



ПОТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Е.А. Непоклонов

31 АВГ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Стоп-кокцида для лечения и профилактики кокцидиозов
у молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней и собак

(организация-разработчик ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Стоп-кокцид (Stop-coccid).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Стоп-кокцид в 1 мл в качестве действующего вещества (ДВ) содержит толтразурил - 50 мг, а также вспомогательные вещества: бензоат натрия - 1,5 мг, карбоксиметилцеллюлозу - 1,5 мг, цикламат - 0,67 мг, сахарин - 0,67 мг, аспартам - 0,67 мг, лактозу - 2 мг, полипропиленгликоль - 100 мг, твин-80 - 6 мг, аэросил - 6 мг и воду дистиллированную - до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой жидкость белого цвета; при хранении допускается расслоение.

3. Препарат выпускают в полимерных флаконах с навинчивающимися крышками контроля первого вскрытия в комплекте со шприцом-дозатором.

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

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства.

Запрещается применение Стоп-кокцида по истечении срока годности.

5. Стоп-кокцид следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Стоп-кокцид относится к антикокцидийным препаратам группы триазинтриона.

Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает широким спектром кокцидиоцидного действия на стадиях внутриклеточного развития паразитов, эффективен в отношении всех видов кокцидий, включая *Eimeria* spp., *Isospora* spp., *Cystoisospora* spp., паразитирующих у поросят, телят, ягнят и щенков собак.

Толтразурил оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, блокируя дыхательные ферменты, что приводит к гибели паразитов.

После перорального введения лекарственного препарата толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта.

В организме толтразурил метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксигирования, с образованием сульфоксида и сульфона. Выводится из организма в основном в неизменном виде – до 70%, а также в виде метаболитов с фекалиями и частично с мочой.

Стоп-кокцид по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает у животных побочных явлений и осложнений, не препятствует формированию иммунитета к кокцидиозу.

III. Порядок применения

8. Стоп-кокцид назначают телятам, ягнятам, козлятам, поросятам и щенкам собак для лечения и профилактики кокцидиозов.

9. Противопоказанием к применению Стоп-кокцида является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, серьезные нарушения функции печени и/или почек.

Запрещается применение препарата дойным животным, ввиду его выделения с молоком; не следует применять препарат взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением.

10. Стоп-кокцид применяют животным перорально индивидуально с помощью шприца-дозатора. В случае появления осадка емкость с суспензией перед использованием следует тщательно встряхнуть.

Дозы и схемы применения препарата представлены в таблице.

Таблица

Вид животного	Возраст	Доза лекарственного препарата на 1 кг массы животного		Кратность и длительность применения препарата
		ДВ, мг/кг	суспензии, мл/кг	
Телята, ягнята и козлята	с 14 дней	15	0,3	однократно
Поросята	с 3 дней	20	0,4 (не менее 0,5 и не более 2 мл/животное)	однократно
Щенки собак	с 14 дней	10	0,2	1 раз в день, 3 дня подряд

В тяжелых случаях заболевания обработку повторяют через 5 дней.

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

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды, расстройство желудочно-кишечного тракта.

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

13. Несоблюдение рекомендуемого интервала при повторном введении препарата щенкам собак может привести к снижению его эффективности. При пропуске очередной дозы препарата его следует ввести как можно скорее.

14. При применении Стоп-кокцида в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Стоп-кокцид не следует применять одновременно с другими антикокцидийными препаратами. Сведения о несовместимости препарата с лекарственными средствами других групп и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Убой телят, ягнят и козлят на мясо разрешается не ранее чем через 70 суток, поросят – не ранее чем через 91 сутки после применения Стоп-кокцида. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе со Стоп-кокцидом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Стоп-кокцидом. 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. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

Инструкция разработана ООО «Апи-Сан»; 117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3/1, кв. 222.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения