



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Энростин® Макс
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: _____

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Энростин® Макс (Enrostin Max);
международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Препарат в качестве действующего вещества в 1 мл содержит: энрофлоксацин – 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: L-аргинина гидрохлорид, калия гидроксид, спирт бутиловый и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допустимо образование осадка, исчезающего при взбалтывании.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – 28 суток.

Запрещается применение препарата Энростин® Макс по истечении срока годности.

4. Выпускают Энростин® Макс расфасованным по 100 мл во флаконах из темного стекла, укупоренных резиновыми пробками, закатанными алюминиевыми или комбинированными колпачками. Флаконы упаковывают поштучно в картонные пачки. Допускается упаковка флаконов в транспортную тару без помещения в пачку. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °C до 25 °C.

6. Энростин® Макс 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. Энростин® Макс относится к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов.

10. Энрофлоксацин, входящий в состав препарата обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе: *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter* spp., *Corynebacterium pyogenes*, *Proteus* spp., *Actinobacillus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Haemophilus* spp., *Clostridium perfringens*, *Mycoplasma* spp.

Механизм действия энрофлоксацина основан на способности ингибировать активность фермента гиразы, обеспечивающего репликацию ДНК в бактериальной клетке, что приводит к гибели микроорганизма.

После парентерального введения препарата Энростин® Макс всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимальной концентрации в крови в среднем через 6 часов. Терапевтическая концентрация энрофлоксацина после однократной инъекции препарата сохраняется в организме до 48 часов. Выводится энрофлоксацин в основном в неизмененной форме и в виде метаболита ципрофлоксацина, главным образом с мочой и частично с желчью, у лактирующих животных также с молоком.

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

III. Порядок применения

11. Энростин® Макс назначают крупному рогатому скоту и свиньям для лечения колибактериоза, сальмонеллеза, атрофического ринита, стрептококкоза, септицемии, синдрома MMA, мастита и других заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксации.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), выраженные нарушения функции печени и почек. Не следует применять Энростин® Макс при существенных нарушениях развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами.

13. При работе с препаратом Энростин® Макс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Энростин® Макс. В случае 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).

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

14. Применение препарата в период беременности и лактации у самок крупного рогатого скота и свиней возможно после консультации с ветеринарным врачом. Препарат может применяться молодняку любого возраста.

15. Энростин® Макс применяют:

- крупному рогатому скоту однократно подкожно, в дозе 7,5-12,5 мл на 100 кг массы (7,5-12,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного). При лечении мастита

препарат вводят коровам внутривенно медленно двукратно с интервалом 24 часа в дозе 5 мл на 100 кг массы животного (5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного).

- свиньям однократно подкожно в область за ухом, в дозе 7,5-12,5 мл на 100 кг массы (7,5-12,5 мг энрофлоксацина на 1 кг массы животного).

Максимальный объем для введения препарата в одно место инъекции не должен превышать: для крупного рогатого скота – 15 мл, для свиней – 5 мл.

Нарушение схемы применения препарата может приводить к появлению резистентности микроорганизмов к фторхинолонам и снижению эффективности их применения вследствие перекрестной резистентности.

16. При применении препарата Энростин® Макс в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. В месте инъекции возможно образование припухлости, которая не требует специальной терапии и исчезает самопроизвольно. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии. В отдельных случаях возможно кратковременное нарушение функции желудочно-кишечного тракта.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, угнетенное состояние, рвота, диарея.

18. Энростин® Макс не следует применять одновременно с тетрациклином, макролидами, хлорамфениколом, теофиллином, нестероидными противовоспалительными средствами.

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

20. Препарат применяют однократно. При лечении мастита следует избегать нарушения 24-часового интервала между внутривенными инъекциями, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередного введения необходимо ввести препарат как можно скорее в той же дозе.

21. Убой на мясо крупного рогатого скота и свиней разрешается не ранее чем через 14 суток, после применения препарата Энростин® Макс. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко дойных коров разрешается использовать в пищевых целях не ранее чем через 3 суток после последнего введения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, после термической обработки может быть использовано в корм животным.

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

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

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»

ООО «Апиценна», 143985, Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

ООО «Апиценна», 143985, Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.



А.А. Смирнов