

Согласовано
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

25 АПР 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Веткокцин.

(Организация-разработчик: АО «Агробιοпром»,
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-8.22-4578/17ВР-3-8.22/0371

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Веткокцин (Vetcoocin).

Международное непатентованное наименование: толтразурил, рутозид.

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Веткокцин содержит в 1 мл в качестве действующих веществ: толтразурил – 50 мг, рутин – 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, кроскармеллозу натрия, ксантановую камедь, диметикон, лимонную кислоту, аспасвит, бензоат натрия, сорбат калия и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию желто-зеленого цвета.

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

После вскрытия первичной упаковки – не более 3 месяцев.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Веткокцин выпускают расфасованным по 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл и 500 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия; по 1 л и 5 л в полимерные канистры соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы объемом 10 мл, 50 мл и 100 мл поштучно упаковывают в картонные пачки. Флаконы по 10 мл, 50 мл и 100 мл дополнительно комплектуют шприцем-дозатором.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

После вскрытия первичной упаковки – при температуре 6-8 °С в защищенном от влаги, темном месте.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Веткокцин относится к фармакотерапевтической группе: противокочидийные средства.

10. Толтразурил, входящий в состав лекарственного препарата, является производным триазинтриона. Обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении всех видов кокцидий, паразитирующих у молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов, собак и пушных зверей, включая *Eimeria* spp., *Isospora* spp., *Cystoisospora* spp., а также всех видов кокцидий, паразитирующих у птиц, на стадиях внутриклеточного развития паразитов, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagridis*, *Eimeria anceris*, *Eimeria truncata*, включая виды, устойчивые к другим антикокцидийным препаратам.

Механизм действия толтразурила заключается в блокировании дыхательных ферментов и оказании повреждающего действия на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий. Толтразурил, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита.

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

Толтразурил метаболизируется путем сульфокисления и гидроксирования с образованием сульфоксида и сульфона. Выводится из организма животных и птиц в основном в неизменном виде – до 70%, а также в виде метаболитов с фекалиями, пометом и частично с мочой.

Рутин - биофлавоноид, обладает витаминной активностью (относится к группе витамина Р), выраженным антиоксидантным и ангиопротекторным действием. Способствует укреплению капилляров, поддерживает эластичность сосудов, улучшает свертываемость крови, благодаря чему сокращается количество кровоизлияний в кишечнике. Подавляет агрегацию и увеличивает степень деформируемости эритроцитов, оказывает противовоспалительное действие.

В организме животных флавоноиды подвергаются глубокому расщеплению. Метаболизм происходит в тонком кишечнике под воздействием гликозидазных ферментов и в печени, где флавоноиды образуют конъюгаты с

сульфатами и глюкуроновой кислотой и подвергаются реакции O-метилирования. Конъюгаты поступают в системный кровоток и возвращаются через желчный пузырь в кишечник. В кишечнике и желчи продолжается трансформация флавоноидов в легко всасывающиеся вещества. Флавоноиды выводятся из организма преимущественно с мочой в виде метаболитов.

Веткокцин не препятствует выработке иммунитета, не проявляет отрицательного влияния на привесы животных и птицы и не действует супрессивно.

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

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Веткокцин применяют молодняку крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов, собак и пушных зверей, а также цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индейкам, гусям и уткам для лечения и профилактики кокцидиозов.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного или птицы к его компонентам, в том числе в анамнезе, а также выраженные нарушения функций печени и/или почек.

Не следует применять лекарственный препарат племенной птице, курам-несушкам, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста; индейкам, гусям и уткам старше 90-дневного возраста, а также взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением. Запрещается применение лекарственного препарата птицам-несушкам, ввиду накопления препарата в яйцах.

13. При работе с лекарственным препаратом 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 руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Запрещается применение лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации. Крольчихам и самкам пушных зверей при

необходимости лекарственный препарат применяют после консультации с ветеринарным врачом во второй половине беременности.

15. Лекарственный препарат применяют животным и птице перорально индивидуально, смешивая с водой для поения или с небольшим количеством корма. Перед использованием емкость с лекарственным препаратом следует тщательно встряхнуть.

Дозы и схемы применения лекарственного препарата представлены в таблице:

Вид животного/птицы	Возраст	Доза на 1 кг массы животного/птицы		Кратность и длительность применения препарата
		Толтразурила, мг	Препарата, мл	
Телята до 9-месячного возраста	с 5 - дневного	15	0,3	Однократно
Ягнята, козлята	с 14 - дневного	15	0,3	Однократно
Поросята	на 3-5-й день жизни	20	0,4 (не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное)	Однократно
Собаки	с 14-дневного	10	0,2	1 раз в день, 3 дня
Пушные звери и кролики	с 28-дневного	10	0,2	1 раз в день, 2 дня, через 5 дней повторный курс
Цыплята-бройлеры, индейки, гуси, утки	с 2-дневного	7	0,5/л питьевой воды 1,5/л питьевой воды	выпаивают 48 часов выпаивают 8 часов в день, 2 дня
Племенная птица, ремонтный молодняк кур	до 16-дневного	7	0,5/л питьевой воды 1,5/л питьевой воды	выпаивают 48 часов выпаивают 8 часов в день, 2 дня

При тяжелом течении заболевания курс лечения повторяют через 5 дней.

Перед проведением массовой обработки птицы каждую серию лекарственного препарата предварительно испытывают на небольшой группе (3-5 голов) разного возраста и массы. При отсутствии осложнений в течение суток приступают к обработке всего поголовья.

При применении лекарственного препарата птице следует учесть, что готовый лечебный раствор сохраняет свое терапевтическое действие в течение 48 часов. В период применения лекарственного препарата птица должна получать только воду, содержащую лекарственный препарат Веткокцин.

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

В целях предупреждения повторного заражения животных необходимо соблюдение санитарно-гигиенических мероприятий в местах их содержания.

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

17. При передозировке у животных/птицы может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях принимают общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата, из организма и назначают симптоматическое лечение.

18. Не допускается одновременное применение лекарственного препарата с другими антикокцидийными средствами. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и кормовыми добавками отсутствуют.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение лекарственного препарата следует возобновить в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой цыплят-бройлеров на мясо разрешается не ранее чем через 8 суток, индеек, гусей и уток - не ранее чем через 16 суток после последнего применения лекарственного препарата. Убой телят, ягнят, козлят и пушных зверей на мясо разрешается не ранее чем через 63 суток, поросят – не ранее

чем через 70 суток после применения лекарственного препарата. В случае вынужденного убоя животных или птицы ранее установленных сроков, мясо может быть использовано для производства мясокостной муки.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

АО «Агробιοпром», 143985,
Московская область, Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

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

АО «Агробιοпром», 105064,
Россия, г. Москва, ул. Казакова,
д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.