

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



А. ВЛАСОВ
05.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тиагора 80% порошка для лечения свиней при дизентерии и энзоотической пневмонии

(организация-разработчик: ООО «ГОРОС21.РУ», г. Москва, ул. Бутырская д. 6)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиагор 80% (Tiagor 80%).

Международное непатентованное название: тиамулин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тиагор 80% порошок в качестве действующего вещества содержит тиамулина гидроген фумарат – 800 мг, а в качестве вспомогательных веществ – лактозу – 150 мг, глюкозу до 1 г.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок от белого до белого с сероватым или желтоватым оттенком цвета.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – не более 28 дней.

По истечении срока годности Тиагор 80% порошок не должен применяться.

4. Выпускают Тиагор 80% порошок расфасованным по 100, 500 и 1000 г в пакеты из ламинированной алюминиевой фольги или из комбинированных материалов и в полимерные банки, укупоренные навинчивающимися или натягивающимися крышками с контролем первого вскрытия; по 5 и 25 кг в полимерные мешки или ведра, укупоренные натягивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Тиагор 80% порошок в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Тиагор 80% порошок следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тиагор 80% порошок относится к антибактериальным препаратам группы плевромутилина.

10. Тиамулина гидроген фумарат, входящий в состав лекарственного препарата, оказывает бактериостатическое действие, подавляя синтез белка в микробной клетке на рибосомальном уровне. Тиамулин активен в отношении микоплазм, включая *M.hyopneumoniae*, *M.hyosynoviae*, *M.hyorhinis*; брахиспир (*B.hydysenteriae*, *B.pilosicoli*); грамположительных аэробов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium Pyogenes* и анаэробов (*Clostridium perfringens*), грамотрицательных анаэробов (*Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp.) и аэробов (*Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*); не действует на бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, в том числе *Salmonella* spp. и *E.coli*.

При пероральном введении тиамулин быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови свиней через 1,5-2 часа, терапевтическая концентрация поддерживается в течение 18-24 часов. Тиамулин метаболизируется в печени с образованием неактивных метаболитов, которые выводятся из организма преимущественно с фекалиями.

Тиагор 80% порошок по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Тиагор 80% порошок назначают свиньям с лечебно-профилактической целью при дизентерии, в том числе осложненной *Fusobacterium spp.* и *Bacteroides spp.*, энзоотической пневмонии и других болезнях, вызванных ассоциацией микроорганизмов, чувствительных к тиамулину.

12. Запрещается применять препарат животным с выраженной почечной недостаточностью. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к тиамулину.

13. Тиагор 80% порошок применяют свиньям в смеси с кормом индивидуально или групповым способом в суточной дозе 6-8 мг тиамулина на 1 кг массы животного, что соответствует 125-167 г лекарственного препарата на 1 т корма. Концентрация тиамулина в корме должна составлять 100-133 мг/кг. Курс лечения составляет 5 дней, но не менее 2 дней после прекращения диареи.

С лечебно-профилактической целью в неблагополучных по заболеваниям хозяйствах в периоды риска заражения животных Тиагор 80% порошок применяют в тех же дозах в течение 5-10 дней.

14. При передозировке лекарственного препарата могут возникнуть признаки дисбактериоза ЖКТ, диареи, анорексии и покраснения кожи. В этом случае следует прекратить применение препарата и провести специфическое и симптоматическое лечение.

15. Особеностей действия при первом приеме лекарственного препарата или при его отмене не выявлено.

16. Запрещается применять препарат супоросным свиноматкам в первый триместр беременности и племенным хрякам, предназначенным для воспроизводства поголовья.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. Побочных реакций и осложнений при применении Тиагора 80% порошка в соответствии с инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают симптоматическое лечение.

19. Не допускается применение Тиагора 80% порошка одновременно с салиномицином, монензином и другими ионофорными кокцидиостатиками и антибиотиками аминогликозидного ряда, а также на протяжении 7 дней до и 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 6 суток после последнего применения лекарственного средства. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Тиагором 80% порошком следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными

препаратами. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Тиагором 80% порошком. Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Россия,
Московская обл., Дмитровский р-он, пос.
Некрасовский, ул. Северная, д. 6

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

ООО «ГОРОС21.РУ», 127015, Россия, г.
Москва, Бутырская ул., 6

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению
Тиагора 80% порошка, утвержденная Россельхознадзором 12.04.2016 г.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-2.16-3102 №ПВР-3-2.16/02612