температуре от 10⁰С до 25⁰С.

6. Масти Вейксим хранят в местах недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: противомикробные препараты для интрацистернального применения.

Входящие в состав препарата гидролитические ферменты трипсин, химотрипсин и папаин лизируют микроорганизмы, продукты распада повреждённых тканей, гнойные массы и фиброзные образования, что снижает патологические процессы поражённом участке молочной железы и способствует быстрому восстановлению её функций. Масти Вейксим® предупреждает образование рубцов в тканях цистерны после лечения мастита у коров. При гнойно-катаральном мастите высокий терапевтический эффект достигается с применением антибиотиков широкого спектра действия. Находящиеся в препарате ферменты обладают иммуномодулирующим действием, а витамины А и Е антиоксидантным, которые препятствуют образованию перекисных соединений повреждающих клеточные и субклеточные мембраны, при воспалительных процессах молочной железы.

10. Фармакокинетика и фармакодинамика: при введении препарата Масти Вейксим в цистерну молочной железы поражённую маститом, ферменты находящиеся в нём подвергают лизису бактерии, экссудаты и некротические ткани. Сами ферменты, представляющие собой белки которые в последующем под действием протеаз, распадаются до аминокислот, являющиеся составной частью всех клеток организма животных. Витамины А (ретинола пальмитат) и Е (альфа-токоферола ацетат) плохо всасываются в ткани цистерны молочной железы. При попадании в системный кровоток локализуются в основном в печени, надпочечниках, гипофизе и семенниках. Выделяются, витамины А и Е, из организма животных, как в виде метаболитов, так и в неизменённой форме, в основном с желчью (9094) и мочой (1094).

Масти Вейксим по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) не обладает сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим, тератогенным и мутагенным действием.

III. Порядок применения

11. Масти Вейксим применяют для лечения различных форм мастита у лактирующих коров.

12. Запрещается применение препарата Масти Вейксим в дозах, несоответствующих инструкции.

13. Перед применением препарата молочную железу очищают от механических загрязнений, обрабатывают сосок 70% этанолом и перед каждым применением препарата освобождают содержимое цистерны путём

сдаивания молока и продуктов воспаления в специальный сосуд. Содержимое сосуда обеззараживают.

Канюлю шприца-дозатора вводят в канал соска и полностью выдавливают его содержимое.

При гнойном или гнойно-катаральном мастите, препарат, находящийся в шприце-дозаторе вводят интрацистернально 4-5 раз с интервалом 12 часов и после введения Масти Вейксим применяют антибактериальные препараты широкого спектра действия в соответствии с действующей инструкцией.

При других формах мастита препарат вводят интрацистернально через канал соска при помощи шприца-дозатора. Препарат применяют в течение 2 — 3 дней с интервалом 12 часов.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

15. Особенности фармакологического действия на организм животных при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

16. Особенности фармакологического действия на организм беременных животных не установлено. Препарат применяют лактирующим коровам.

17. При случайном увеличении интервала между введениями препарата, его следует ввести как можно скорее в предусмотренной дозировке.

Нарушение схемы проведения лечебного курса может привести к снижению эффективности лечения.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии настоящей инструкции, не наблюдается.

19. Совместное применение Масти Вейксим с антибактериальными средствами повышает эффективность лечения гнойно-катарального мастита.

20. Убой животных на мясо и использование молока в пищевых целях после применения Масти Вейксим разрешается без ограничения.

При комплексной терапии с антибиотиками молоко и мясо используют в пищу в соответствии со сроками, предусмотренными инструкцией по их применению.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с лекарственным препаратом Масти Вейксим следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

22. 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 Масти Вейксим.

23. В случаях 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).