



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Терпентиам 45% для лечения и профилактики бактериальных заболеваний сельскохозяйственных птиц и свиней.

(Организация-разработчик: ООО «ВИК – здоровье животных», 140051, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Красково, Егорьевское шоссе, д. 3А)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Терпентиам 45% (Terpentiam 45%).

Международное непатентованное наименование: тиамулин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 450 мг тиамулина гидроген фумарата, а в качестве вспомогательных веществ: глицин, винная кислота, лимонная кислота, ЭДТА и лактоза до 1 г.

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

Срок годности препарата – 3 года со дня изготовления.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 50, 100, 200, 500, 1000, 5000 и 10000 г в двойных полиэтиленовых пакетах, пакетах из бумаги с полиэтиленовым покрытием или пластиковых банках соответствующей вместимости. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Терпентиам 45% хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Терпентиам 45% – антибактериальный лекарственный препарат группы плевромутинов.

10. Тиамулин обладает широким спектром антибактериального действия, эффективен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix suis*, *Clostridium spp.* и др.) и грамотрицательных бактерий (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Lawsonia intracellularis*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, некоторых штаммов *Klebsiella spp.* и др.), микоплазм (*M. hyopneumoniae*, *M. hyosinoviae*, *M. hyorhinis*, *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*), хламидий, риккетсий и боррелий.

К препарату не чувствительны большинство бактерий семейства *Enterobacteriaceae*, в т.ч. *Salmonella spp.* и *E.coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, грибы и вирусы.

Тиамулин действует бактериостатически, связываясь с 70S-субъединицей рибосом микроорганизмов, нарушает процесс формирования комплекса «мРНК-тРНК» и подавляет синтез белка.

После перорального применения, препарат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает во все органы и ткани организма, достигает максимальных концентраций в сыворотке крови через 2 ч. Терапевтическая концентрация сохраняется на протяжении 18-24 часов после применения. Выводится препарат из организма преимущественно с фекалиями.

Терпентиам 45% по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

III. Порядок применения

11. Препарат назначают с лечебной и профилактической целью свиньям при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и респираторной системы, в том числе при дизентерии, энзоотической пневмонии, пролиферативной

энтеропатии (илеите), курам и индейкам – при микоплазменных инфекциях, вызванных *M. gallisepticum*, *M. synoviae* и *M. meleagridis*.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная чувствительность свиней и птиц к тиамулину. Запрещается применение препарата животным с тяжелыми нарушениями функций печени и почек, курам-несушкам, яйца которых будут использоваться в пищевых целях, и ремонтному молодняку менее чем за 2 недели до начала периода яйцекладки.

13. Терпентиам 45% применяют индивидуально или групповым способом с кормом или водой для поения в следующих дозах:

Свиньи:

- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: 5-10 мг тиамулина на 1 кг массы животного, что соответствует 1,1-2,2 г препарата на 100 кг массы тела, в течение 3-5 дней, или 10-20 мг тиамулина на 1 кг массы животного, что соответствует 2,2-4,4 г препарата на 100 кг массы тела, в течение 5-10 дней при заболеваниях респираторной системы.

Птица:

- *Цыплятам с 1 по 3 день жизни:* 70-150 мг тиамулина на 1 кг массы птицы, что соответствует 1,6-3,4 г препарата на 10 кг массы птицы;

- *Бройлерам, ремонтному молодняку, родительскому поголовью:* 25-50 мг тиамулина на 1 кг массы птицы, что соответствует 0,5-1,1 г препарата на 10 кг массы птицы, с профилактической целью в течение 1-3 дней, с лечебной – в течение 3-5 дней.

14. Симптомы передозировки у свиней и птиц не выявлены.

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

16. Особенности действия препарата на беременных и лактирующих животных не выявлено.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной дозы лекарственного препарата его применение возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

18. При применении препарата Терпентиам 45% в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

19. Не допускается использование препарата одновременно с монензином, наразином, салиномицином и другими ионофорными

кокцидиостатиками, антибиотиками аминогликозидного ряда, а также на протяжении 7 дней до и 7 дней после применения указанных лекарственных средств, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты).

20. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, кур – не ранее, чем через 3 суток, индеек – не ранее, чем через 4 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

22. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

23. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименования и адреса
производственной площадки
производителя лекарственного препарата
для ветеринарного применения.

ООО «ВИК – здоровье
животных»
1) Республика Беларусь, 210040,
г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, д.29;
2) Россия, 308570, Белгородская
обл., Белгородский район, пос.
Северный 1-й, ул. Березовая, д. 46 г.,
корп. 15.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем

ООО «Торговый дом ВИК»,
Россия, 140050, Московская область,

регистрационного удостоверения
лекарственного препарата на принятие
претензий от потребителя.

Люберецкий район, пос. Красково,
Егорьевское шоссе, д. 3А.

Инструкция разработана: ООО «ВИК – здоровье животных», Россия.

Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-2963-15