

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

13 ИЮЛ 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мамикур

(Организация-разработчик: «Laboratorios SYVA s.a.u.»,
Avda. Parroco Pablo Diez, 49-57, 24010 Leon, Spain / «Лабораториос СИВА с.а.ю.»,
Пр. Парроко Пабло Диэс, 49-57, 24010, Леон, Испания)

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-3.16-3055 №ПВИ-3-7.0/03262

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование: Мамикур (Mamicur).

- международное непатентованное наименование: клоксациллин, неомицин, дексаметазон, трипсин.

2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.

Мамикур в 1 шприце-дозаторе (8,15 г) содержит в качестве действующих веществ: клоксациллина натриевую соль - 250 мг, неомицина сульфат - 100 мг, дексаметазона натрия фосфат - 0,5 мг, трипсин - 5 мг, а также вспомогательные вещества: белый парафин и жидкий вазелин.

3. По внешнему виду препарат представляет собой масляную суспензию белого или желтоватого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства.

Не применять по истечении срока годности.

4. Мамикур выпускают расфасованным в шприцы-дозаторы по 8,15 г, упакованные по 48 штук в полиэтиленовые ведра вместе с инструкцией по применению.

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

6. Мамикур следует хранить 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: комбинированные антибактериальные лекарственные препараты.

10. Комбинация клоксациллина и неомицина, входящих в состав Мамикура, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, наиболее часто выделяемых при мастите коров, в том числе *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Escherichia coli*.

Механизм бактерицидного действия клоксациллина основан на ингибировании транспептидазы и карбоксипептидазы микроорганизмов, что препятствует синтезу клеточной стенки бактерий, приводит к нарушению осмотического баланса и гибели бактерий.

Механизм бактерицидного действия неомицина сульфата заключается в нарушении синтеза белка в бактериальной клетке, что ведет к нарушению структуры клеточной мембранны и гибели бактерии.

Дексаметазон является синтетическим глюкокортикоидом, метилированным производным фторпреднизолона, оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и противоотечное действия. Механизм действия гормона заключается в блокировании высвобождения эозинофилами медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, которые потенцируют воспалительный процесс; в стимуляции биосинтеза липокортинов, обладающих противоотечной активностью; в уменьшении проницаемости капилляров и количества тучных клеток, вырабатывающих гиалуроновую кислоту.

Трипсин уменьшает поверхностное натяжение клеточной стенки микроорганизмов, что приводит к их гибели. При интрацистернальном введении он растворяет гной, тромбы, уменьшает концентрацию фибрина в некротизированных тканях, вязкость сыворотки крови и усиливает фагоцитоз макрофагов, улучшает микроциркуляцию в воспаленной области и восстанавливает гомеостаз. Таким образом, молочные проходы освобождаются от продуктов воспаления, а также микроорганизмов и их токсинов. В результате этого антибактериальные вещества и дексаметазон, входящие в состав Мамикура, легче достигают места воспаления и проявляют свое действие.

После введения Мамикура, действующие вещества проникают в паренхиму вымени, сохраняясь в терапевтических концентрациях на протяжении 12 часов.

Действующие вещества всасываются в системный кровоток в незначительной степени, выводятся из организма с молоком, а также в незначительном количестве - с мочой и желчью.

Мамикур по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего действия на ткани молочной железы.

III. Порядок применения

11. Мамикур применяют для лечения мастита у коров, овец и коз в период лактации.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к одному из компонентов препарата (в том числе в анамнезе).

13. Меры предосторожности при применении: при работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мамикуром. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Препарат запрещается применять во время беременности.

15. Мамикур вводят трехкратно интрацистернально с интервалом 12 часов, коровам в разовой дозе 8,15 г (содержимое шприца-дозатора), овцам и козам - 4,75 г (половину содержимого шприца-дозатора) в каждую пораженную четверть вымени.

Перед введением лекарственного препарата молоко из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают антисептическим средством. Канюлю шприца-дозатора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. Вынимают шприц-дозатор и пальцами пережимают сосок на 1-2 минуты. Проводят легкий массаж соска снизу-вверх для лучшего распределения препарата.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Мамикура в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают десенсибилизирующую терапию.

17. Симптомы передозировки не выявлены.

18. Мамикур не следует назначать одновременно с другими антибактериальными препаратами для интрацистернального введения, а также анальгетиков для перорального применения и антикоагулянтов.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют в тех же дозировках и по той же схеме.

21. В пищевых целях молоко дойных животных разрешается использовать не ранее, чем через 3 суток (7 доек) после последнего введения лекарственного препарата. Молоко, полученное от дойных животных в период лечения и в течение 3 суток после последнего введения Мамикура, из здоровых четвертей вымени разрешается использовать после кипячения в корм животным; молоко из больных четвертей вымени после обеззараживания утилизируют.

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 пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

«Laboratorios SYVA s.a.u.»,
Avda. Parroco Pablo Diez, 49-57, 24010 Leon, Spain/
«Лабораториос СИВА с.а.ю.»,
Пр. Парроко Пабло Диэс, 49-57, 24010, Леон,
Испания

Наименование, адрес организации, ООО «РегНива»,
уполномоченной владельцем 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.17, офис 709б,
регистрационного удостоверения тел.: +7 (495) 407-09-13
лекарственного препарата на принятие pharmacovigilance@regniva.com.
претензий от потребителя

Представитель «Laboratorios SYVA s.a.u.» в Российской Федерации
Генеральный директор ООО «РегНива»

Исаков А. А

