

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Виметрил 100 для лечения крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной этиологии (организация-производитель «Vemedim Corporation»/«Вемедим Корпорэйшн», Вьетнам)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Виметрил 100 (Vimetryl 100)
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Виметрил 100 в качестве действующего вещества на 100 мл препарата содержит: энрофлоксацин – 10 000 мг, а также вспомогательные компоненты: L-аргинин – 20 000 мг, пропилен гликоль – 20 мл, дистиллированная вода – до 1 мл.
3. Виметрил 100 выпускают в стеклянных флаконах объемом 100 мл, закрывается резиновой крышкой, сверху закрепляется алюминиевой крышкой, упакованных поштучно в картонные коробки.
4. Срок годности этого продукта два года с даты производства.
Хранить продукт плотно закрытым и в хороших условиях хранения после открытия флакона.
Рекомендуется быстро использовать остаток препарата после открытия флакона.
Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре до 25°C.
6. Виметрил 100 следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата не требуется.

II. Фармакологические свойства

8. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат.

Энрофлоксацин, третье поколение фторхинолов, широкого спектра, бактерицидный антибиотик. Действие зависит от концентрации. Механизм действия блокирует бактериальную ДНК-гиразу, предупреждает сверхспирализацию и синтез ДНК. Он подавляет рост и развитие грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter spp.*, *Corinebacterium pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, а также *Mycoplasma spp.* При парентеральном введении энрофлоксацин хорошо и быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей организма. Максимальная концентрация энрофлоксацина в крови достигается через 0,5-1 час, терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов. Энрофлоксацин в организме частично подвергается биотрансформации, выводится преимущественно с мочой и желчью, в основном в неизменном виде и частично в виде метаболита — ципрофлоксацина

III. Порядок применения

9. **Показания к применению Виметрила 100:**
 - **Крупнорогатый скот, козы и овцы:** рекомендуется при инфекциях респираторного и пищеварительного тракта, вызванных: *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Escherichia coli*, *Mycoplasma spp.*, также при вирусных инфекциях.
 - **Свиньи:** специфическое лечение респираторных и пищеварительных заболеваний: Пастереллез, Микоплазмоз, Колибацилез, Сальмонеллез и сложные заболевания

такие как Атрофический ринит, пневмония и синдром ММА (мастит, метрит, агалактия).

- **Сельскохозяйственная птица:** предназначается для лечения белой диареи, сальмонеллеза, инфекционного ринита и пастереллеза.

10. **Дозировка:** следовать инструкциям от ветеринарного врача.

Виметрил 100 может вводиться внутримышечно или подкожно.

Крупнорогатый скот:

- Подкожная инъекция: 1 мл на 20кг живого веса. В течении 3-5 последовательных дней. Не вводить более 10 мл в одно и то же место.

Свиньи, козы, овцы:

- Респираторные заболевания и сальмонеллез: 1мл на 20 кг живого веса в день. Применяется внутримышечно в течении 3-5 дней последовательно.

- Другие заболевания: 0,5 мл на 20 кг живого веса, применяется внутримышечно в течении 3-5 дней.

Не вводить более чем 5 мл в одно и то же место.

Сельскохозяйственная птица:

- 1 мл на 7-10 кг живого веса в течении 3 дней.

11. Взаимодействие с другими лекарствами:

- антациды и молочные продукты, содержащие магний, кальций и алюминий могут предотвращать абсорбцию энрофлоксацина. Предлагается разделить применение этих препаратов на 2 часа.

- энрофлоксацин может использоваться одновременно с доксициклином при лечении микоплазмы.

12. Побочные эффекты / Негативные реакции:

ЦНС: беспокойство, припадок

Желудочно-кишечная система: повышенный аппетит, диарея

Мочеполовая система: кристаллурия

Кожа: ткани могут быть повреждены при применении неразбавленного препарата внутримышечно или подкожно у домашних крыс.

Другое: кожный зуд

13. Убой на мясо разрешается через 7 дней после последнего применения препарата.

IV. Меры личной профилактики

14. При применении Виметрила 100 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

15. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

16. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

17. Организация-производитель: «Vemedim Corporation»/«Вимедим Корпорэйшн», No.7, April 30th Avenue, Ninh Kieu District, Can Tho City, Вьетнам.

Инструкция разработана «Vemedim Corporation», No.7, April 30th Avenue, Ninh Kieu District, Can Tho City, Вьетнам, совместно с фирмой ООО «РостАгроВет», 143620, Московская область, г.Волоколамск, ул.Ямская, д.17б