

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Вимемулин 450 для лечения свиней, птицы
при болезнях бактериальной этиологии
(организация-производитель «Vemedim Corporation»/«Вемедим Корпорэйшн», Вьетнам)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Вимемулин 450 (Vimemulin 450).
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения желтоватого цвета, со специфическим запахом, легко растворимый в воде. Вимемулин 450 в качестве действующего вещества на 100 г препарата содержит Тиамулин Гидроген Фумарат – 45 г, в качестве вспомогательных компонентов: бензоат натрия - 0,4 г, лактоза.
3. Вимемулин 450 выпускают расфасованным в пластиковую банку (полиэтилен-Marlex 5502) 1 кг с помощью автоматической фасовочной машины для порошка, запечатанный алюминиевой фольгой, и оборудованный гарантийной пластиковой крышкой. Внутренний блок имеет пластиковую ложку и мешок силикагеля.
4. Срок годности этого продукта три года с даты производства.
Хранить продукт плотно закрытым и в хороших условиях хранения после открытия упаковки.
Рекомендуется быстро использовать остаток продукта после вскрытия.
Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре 25°C.
5. Вимемулин 450 следует хранить в местах, недоступных для детей.
6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата не требуется.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат.
Тиамулин, входящий в состав препарата, является полусинтетическим антибиотиком группы плевромутилинов, обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix suis*, *Clostridium* spp.) и грамотрицательных бактерий (*Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp., некоторых штаммов *Klebsiella* spp.), микоплазм, хламидий, риккетсий и боррелий. К препарату не чувствительны бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, в т.ч. *Salmonella* spp., и *E.coli*, синегнойная палочка, грибы и вирусы.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. **Показания к применению Вимемулина 450:**
Лечение и профилактика микоплазменных инфекций (энзоотическая пневмония, хронические респираторные заболевания), плевропневмонии и комплекс свинных респираторных заболеваний. Вимемулин 450 в частности рекомендуется для лечения дизентерии свиней (*B.hyodysenteriae*).
Профилактика и лечение хронических заболеваний дыхательных путей (CRD) и воспаление воздухоносных мешков у птицы.
9. **Противопоказания/Особые предупреждения:**
Противопоказано применение препарата животным с тяжелыми нарушениями функций печени и почек. Препарат запрещается применять лактирующим животным,

супоросным свиноматкам на первой стадии беременности (в течение первого месяца), племенным хрякам и курам-несушкам в период яйцекладки.

10. Дозировка для каждого вида, пути и методы введения:

Свиньи:

Лечение дизентерии свиней: 1г на 7,5 литров воды, что эквивалентно 8,8 мг тиамулина гидроген фумарата на кг массы тела в течение 3-5 последовательных дней.

Лечение PRDC (комплекс свинных респираторных заболеваний): 1г на 2,5-3,75 литров воды, что эквивалентно 15 - 20 мг тиамулин фумарата водорода на кг массы тела в течение 5 - 10 дней.

Лечение плевропневмонии: 1г на 2,5 литров воды, что эквивалентно 20 мг тиамулина гидроген фумарата на кг массы тела в течение 5 последовательных дней.

Куры, индейки:

Профилактика хронических заболеваний дыхательных путей (CRD) и воспаление воздухоносных мешков: 1,1 г на 4 литра воды, что эквивалентно 12,5 мг тиамулина фумарата водорода на кг веса тела.

Лечение хронических заболеваний дыхательных путей (CRD) и воспаление воздухоносных мешков: 1.1 г на 2 литра воды, что эквивалентно 25 мг тиамулина фумарата водорода на кг веса тела.

11. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия:

Не применять препарат одновременно с монензином, наразином и салиномицином

12. Побочные эффекты / Негативные реакции:

В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. В редких случаях, у животных с повышенной индивидуальной чувствительностью, возможно возникновение аллергических реакций (дерматит, зуд, отек), нарушений пищеварения (анорексия, рвота, понос). Если появляются признаки токсичности или покраснение кожи, то необходимо незамедлительно прекратить использование лечебных вод и обеспечить доступ свежей чистой воды для питья.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время лечения свиньи должны быть размещены в условиях достаточного пространства и санитарии.

13. Период выведения:

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после прекращения применения Вимемулина 450.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. При применении Вимемулин 450 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.17