



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов
24 СЕН 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Эспакокса 5% для лечения и профилактики кокцидиоза у поросят и молодняка крупного рогатого скота

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

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Эспакокс 5% (Espacox 5%).
Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: суспензия для перорального применения.

Эспакокс 5% в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил – 50 мг, а также вспомогательные вещества: пропиленгликоль - 105 мг, бентонит – 3,5 мг, бензоат натрия (E 211) – 2,1 мг, натрия пропионат (E-281) – 2,1 мг, натрия докунат – 2,5 мг, симетикон – 0,5 мг, лимонную кислоту безводную – 6 мг, ксантановую медь – 3 мг, воду очищенную – до 1 мл. По внешнему виду представляет собой суспензию белого цвета.

3. Выпускают Эспакокс 5% расфасованным по 250 мл в пластиковых флаконах с навинчиваемыми крышками из полипропилена. Флаконы упаковывают поштучно в картонные коробки.

4. Хранят Эспакокс 5% в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 5 лет со дня производства, после вскрытия упаковки - 3 месяца. Запрещается применять Эспакокс 5% по истечении срока годности.

5. Эспакокс 5% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Эспакокс 5% относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав препарата, обладает широким спектром кокцицидного действия на стадиях внутриклеточного развития паразитов, эффективен в отношении *Isoospora suis*, *Eimeria arloingi*, *Eimeria scabra*, *Eimeria gossypii*, *Eimeria bovis*, *Eimeria zuernii*, *Eimeria alabamensis* и других видов кокцидий, паразитирующих у свиней и крупного рогатого скота. Блокируя дыхательные ферменты, толтразурил оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов.



После перорального введения Эспакокса 5% толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает кокцидицидное действие на слизистой и подслизистой оболочках. В организме метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксирования, с образованием производных сульфоксида и сульфона.

Выводится толтразурил из организма в основном в неизменном виде (70%), а также в виде метаболитов с фекалиями и частично с мочой.

Эспакоккс 5% по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Эспакоккс 5% назначают поросятам и молодняку крупного рогатого скота до 9-месячного возраста для лечения и профилактики кокцидиоза.

9. Противопоказанием к применению Эспакокса 5% является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применение препарата дойным коровам, ввиду его выделения с молоком; не следует применять препарат взрослому крупному рогатому скоту с развитым рубцовым пищеварением.

10. Эспакоккс 5% применяют животным перорально индивидуально однократно в следующих дозах:

- поросятам на 3-5 день жизни в дозе 20 мг толтразурила на 1 кг массы животного, из расчета 0,4 мл суспензии на 1 кг массы, но не менее 0,5 мл на животное;

- телятам с 2-недельного возраста в дозе 15 мг толтразурила на 1 кг массы животного, из расчета 3 мл суспензии на 10 кг массы животного.

Перед применением суспензию во флаконе следует тщательно взболтать.

Для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, в неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах препарат следует назначать животным до появления в стаде первых клинических признаков заболевания.

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

12. Препарат применяют животным однократно.

13. При применении Эспакокса 5% в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

14. Несвоевременное применение Эспакокса 5% в неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах приводит к снижению эффективности проводимых лечебно-профилактических мероприятий.

15. Эспакоккс 5% не следует применять одновременно с другими антикокцидийными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Убой поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 91 сутки, телят – не ранее, чем через 70 суток после применения Эспакокса 5%. Мясо животных,

вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Эспакокса 5% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Эспакоксом 5%. При случайном попадании препарата на кожные покровы или в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды, при попадании внутрь или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. (INVESA), Испания. Адрес места производства: C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain; и Carretera al Puerto de La Libertad Km 20, Zaragoza, La Libertad, El Salvador C.A.

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: