

УТВЕРЖДАЮ
Комитет ветеринарного
контроля и надзора
Министерства сельского
хозяйства Республики
Казахстан



С.Тюлешиев

2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
Тилкол ВЛ

1. Срок годности препарата в закрытой упаковке при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки – не более 3 месяцев.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

2. Лекарственный препарат хранят в сухом, недоступном для детей.

3. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4. Указаны отпуски без рецепта ветеринарного врача.

II. Порядок применения

10. Тилкол ВЛ представляет собой эмulsionный концентрат для инъекций, действующим веществом которого является тилкоксипрол гидрохлорид.

11. Тилкоксипрол гидрохлорид относится к активным компонентам группы нестероидных противовоспалительных средств и применяется для лечения воспалительных заболеваний и некоторых других заболеваний у животных.

Организация разработчик:

ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж,
офис № 7.

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилкол ВЛ.

Международное непатентованное наименование: тилозин, колистин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тилкол ВЛ в качестве действующего вещества в 1 г содержит тилозина тартрат - 450 мг, колистина сульфат – 2 400 000 МЕ, а в качестве вспомогательных веществ, аскорбиновую кислоту, глицин, декстроза.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

4. Препарат выпускают расфасованным по 1 кг и 5 кг в полимерные ведра, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.

Маркируют препарат на государственном или русском языках в соответствии с законодательством страны, на территории которого препарат находится в обороте.

5. Препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. После вскрытия упаковки – не более 3 месяцев.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

7. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.

8. Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Порядок применения

10. Тилкол ВЛ представляет собой комплексный антимикробный препарат, действующими веществами которого являются тилозина тартрат колистина сульфат.

11. Тилозина тартрат относится к антибиотикам группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus spp.*, *Leptospira spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Erysipelotrix spp.*, *Pasteurella spp.*, *Chlamidia spp.*, *Brachyspira (Serpulina) hyoφsenteriae*, *Spirochaetae spp.*, *Mycoplasma spp.* Механизм бактериостатического действия тилозина заключается в нарушении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

12. Колистин - циклический полипептидный антибиотик, относящийся к полимиксидам Е, активный в отношении *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Shigella spp.* и др. Механизм антимикробного действия связан с нарушением проницаемости цитоплазматической мембраны, что приводит к гибели микроорганизмов.

13. Комбинация тилозина тартрата и колистина сульфата расширяет спектр антимикробного действия и предупреждает развитие у бактерий резистентности к антибиотикам.

Выводится тилозина фосфат из организма в основном в неизменном виде, главным образом с фекалиями и частично мочой, у яйценоской птицы – с яйцами.

После перорального введения, колистин практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает свое антимикробное действие непосредственно в кишечнике. Выводится колистин из организма в неизменном виде преимущественно с фекалиями. Тилозина тартрат всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей, терапевтическая концентрация антибиотика после однократного применения сохраняется в течение 15-18 часов. Из организма тилозина тартрат выводится преимущественно в неизменном виде и частично в виде метаболитов с мочой и фекалиями.

Тилкол ВЛ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

14. Препарат применяют птице, свиньям и молодняку крупного и мелкого рогатого скота для лечения микоплазмоза, колибактериоза, сальмонеллеза и других заболеваний бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилозину и колистину.

15. Тилкол ВЛ применяют индивидуально или групповым способом с водой для поения или в смеси кормом в следующих суточных дозах:

- свиньям и молодняку крупного и мелкого рогатого скота - 3-4 г препарата на 100 кг массы животного;

- птице: 250-500 г препарата на 1000 литров воды для поения, 500-1000 г на 1 тонну корма.

В тяжелых случаях дозировку необходимо увеличить в 2 раза.

Продолжительность курса лечения составляет 3-5 дней.

При групповом способе применения в течение всего периода лечения животные и сельскохозяйственная птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

Свежий раствор препарата необходимо готовить ежедневно.

16. Подготовку и применение препарата необходимо проводить под контролем ветеринарного врача. Для обработанных животных не требуется особых условий содержания.

17. При применении препарата ветеринарный специалист ведет учет и представляет отчетность, предусмотренную законодательством страны, в котором данный препарат применяется.

18. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

19. Тилкол ВЛ не следует применять животным с заболеваниями почек и печени, а также в случае повышенной индивидуальной чувствительности животных к колистину и тилозину.

Запрещено применять препарат животным с развитым рубцовым пищеварением, курам-несушкам, яйца которых будут использоваться в пищевых целях, менее чем за две недели до начала периода яйцекладки, в связи с возможностью накопления тилозина тартрата в яйцах.

У новорожденных животных и животных с нарушением функции желудочно-кишечного тракта и почечной недостаточностью увеличивается абсорбция колистина. Возможно появление нейро- и нефротоксичности.

20. Не допускается применение лекарственного препарата одновременно с бактерицидными антибиотиками и макролидами в связи с возможным снижением антибактериального эффекта. При оральном применении колистина сульфата, возможно взаимодействие с анестетиками и транквилизаторами. Исключается использование препарата в комбинации с аминогликозидами. Последствия применения колистина сульфата, может быть антагонистичным в отношении двоичных катионов (железо, кальций, магний), ненасыщенных жирных кислот и полифосфатов.

21. Особенности действия при первом применении или при отмене лекарственного препарата не установлено.

22. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае несоблюдения установленного срока повторного применения препарата следует применить его как можно быстрее, в той же дозировке и по той же схеме.

23. Убой свиней, птицы и молодняка крупного и мелкого рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток, после последнего применения препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до

истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным зверям.

24. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу.

По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

25. При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть проточной водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к антибиотикам группы макролидов следует избегать прямого контакта с препаратом. 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).

Организация-производитель: ООО «Ветлайн», РФ, 142132, Московская обл., г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д.60 «Б», 1 этаж, офис № 7.