



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

27 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Тилво ВЛ 625

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-16.23-5016№ПВР-3-16.23/03832

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Тилво ВЛ 625 (Tilvo VL 625).

Международное непатентованное наименование: тилвалозин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тилво ВЛ 625 содержит в 1 г в качестве действующего вещества 625 мг тилвалозина тартрата и вспомогательное вещество – лактозы моногидрат.

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

Срок годности Тилво ВЛ 625 при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года с даты производства.

После вскрытия упаковки препарат хранению не подлежит.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Тилво ВЛ 625 выпускают расфасованным по 400 г и 800 г в полимерные ведра, укупоренные пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждая единица потребительской упаковки снабжается инструкцией по применению.

5. Тилво ВЛ 625 хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Тилво ВЛ 625 хранят в местах, недоступных для детей.

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

8. Тилво ВЛ 625 отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Тилво ВЛ 625 относится к антибактериальным препаратам группы макролидов.

10. Тилвалозина тартрат является макролидным антибиотиком, активен в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Lawsonia intracellularis* и *Mycoplasma gallisepticum*. *Brachyspira hyodysenteriae* менее устойчивы к тилвалозину, чем к другим макролидам, таким как тилозин.

Механизм бактериостатического действия тилвалозин тартрата заключается в подавлении белкового синтеза в микробной клетке на уровне рибосом, путем инактивации фермента транслоказы. Тилвалозина тартрат повышает активность макрофагов и других фагоцитирующих клеток организма животных и птицы, тем самым повышает неспецифический иммунный ответ.

При оральном применении тилвалозина тартрат всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей. Терапевтическая концентрация антибиотика в крови животных достигается через 1-3 часа и сохраняется в течение 15-18 часов.

Тилвалозина тартрат выводится из организма животных преимущественно в виде метаболитов, в основном с фекалиями и в меньших количествах с мочой.

По степени воздействия на организм Тилво ВЛ 625 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает побочных реакций и осложнений.

## III. Порядок применения

11. Тилво ВЛ 625 применяют для лечения сельскохозяйственных птиц при инфекционных болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии, в том числе микоплазмозе и орнитобактериозе, свиньям – при энзоотической пневмонии, пролиферативной энтеропатии, дизентерии и других первичных и вторичных инфекциях, возбудители которых чувствительны к тилвалозину.

12. Противопоказанием для применения препарата является индивидуальная повышенная чувствительность свиней и сельскохозяйственных птиц к макролидным антибиотикам, тяжелые поражения печени и почек.

Запрещается применение препарата сельскохозяйственным птицам (в период яйценоскости), яйца которых предназначены в пищу людям.

13. При работе с препаратом Тилво ВЛ 625 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Тилво ВЛ 625. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые флаконы из-под

лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Возможность применения препарата свиноматкам в период супоросности и вскармливания плода, а также новорожденным пороссятам определяет ветеринарный врач на основании оценки соотношения пользы к возможному риску его применения.

Запрещается применение препарата сельскохозяйственным птицам (в период яйценоскости), яйца которых предназначены в пищу людям.

15. Препарат применяют свиньям и сельскохозяйственным птицам индивидуально или групповым способом с водой для поения в следующих суточных дозах:

- цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур – 24-40 мг препарата на 1 кг массы птицы (эквивалентно 15-25 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы) в течение 3-5 дней;

- индейкам – 40 мг препарата на 1 кг массы птицы (эквивалентно 25 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы) в течение 5 дней;

- свиньям – 4-8 мг препарата на 1 кг массы животного (эквивалентно 2,5-5 мг тилвалозина тартрата на 1 кг массы) в течение 5-7 дней.

В период лечения свиньи и птицы должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление животными в течение суток.

16. При применении Тилво ВЛ 625 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у свиней и сельскохозяйственных птиц возможно снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы. В этих случаях применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Запрещается применение Тилво ВЛ 625 одновременно с другими макролидами, а также в связи с возможным взаимным снижением противомикробной активности, с бактерицидными препаратами.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы Тилво ВЛ 625, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска



одной дозы необходимо возобновить применение препарата в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней и птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после окончания применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

ООО «Ветлайн», 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.

Наименование, адрес организации,  
уполномоченной держателем или  
владельцем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий  
от потребителя.

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

Управляющий-Индивидуальный  
предприниматель ООО «Ветлайн»



Н.Н. Насибов

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

4 листа (ов)

Управляющий ООО «Ветлайн»

Ф.И.О. Н.Н. Гасибов

Подпись 

" 04 " 20 24 г.



A small, stylized handwritten mark or signature in blue ink, located in the bottom left corner of the page.