

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. ВЛАСОВ

05.04.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению
лекарственного препарата Антимаст

(Организация-разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, 4-Б)

Номер регистрационного
удостоверения 12-3-6.14-2232№ПВР-3-6.14/03053

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Антимаст (Antimast).
Международное непатентованное наименование: гентамицин.
2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.
Антимаст в 1 мл в качестве действующего вещества содержит гентамицина сульфат - 17 мг, а в качестве вспомогательных веществ - масло подсолнечное рафинированное, вазелин, моноглицериды.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой масляную суспензию беловато-кремового цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года с даты производства.
Запрещается применять Антимаст по истечении срока годности.
4. Антимаст выпускают расфасованным по 10 мл в шприцы-дозаторы, снабженные канюлей для интрацистернального введения, укупоренные защитными колпачками, или по 10, 100 мл во флаконы из темного стекла или флаконы из полиэтилена низкого давления, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками или с навинчивающимися крышками. Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата сопровождается инструкцией по применению.
5. Антимаст хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.
6. Антимаст следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Антимаст относится к фармакотерапевтической группе: аминогликозиды.

10. Гентамицин сульфат представляет собой комплекс антибиотиков, продуцируемых *Micromonospora purpurea*, обладает широким спектром антимикробного действия, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе синегнойной и кишечной палочки, протей, сальмонелл, стафилококков, влияет на штаммы стафилококков, устойчивые к пенициллину; не действует на анаэробные бактерии, вирусы, простейшие.

Механизм бактерицидного действия обусловлен необратимым связыванием антибиотика со специфическими рецепторами бактериальных рибосом и нарушением синтеза мембран, что приводит к гибели бактериальных клеток.

При интрацестернальном введении препарата гентамицин плохо всасывается и оказывает антибактериальное действие в основном в паренхиме молочной железы.

Выводится гентамицин из организма животного в неизменной форме в основном с молоком и в незначительной степени с мочой.

Антимаст по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Антимаст применяют для лечения мастита у лактирующих коров.

12. Противопоказанием к применению Антимаста является индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата в том числе в анамнезе.

13. При работе с Антимастом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует тщательно вымыть с мылом руки.

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

Пустые флаконы и шприцы-дозаторы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Отсутствуют противопоказания к применению в период беременности и лактации.

15. Антимаст вводят интрацистернально в дозе 10 мл на одну четверть вымени с интервалом 12 часов в течение 3-4 дней.

Перед введением препарата из пораженных четвертей вымени выдаивают молоко, соски обрабатывают дезинфицирующим раствором.

Антимаст во флаконах перед применением подогревают до 35-39 °С и взбалтывают в течение 1-3 минут, до получения однородной суспензии.

Из флакона препарат набирают стерильным шприцем и вводят в сосок пораженной четверти вымени при помощи катетера. При использовании шприца-дозатора его канюлю плотно прижимают к отверстию соскового канала и вводят содержимое одного шприца-дозатора. После введения Антимаста верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и слегка массируют сосок снизу вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

16. Побочных явлений и осложнений у коров при применении Антимаста в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не отмечается. В случае появления аллергических реакций, использование препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки препарата у животных не выявлены.

18. Запрещается применение Антимаста одновременно с другими препаратами для интрацистернального введения, а также с ото- и нефротоксичными препаратами (стрептомицином, канамицином, неомицином).

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

20. Следует избегать пропуска введения 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 5 суток после последнего введения Антимаста, при условии полного исчезновения признаков мастита, подтвержденных маститными тестами.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

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

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б