

16 ОКТ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Эроксимаст

(Организация-разработчик: ООО НПП «Агрофарм»; Россия,
394061, Воронежская обл., г. Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18)

Номер регистрационного удостоверения 15-3-30.12-3303№ПВР-3-0.2/01040

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
 - торговое наименование: Эроксимаст (Eroxymastum).
 - международные непатентованные наименования действующих веществ: эритромицин и окситетрациклин.
2. Лекарственная форма: суспензия для интрацестернального введения.
Лекарственный препарат в качестве действующих веществ содержит эритромицин - 17,5 мг/мл и окситетрациклина гидрохлорид - 17,5 мг/мл и вспомогательные вещества: воск пчелиный или вощина, окись магния и масло вазелиновое - до 1 мл.
3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую суспензию желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 1,5 года с даты производства, после вскрытия упаковки - 28 суток.
Запрещается применение Эроксимаста по истечении срока годности.
4. Эроксимаст выпускают расфасованным по 10 мл в шприц-дозаторы, снабженные канюлей для интрацестернального введения, укупоренные защитными колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.
5. Эроксимаст хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.
6. Эроксимаст следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается Эроксимаст без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Эроксимаст относится к фармакотерапевтической группе: тетрациклины в комбинациях.

10. Эритромицин активен в отношении грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus* spp., продуцирующих и не продуцирующих пенициллиназу, в т.ч. *Staphylococcus aureus*; *Streptococcus* spp. (в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*), альфа-гемолитический стрептококк (группы Viridans), *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Corynebacterium minutissimum*; грамотрицательных микроорганизмов: *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenzae*, *Campylobacter jejuni*, *Bordetella pertussis*, *Brucella* spp., *Legionella* spp., в т.ч. *Legionella pneumophila* и др. микроорганизмы: *Mycoplasma* spp., *Entamoeba histolytica*, *Listeria monocytogenes*.

Механизм бактериостатического действия эритромицина обусловлен обратимым связыванием с 50S субъединицей рибосом, что нарушает образование пептидных связей между молекулами аминокислот и блокирует синтез белков микроорганизмов.

Окситетрациклин активен в отношении *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. (включая штаммы, продуцирующие пенициллиназу), *Listeria* spp., *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp., *Actinomyces israelii*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus ducreyi*, *Bordetella pertussis*, *Escherichia coli*, *Enterobacter* spp. (включая *Enterobacter aerogenes*), *Klebsiella* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia pestis*, *Bartonella bacilliformis*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio fetus*, *Rickettsia* spp., *Borrelia burgdorferi*, *Brucella* spp., *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma* spp.

Механизм антибактериального действия основан на подавлении белкового синтеза микробной клетки (блокада функции рибосом) и блокаде синтеза РНК.

При интрацестернальном введении препарата эритромицин и окситетрациклин всасываются незначительно и оказывают антибактериальное действие в основном в паренхиме молочной железы.

Выводятся эритромицин и окситетрациклин из организма животного в неизменной форме в основном с молоком и в незначительной степени с мочой.

Эроксимаст по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). При интрацестернальном введении в молочную железу клинически здоровых лактирующих коров препарат вызывает незначительное, быстро проходящее раздражение тканей вымени.

III. Порядок применения

11. Эроксимаст применяют для лечения мастита у лактирующих коров.

12. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к эритромицину и тетрациклинам.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием Эроксимаста следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Эроксимастом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды. В случае появления аллергических реакций, а также попадания лекарственного препарата внутрь следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Ограничения к использованию препарата беременным животным и в период лактации отсутствуют.

15. Эроксимаст вводят интрацистернально:

- при субклиническом, серозном и катаральном мастите по 5 мл один раз в сутки в течение 3-4 дней;

- при гнойно-катаральном мастите - первое введение 10 мл, далее по 5 мл с интервалом 24 часа в течение 5-8 дней.

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

Эроксимаст перед применением подогревают до 36-39 °С и взбалтывают. Канюлю шприца-дозатора плотно прижимают к отверстию соскового канала и вводят препарат. После введения проводят легкий массаж вымени снизу вверх.

Перед введением второй дозы препарата, оставшейся в шприце-дозаторе, канюлю шприца-дозатора обрабатывают 70 % этиловым спиртом.

16. При применении Эроксимаста в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у коров, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлено.

18. Запрещается применять Эроксимаст одновременно с бета-лактамами антибиотиками (пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы) в связи со снижением бактерицидной активности последних, а также с линкомицином, клиндамицином и хлорамфениколом, у которых тот же механизм действия.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлены.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой коров 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.

В пищевых целях молоко используют не ранее, чем через 7 суток после последнего введения Эроксимаста при условии полного исчезновения признаков мастита, подтвержденных маститными тестами.

Во время лечения и в течение 7 дней после последнего применения препарата молоко из пораженных четвертей утилизируют, а из остальных - используют после кипячения в корм животным.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО НПП «Агрофарм», Россия,
394033, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Витрука, д.1 А

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий
от потребителя

ООО НПП «Агрофарм»; Россия,
394061, Воронежская обл., г.
Воронеж, проспект Труда, д.10, к 18

Директор ООО НПП «Агрофарм»



Г.Н. Блинецова