

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тилмакора для лечения респираторных и желудочно-кишечных болезней бактериальной и микоплазменной этиологии у телят, свиней и сельскохозяйственной птицы

(организация – разработчик ООО «Ареал Медикал», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилмакор (Tilmacor).

Международное непатентованное наименование: тилмикозин.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

Тилмакор в 1 мл в качестве действующего вещества содержит тилмикозин в форме фосфата – 250 мг, а также вспомогательные вещества: ортофосфорная кислота-3,0 мг, бензоат натрия-1,0 мг, трилон Б– 0,1 мг и вода очищенная - до 1 мл.

По внешнему виду Тилмакор представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до жёлто-коричневого цвета.

3. Тилмакор выпускают расфасованным по 0,1; 0,25 л в полимерные и стеклянные флаконы; по 0,5 и 1 л в полимерные бутылки и по 2 и 5 л в канистры соответствующей вместимости. Стеклянные флаконы укупоривают резиновыми пробками и обкатывают алюминиевыми колпачками. Полимерные флаконы, бутылки и канистры укупоривают навинчиваемыми пластмассовыми крышками. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

4. Хранят Тилмакор в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства, после первого вскрытия упаковки - не более 30 суток.

Запрещается применение Тилмакора по истечении срока годности.

5. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Тилмакор относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

Тилмикозин, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении многих грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе стрептококков, стафилококков, пастерелл, бордетелл, брахиспир и микоплазм.

Механизм бактериостатического действия тилмикозина заключается в подавлении синтеза белка в бактериальной клетке на рибосомальном уровне.

После перорального введения Тилмакора тилмикозин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимального уровня в сыворотке крови через 2-3 часа; терапевтические концентрации антибиотика сохраняются в организме в течение 24 часов. Выводится тилмикозин из организма в основном в неизменном виде, главным образом с фекалиями и частично с мочой.

Тилмакор по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Тилмакор назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью: свиньям при инфекционных заболеваниях, вызванных *Mycoplasma hyopneumoniae*; *Actinobacillus pleuropneumoniae* и *Pasteurella multocida*; цыплятам-бройлерам и племенной птице при инфекционных заболеваниях, вызванных *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*; телятам при инфекционных заболеваниях, вызванных *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dispar* и другими микроорганизмами, чувствительными к тилмикозину.

9. Запрещается применение лекарственного препарата животным с индивидуальной повышенной чувствительностью к антибиотиками группы макролидов. Запрещается применение Тилмакора курам-несушкам, ввиду накопления тилмикозина фосфата в яйцах.

Не допускается применение Тилмакора взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением, животным с выраженными нарушениями функции печени и (или) почек, а также одновременно и в течение 7 дней до и 7 дней после применения ионофорных кокцидиостатиков, антибиотиков аминогликозидного ряда, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты).

10. Тилмакор применяют свиньям, цыплятам-бройлерам и племенной птице индивидуально или групповым способом с водой для поения в суточной дозе 15-20 мг/кг массы животного в течение 3-5 дней из расчета:

- цыплятам-бройлерам и племенной птице - 0,3 мл на 1 л воды (75 мг тилмикозина на 1 л воды);

- поросятам - 0,8 мл на 1 л воды (200 мг тилмикозина на 1 л воды).

При тяжёлом течении болезни курс лечения повторяют.

Лечебный раствор готовят ежедневно, он должен являться единственным источником питьевой воды для птиц и поросят.

Телятам препарат применяют индивидуально 2 раза в сутки с питьевой водой или заменителем молока в дозе 12,5 мг тилмикозина на 1 кг массы животного (0,5 мл препарата на 10 кг массы животного) в течение 3-5 дней.

Приготовленный лечебный раствор препарата (с водой или заменителем молока) следует хранить не более 24 часов.

11. При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. В целях предотвращения снижения антибактериальной активности лекарственный препарат не следует применять одновременно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими бентонит.

16. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее чем через 16 суток, телят – не ранее чем через 35 суток после последнего применения Тилмакора. При вынужденном убое ранее установленных сроков мясо животных может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. Все работы с Тилмакором следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки и защитные очки). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с Тилмакором. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Запрещается использование упаковки из-под лекарственного препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»; 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Адрес места производства: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Инструкция разработана ООО «Ареал Медикал»; 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1 стр.1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: