

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ЭНРОВАЛЬ для лечения сельскохозяйственной птицы при болезнях бактериальной этиологии.

(организация-производитель: «MEVET S.A.U.» / «МЕВЕТ С.А.У.», Испания)

I.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного средства: ЭНРОВАЛЬ (ENROVALL).

Международное непатентованное наименование: энрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.

ЭНРОВАЛЬ в качестве действующего вещества в 1 мл содержит энрофлоксацин 100мг, а в качестве вспомогательных веществ – гидроксид калия, бензиловый спирт и дистиллированная вода до 1 мл.

Лекарственное средство по внешнему виду представляет собой прозрачный раствор желтоватого цвета.

3. ЭНРОВАЛЬ выпускают расфасованным во флаконы из полиэтилена повышенной плотности по 1 и 5 литров.

4. Хранят лекарственное средство в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 30°C. Не замораживать.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Срок годности после вскрытия флакона – 6 месяцев.

Срок годности приготовленного водного раствора: 24 часа.

Не использовать по истечении срока годности.

5. Хранить лекарственное средство следует в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованное лекарственное средство или отходы должны быть утилизированы в соответствии с официальными правилами.

II.ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Энрофлоксацин, входящий в состав ЭНРОВАЛЬ, относится к группе фторхинолонов и обладает выраженной противомикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Staphylococcus* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Salmonella* spp., *Pseudomonas* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Mycoplasma* spp., *Enterococcus* spp., *Haemophilus* spp., *Campylobacter* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Clostridium perfringens*, *Bacilos entéricos gramnegativos* и др.

Главный механизм действия основан на ингибировании ДНК-гиразы бактерии, блокируя процесс репликации, транскрипции и рекомбинации ДНК бактерий, что обеспечивает быстрое бактерицидное действие.

После перорального введения 10 мг на кг живой массы курам, максимальная концентрация достигается через 1,6 часа после введения. Период полувыведения из плазмы крови составляет 14 часов, терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 24 часов.

Препарат выводится с желчью и мочой, причем последний способ выведения доминирует.

8. ЭНРОВАЛЬ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

9. ЭНРОВАЛЬ назначают бройлерам и ремонтному молодняку для лечения и профилактики инфекционных заболеваний, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к энрофлоксацину, таких как микоплазмоз, колибактериоз, инфекционный ринит кур, пастереллез, сальмонеллэз, инфекции, вызванные стафилококком, смешанные инфекции и др.

10. ЭНРОВАЛЬ применяют перорально с водой для поения в суточной дозе 10 мг энрофлоксацина на 1 кг живой массы в течение 3 дней, при лечении сальмонеллеза – в течение 5 дней, что эквивалентно:

- 1 мл ЭНРОВАЛЬ на 10 кг живой массы в течение 3 дней

или

- 0,5 мл ЭНРОВАЛЬ на 1 литр питьевой воды в течение 3 дней.

В силу используемой лекарственной формы, и поскольку потребление воды зависит от клинического состояния животного, для того чтобы определить правильную дозу препарата, концентрация антимикробного препарата должна корректироваться с учетом суточного потребления воды.

Обновлять воду насыщенную лекарственным средством, нужно каждый день, такая вода должна быть единственным источником питьевой воды для птицы.

В случае если в течение 3 дней не происходит клинического улучшения, следует изменить метод лечения.

11. Не допускается использование ЭНРОВАЛЬ курам-несушкам, яйца которых используются в пищу человека, в связи с выведением энрофлоксацина с яйцом.

12. Прием препарата в рекомендуемых дозах не вызывает побочных явлений и осложнений.

13. Предел безопасности ветеринарного лекарственного средства ЭНРОВАЛЬ – пять терапевтических доз.

Передозировка может вызывать тошноту, рвоту или диарею.

14. При введении совместно с макролидами и тетрациклином, может наблюдаться антагонистическое действие.

15. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 4 дня после последнего применения ЭНРОВАЛЬ. Мясо птицы, вынужденно убитой ранее установленного срока, может быть использовано в корм пушным зверям или для производства мясо-костной муки.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При работе с ЭНРОВАЛЬ необходимо 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.
17. Людям с гиперчувствительностью к фторхинолонам следует избегать прямого контакта с лекарственным средством ЭНРОВАЛЬ.

Mevet

Av. Pol. Industrial El Segre 409-410
25191 Lleida (SPAIN)
Telf: 0034.973.210.269
Fax: 0034.973.210.503

18. Запрещается использование пустых флаконов из-под препарата для бытовых целей.

Инструкция по применению разработана фирмой MEVET S.A.U./ «МЕВЕТ С.А.У.»,
Испания.

Адрес организации-производителя: MEVET, S.A.U., Pol. Ind. El Segre P-410 25191
Lleida, Spain (Полигоно Индустрис Эл Сегре, Р. 409-410, 25191 Льейда, Испания).

Регистрационный номер: РК-ВП-4-2620-14



29/04/2014