



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению
лекарственного препарата Тиалонг® 45% WS
(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов,
ул. им. Осипова В.И., дом 1)

Номер регистрационного удостоверения 44-3-11.22-4893/17BP-3-11.22/3722

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

- торговое наименование - Тиалонг® 45% WS (Tialong 45% WS);
- международное непатентованное наименование: тиамулин гидроген фумарат.

2. Лекарственная форма: гранулы для приготовления раствора для приема внутрь.

Тиалонг® 45% WS содержит в 1 г в качестве действующего вещества тиамулин гидроген фумарат – 450 мг, а также вспомогательные вещества: повидон и лактоза.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия первичной упаковки – 4 месяца. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Тиалонг® 45% WS выпускают расфасованным по 50 г в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги или полимерные банки, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия, с полиэтиленовыми мешками вкладышами; по 500 г и 1 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги; по 5 кг в пакеты из материала комбинированного на основе алюминиевой фольги или в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним слоем; по 10 и 20 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым

внутренним слоем. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C. При транспортировке препарата допускается хранение при температуре от минус 18°C до плюс 40°C не более 30 суток (суммарно).

6. Тиалонг® 45% WS следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Тиалонг® 45% WS отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тиалонг® 45% WS относится к антибактериальным препаратам группы плевромутилинов.

10. Тиамулин, входящий в состав препарата - антибиотик широкого спектра действия, активен в отношении микоплазм (*Mycoplasma* spp., *Mycoplasma gallisepticum*, *M. hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. iowae*, *M. meleagridis*, *M. synoviae*), грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий (*Actinobacillus* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Arcanobacterium* spp., *Bacteroides* spp., *Campylobacter* spp., *Clostridium* spp. *Clostridium perfringens*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Fusobacterium necroforum*, *Haemophilus* spp., *Ornithobacterium* spp., *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Klebsiella* spp., *Klebsiella pneumoniae*, *Lawsonia intracellularis*, *Leptospira* spp., *Listeria* spp., *Pasteurella* spp., *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp.), а также брахиспир (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Br. innocens*, *Br. intermedia*, *Br. pilosicoli*, *Br. suis*).

Механизм бактериостатического действия тиамулина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

После перорального применения препарата тиамулин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в организме птиц через 4 часа, в организме свиней – через 2 часа и сохраняясь на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов. Метаболизируется тиамулин в печени и выводится из организма преимущественно с желчью и частично с мочой.

Тиалонг® 45% WS по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Тиалонг® 45% WS назначают свиньям при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии (энзоотической пневмонии, актинобациллярной плевропневмонии, пролиферативной энтеропатии (илеите), колите (вызванном Br. Pilosicoli), дизентерии), при микоплазменных артритях, для предупреждения вторичных бактериальных заболеваний при вирусных инфекциях, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

Тиалонг® 45% WS назначают птице при микоплазменных инфекциях, вызванных M. gallisepticum и M. synoviae, для предупреждения вторичных бактериальных заболеваний при вирусных инфекциях, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

Допускается назначение препарата в целях предотвращения распространения заболеваний животных и птицы, контактирующих с больным животным и птицей и не имеющих клинических признаков заболевания.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного и птицы к тиамулину, выраженная почечная и печеночная недостаточности. Запрещается применение препарата курам-несушкам, а также ремонтному молодняку кур менее чем за 14 суток до начала яйцекладки, ввиду накопления тиамулина в яйцах.

13. При работе с Тиалонг® 45% WS следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. Все работы с препаратом рекомендуется проводить с использованием средств индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит 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 препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата, этикетку или упаковку).

14. Самкам в период беременности и вскармливания потомства, препарат применяют при необходимости под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения.

15. Тиалонг® 45% WS применяют животным и птице с водой для поения индивидуально или групповым способом.

Лечебный раствор готовят ежедневно, он должен быть единственным источником питьевой воды для птиц и свиней. Лечебный раствор препарата стабилен в течение 24 часов.

Перед применением рассчитывают суточную норму потребления воды животными и готовят раствор препарата Тиалонг® 45% WS необходимой концентрации по тиамулину гидроген фумарату.

Для приготовления 0,006% раствора тиамулина 1 г препарата Тиалонг® 45% WS растворяют в 7,5 л воды; для 0,012% раствора – 1 г растворяют в 3,75 л воды; для 0,018% раствора – 1 г растворяют в 2,5 л воды.

Для лечения бактериальных инфекций свиней препарат применяют по схеме, представленной в таблице 1.

Таблица 1.

Показания	Дозировка	Курс применения
Дизентерия, в том числе осложненная <i>Fusobacterium spp.</i> и <i>Bacteroides spp.</i>	0,016 - 0,02 г/кг (7,3 - 9 мг тиамулина гидроген фумарата/кг) массы животного. Потребление животными суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,006 % раствора тиамулина гидроген фумарата.	3-5 дней
Пролиферативная энтеропатия (илеит), вызванная <i>Lawsonia intracellularis</i> и колит, вызванный <i>Br. pilosicoli</i>	Потребление животными суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,006 % раствора тиамулина гидроген фумарата.	5 дней
Энзоотическая пневмония, вызванная <i>M. hyopneumoniae</i> , в том числе осложненная <i>P. multocida</i> и <i>A. pleuropneumoniae</i>	0,033-0,045 г/кг (15-20 мг тиамулина гидроген фумарата /кг) массы животного. Потребление животными суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,012-0,018% раствора тиамулина гидроген фумарата.	5-10 дней
Плевропневмония, вызванная <i>A. pleuropneumoniae</i>	0,045 г/кг (20 мг тиамулина гидроген фумарата /кг) массы животного. Потребление животными суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,018% раствора тиамулина гидроген фумарата	5-7 дней

В целях предотвращения распространения заболеваний животных, контактирующих с больным животным, но не имеющих клинических признаков заболевания, допускается назначение препарата в терапевтических дозах не более 10 дней.

Перед применением рассчитывают суточную норму потребления воды птицей и готовят раствор Тиалонг® 45% WS необходимой концентрации.

Для приготовления 0,025% раствора тиамулина 1,1 г препарата Тиалонг® 45% WS растворяют в 2 л воды; для 0,0125% раствора – 1,1 г растворяют в 4 л воды.

При микоплазменных инфекциях кур, вызванных *M. gallisepticum* и *M. synoviae* Тиалонг® 45% WS применяют по схеме, представленной в Таблице 2.

Таблица 2.

Возрастная группа	Дозировка	Курс применения
С лечебной целью препарат применяют:		
Бройлеры, ремонтный молодняк кур и родительское поголовье	0,067-0,11 г/кг (30-50 мг тиамулина гидроген фумарата /кг) массы птицы*.	3-5 дней
В целях предотвращения распространения заболеваний птиц, контактирующих с больной птицей, но не имеющих клинических признаков заболевания**:		
Цыплята	0,28-0,33 г/кг (125-150 мг тиамулина гидроген фумарата/кг) массы птицы.	с первых дней жизни в течение 3-х дней
Бройлеры с 4 недели жизни	0,067-0,11 г/кг (30-50 мг тиамулина гидроген фумарата/кг) массы птицы.	1-3 дня каждую 3-4 неделю жизни
Ремонтный молодняк	0,067-0,10 г/кг (30-45 мг тиамулина гидроген фумарата/кг) массы птицы.	1-3 дня каждую 4-6 неделю жизни
Родительское поголовье	0,056 г/кг (25 мг тиамулина гидроген фумарата/кг) массы птицы.	1 раз в месяц по 3 дня подряд
* Потребление птицей суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,025% раствора тиамулина гидроген фумарата.		
** Потребление птицей суточной дозы обеспечивается выпаиванием 0,0125% - 0,025% раствора тиамулина гидроген фумарата.		

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. В случае появления аллергических реакций применение препарата прекращают и назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться гиперпноэ и болезненность в области брюшной полости. При признаках интоксикации применение препарата прекращают и животному назначают средства симптоматической терапии.

18. Запрещается одновременное применение лекарственного препарата совместно с монензином, салиномицином, наразином и другими ионофорными кокцидиостатиками, антибиотиками аминогликозидного ряда, а также на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных препаратов, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты и др.).

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

20. При пропуске введения повторной дозы лекарственного препарата применение следует возобновить в предусмотренных дозировках по той же схеме применения. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

21. Убой свиней на мясо разрешается не ранее чем через 7 суток, бройлеров и кур – не ранее чем через 6 суток после последнего применения препарата Тиалонг® 45% WS. Мясо свиней и птиц, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.

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

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.