

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Тромексина для лечения бактериальных
инфекций сельскохозяйственной птицы

(организация-разработчик: INDUSTRIAL VETERINARIA S.A. (INVESA), Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тромексин (Tromexin).

Международное непатентованное наименование действующего вещества: сульфаметоксициридин, триметопrim, тетрациклин, бромгексин.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Тромексин в 1 г в качестве действующих веществ содержит: сульфаметоксициридин – 200 мг, триметопrim (глутамат) – 60 мг, тетрациклин гидрохлорид – 110 мг и бромгексин гидрохлорид – 1,3 мг, а в качестве вспомогательных веществ: цикламат натрия – 10 мг, цитрат натрия – 10 мг, сахарин натрия – 1 мг, кремний коллоидальный безводный – 18 мг, хлорид натрия – 1 мг, лактозы моногидрат до 1 г. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок светло-желтого цвета.

3. Тромексин выпускают расфасованным по 0,5 кг и 1 кг в фольгированные пакеты, а также по 5 и 25 кг в фольгированные мешки соответствующей вместимости.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5 °C до 25 °C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства.

Запрещается использование препарата по истечении срока его годности.

5. Тромексин следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Тромексин относится к комбинированным антибактериальным лекарственным препаратам.

Сульфаметоксициридин и триметопrim, входящие в состав препарата, обладают широким спектром антибактериального действия в отношении микроорганизмов, препятствуя синтезу тетрагидрофолиевой кислоты в бактериальной клетке. Механизм действия тетрациклина заключается в нарушении белкового синтеза бактерии на уровне рибосом; бромгексина – в гидролизе мукоагрегатов, основных составляющих секрета дыхательных путей, что способствует улучшению вентиляции легких.

Тромексин эффективен при инфекциях, вызванных: *E.coli*, *Clostridium* spp., *Salmonella* spp., *Proteus mirabilis*, *Proteus* spp., *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterococcus*, *Klebsiella* spp., *Bordetella* spp., *Neisseria* spp..

После применения Тромексина терапевтическая концентрация действующих веществ достигается в крови через 1 – 2 часа и удерживается в течение 12 часов. Максимальная концентрация в крови достигается через 8 часов после введения. Действующие вещества тромексина и их метаболиты выводятся из организма преимущественно с мочой и желчью.

Тромексин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится птицей.

III. Порядок применения

7. Тромексин применяют цыплятам-бройлерам и племенному молодняку птицы при энтеритах бактериальной этиологии, сальмонеллезе, колибактериозе, а также смешанных и вторичных инфекциях при вирусных болезнях.

8. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животных к одному из компонентов препарата. Тромексин запрещается применять курам-несушкам, ввиду выделения действующих веществ препарата с яйцом.

10. Препарат применяют групповым методом орально, предварительно растворённым в воде для поения, из расчета 2 г на литр воды в первый день и 1 г на литр во 2-й и 3-й дни. Если симптомы заболевания сохраняются, то через 3 – 4 дня курс применения повторяют. В период лечения сельскохозяйственная птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

11. Симптомы передозировки у птицы могут проявляться снижением аппетита, диареей.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при его отмене не установлено.

13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении Тромексина в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у птицы, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают симптоматическое лечение.

15. Информация об особенностях взаимодействия с другими лекарственными препаратами и кормами отсутствует.

16. Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы, вынужденно убитой до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

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

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. 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 или этикетку).

19. Пустые пакеты и мешки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана компанией INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA) C/Esmeralda, 19, 08950, Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Тромексина, утвержденная Россельхознадзором 03 марта 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации «ФГБУ ВГНКИ».