

Согласовано
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ
03.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Стоп-кокцид®

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-8.17-4215 №ПВР-3-21.12/02859

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Стоп-кокцид® (Stop-coccid);

международное непатентованное наименование: толтразурил.

2. Лекарственная форма: супензия для приема внутрь.

Стоп-кокцид® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил – 50 мг, а также вспомогательные вещества: бензоат натрия, сорбат калия, Na-карбоксиметилцеллюлозу, аспасвит Ц 200, лактозу, полисорбат-80, кремния диоксид коллоидный, пропиленгликоль, ксантановую камедь, лимонную кислоту, 20% эмульсию полидиметилсилоксана и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой супензию белого цвета; при хранении допускается расслоение, исчезающее при взбалтывании.

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

Запрещается применение препарата Стоп-кокцид® по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 10, 100, 250 мл и 1 л в полимерные флаконы с навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы объемом 10, 100 и 250 мл помещают поштучно в картонную пачку. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят препарат 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. Стоп-кокцид® 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. Стоп-кокцид[®] относится к антикокцидийным препаратам группы триазинтриона.

10. 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., *Cistoisospora* spp., паразитирующих у поросят, телят, ягнят, кроликов, щенков собак и пушных зверей.

Толтразурил оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, блокируя дыхательные ферменты, вызывает гибель 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 гидроксилирования, 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

11. Стоп-кокцид[®] назначают телятам, ягням, козлятам, поросятам, кроликам, щенкам собак и пушным зверям для лечения и профилактики кокцидиозов.

12. Противопоказанием к применению препарата Стоп-кокцид[®] является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, серьезные нарушения функции печени и/или почек.

Не следует применять препарат взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением.

13. При работе с препаратом Стоп-кокцид[®] 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. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно 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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Стоп-кокцид[®] не предназначен для применения самкам сельскохозяйственных животных в период беременности и лактации. Крольчихам и самкам пушных зверей при необходимости препарат применяют после консультации с ветеринарным врачом во второй половине беременности.

15. Стоп-кокцид[®] применяют животным перорально индивидуально с помощью шприца-дозатора или смешивают с небольшим количеством корма. 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 на 1 кг массы животного:		Кратность и длительность применения препарата
		Толтразурила, мг	Препарата, мл	
Телята, ягнята и козлята	с 14 дней	15	0,3	Однократно
Поросыта	с 3 дней	20	0,4 (не менее 0,5 и не более 2 мл на одно животное)	Однократно
Щенки собак	с 14 дней	10	0,2	1 раз в день, 3 дня
Кролики	с 28 дней	7	0,14	Однократно
Норки	с 28 дней	20	0,4	Однократно
Песцы и лисицы	с 28 дней	10	0,2	Однократно

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.

16. При применении препарата Стоп-кокцид[®] в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата Стоп-кокцид[®] и появлении побочных явлений и осложнений использование лекарственного препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

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

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

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы, препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

21. Убийство телят, ягнят, козлят и кроликов на мясо разрешается не ранее чем через 63 суток, поросят – не ранее чем через 70 суток после применения препарата Стоп-кокцид®. Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

Генеральный директор
ООО «АПИ - САН»


A.A. Смирнов
