

КОПИЯ
ВЕРНА



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

10.11.2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Диеномаст

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

Номер регистрационного удостоверения 15-3-27.12-3284 №ПВР-3-0.2/01043

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - Диеномаст (Dienomastum).
международные непатентованные наименования действующих веществ:
гидроксиэтилхиноксалиндиоксид и гентамицин.
2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.
Диеномаст в качестве действующих веществ содержит гентамицина сульфат - 17,5 мг/мл и гидроксиэтилхиноксалиндиоксид - 8,75 мг/мл, а также вспомогательные вещества: воск пчелиный (или вошина) и масло вазелиновое.
3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую суспензию светло-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года с даты производства.
Запрещается применение Диеномаста по истечении срока годности.
4. Диеномаст выпускают расфасованным по 100 мл во флаконы из нейтрального стекла, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками; по 10 мл в шприцы-дозаторы однократного применения, снабженные канюлей для интрацистернального введения, укупоренные защитными колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.
5. Диеномаст хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C. После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.
6. Диеномаст следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается Диеномаст без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Диеномаст относится к фармакотерапевтической группе производные хиноксалина в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата гидроксиметилхиноксалиндиоксид — 2,3-Ди (гидроксиметил) хиноксалин-1,4-диоксид активен в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, обладает бактерицидным действием, обусловленным нарушением биосинтеза ДНК микробной клетки.

Гентамицина сульфат — аминогликозидный антибиотик, представляет собой смесь нескольких антибиотиков, продуцируемых *Micromonospora purpurea*. Обладает бактерицидным действием, активен в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе наиболее часто выделяемых при мастите коров, включая устойчивые к пенициллину штаммы стафилококков, не действует на анаэробные бактерии, грибы, вирусы и простейшие. Механизм бактерицидного действия обусловлен необратимым связыванием антибиотика со специфическими рецепторами бактериальных рибосом и нарушением синтеза белков цитоплазматических мембран, что приводит к гибели бактериальных клеток.

После интрацистернального введения препарата гентамицин и гидроксиметилхиноксалиндиоксид плохо всасываются и оказывают антибактериальное действие в основном в паренхиме молочной железы.

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

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

III. Порядок применения

11. Диеномаст применяют для лечения мастита у коров в период лактации.

12. Противопоказанием к применению Диеномаста является повышенная индивидуальная чувствительность животного к гидроксиметилхиноксалиндиоксиду и гентамицину, в том числе в анамнезе.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием Диеномаста 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 упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Диеномастом. 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 коровам в период стельным и лактации отсутствуют.

15. Диеномаст вводят интрацистернально в пораженную четверть вымени коровы в следующих дозах:

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

- при гнойно-катаральном мастите: первое введение - 10 мл, далее 5 мл с интервалом 24 часа в течение 5-6 дней.

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

Диеномаст перед применением подогревают до 36-39 °С и взбалтывают. Препарат набирают из флакона 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 препарат. После введения препарата проводят легкий массаж вымени снизу вверх.

16. При применении Диеномаста 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 препарата у коров не выявлены.

18. Запрещается применять Диеномаст одновременно с другими ото- и нефротоксичными препаратами (стрептомицином, канамицином, неомицином, полимиксином В) и диуретиками.

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 применения препарата возобновляют в той же дозе 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 разрешается использовать не ранее чем через 7 суток после последнего введения Диеномаста, при условии полного исчезновения признаков мастита, подтвержденного маститными тестами.

Полученное ранее установленного срока молоко из здоровых четвертей вымени, можно использовать после кипячения в корм животным. Молоко из пораженных четвертей вымени во время лечения и в течение 7 дней после последнего применения препарата подлежит утилизации.



Наименования и адреса
производственных площадок
производителей лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО НПП «Агрофарм», Россия,
394087, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114-б

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»



Handwritten signature

Г.Н. Блиднецова