

УТВЕРЖДАЮ
Комитет ветеринарного
контроля и надзора
Министерства сельского
хозяйства Республики



С. Гилемшев
2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата

Тилкол ВЛ

6. Технический срок действия в закрытой упаковке препарата не превышает 3 года со дня производства. После окончания срока – не более 6 месяцев.

Запечатанный препарат не подлежит заморозке.

7. Пакетированный препарат хранят в месте недоступном для детей.

8. Использованный препарат уничтожают в соответствии с действующим действующим законодательством.

9. Уценка запрещена без разрешения ветеринарного врача.

II. Порядок применения

10. Табл. №1 составляет собой смешанный ветеринарный препарат, состоящий из ингредиентов которого являются головка-мотыжки мотылька и шеф.

11. Головки лягушек относятся к патогенам грибов мотыльков, а головки блох и паразитов мотыльков в некоторых случаях являются носителями грибов мотыльков, в том числе *Sclerotinia* и *Botryotinia*.

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 вёдра, укупоренные навинчивающимися 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) hyoenteriae*, *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 полимиксинам 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 неизмененном 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 неизмененном 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 буду, использоваться в пищевых целях, менее чем за две недели до начала периода яйцевладки, 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 двойчных катионов (железо, кальций, магний), ненасыщенных жирных кислот и полифосфатов.

21. Особеностей 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 несоблюдение 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.