



для ветеринарного применения
лекарственного препарата
Алтивазол™ 625

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Алтивазол™ 625 (Altivasol 625).
Международное непатентованное наименование: тилвалозин.
2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
Алтивазол™ 625 в 1 г в качестве действующего вещества содержит тилвалозин - 625,0 мг (в форме тилвалозина тартрата), а в качестве вспомогательного вещества - лактозы моногидрат.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой хорошо растворимый в воде порошок от белого до светло-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года от даты производства. После первого вскрытия упаковки лекарственный препарат хранению не подлежит.
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Алтивазол™ 625 выпускают расфасованным по 50, 100, 200, 500 и 1000 г в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги соответствующей вместимости и снабжают инструкцией по применению.
5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте при температуре от 0°C до 25°C.
6. Алтивазол™ 625 следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Алтивазол™ 625 относится к фармакотерапевтической группе макролидов.
10. Тилвалозина тартрат, входящий в состав лекарственного препарата, активен в отношении грамположительных микроорганизмов, включая *Clostridium pefringens*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Brachyspira pilosicoli*, а также некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Lawsonia intracellularis*, *Ornithobacterium rhinotracheale* и микоплазм (*Mycoplasma gallicepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma meleagridis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae* и *Mycoplasma hyorhinis*). Механизм бактериостатического действия тилвалозина заключается в том, что он, связываясь с рибосомой 50S, подавляет синтез белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.
После перорального введения тилвалозина тартрат быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма животного, достигая максимальной концентрации в сыворотке крови через 1-3 часа и сохраняясь на терапевтическом уровне в течение 15-18 часов.

Тилвалозин выводится из организма животных преимущественно в неизменном виде, в основном с фекалиями и частично с мочой. Основным метаболитом является 3-ацетилтилозин, который также обладает значительной микробиологической активностью.

III. Порядок применения

11. Алтивазол™ 625 применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур и индейкам 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 к применению Алтивазола™ 625 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к макролидным антибиотикам и тяжелые поражения печени и почек. Запрещается применение лекарственного препарата курам-несушкам и ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки из-за накопления тилвалозина в яйцах.

13. При работе с препаратом Алтивазол™ 625 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом руки и лицо. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами. Все работы с препаратом Алтивазол™ 625 необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При случайном попадании лекарственного препарата в глаза, на кожу или слизистые оболочки его необходимо немедленно смыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. 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 лекарственного препарата или этикетку).

14. Алтивазол™ 625 при необходимости может быть использован для лечения свиноматок в период беременности и лактации под контролем ветеринарного врача.

15. Алтивазол™ 625 применяют птицам и свиньям перорально с водой для поения индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

- свиньям в суточной дозе 4-8 мг лекарственного препарата на 1 кг массы животного (эквивалентно 2,5-5 мг тилвалозинана 1 кг массы животного) в течение 5-7 дней;
- цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур- в суточной дозе 24-40 мг лекарственного препарата на 1 кг массы птицы (эквивалентно 15-25 мг тилвалозинана 1 кг массы птицы) в течение 3-5 дней;
- индейкам - в суточной дозе 40 мг лекарственного препарата на 1 кг массы птицы (эквивалентно 25 мг тилвалозина на 1 кг массы птицы) в течение 5 дней.

Лечебный раствор готовят ежедневно из расчета потребности животных и птиц в воде в течение суток. При групповом способе применения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Алтивазол™ 625 в соответствии с настоящей инструкцией у свиней и сельскохозяйственных птиц, как правило, не наблюдается. В случае появления у свиней аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают животным антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

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

18. Запрещается применение препарата Алтивазол™ 625 одновременно с другими макролидами, хлорамфениколом и линкомицином, а также с β-лактамами препаратами в связи с возможным взаимным снижением противомикробной активности.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата Алтивазол™ 625, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение лекарственного препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 3 суток после окончания применения лекарственного препарата. Мясо животных, убитых ранее установленного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

22. Организация-производитель: по заказу «АЛПОВЕТ ЛТД», Кипр.