



ФКП "Армавирская биоФабрика"

АРМАЦИД

авермектин В, рафоксанид

"Для ветеринарного применения"
Раствор для инъекций. Объем 100 мл
Абемектин (авермектин В) - 10 мг/мл
Рафоксанид - 100 мг/мл

Стерильно. Подкожно.
Хранит препарат в закрытой упаковке в оригинальной упаковке, отдельно от продуктов животного происхождения, отдельно от света и влаги, в сухом защищенном от света месте при температуре от 0°C до 25°C.
Не применять по истечению срока годности.
Хранить в местах, недоступных для детей.
Перед применением ознакомиться с инструкцией по применению.
Отпускать без рецепта.
СТО 00482849-0059-2013
Номер регистрационного удостоверения
02-3-21-13-232NПБР-3-4-002041



Серия 1012017
Дата производства

302812 Россия, Краснодарский край, г. Армавир
Исходный материал в виде авермектина В1 и рафоксанида

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Армацида при паразитарных болезнях крупного рогатого скота и овец

(Организация – разработчик: ФКП «Армавирская биофабрика», Краснодарский край)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Армацид (Armacidum).

Международное непатентованное и химическое наименования: авермектин В и 3'-хлор-4'-(п-хлорфенокси)-3-5-дйодсалициланилид.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Армацид в 1 мл в качестве действующих веществ содержит абамектин (авермектин В) – 10 мг и рафоксанид (3'-хлор-4'-(п-хлорфенокси)-3-5-дйодсалициланилид) – 100 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый – 50 мг, спирт изопропиловый – 200 мг, диметилацетамин – 300 мг, триэтаноламин – 50 мг и полиэтиленгликоль – до 1 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до коричневого цвета.

3. Армацид выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 и 200 мл в стеклянные флаконы; по 400 и 500 мл в стеклянные бутылки, соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 28 суток. Запрещается применение Армацида по истечении срока годности.

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

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

II. Фармакологические свойства

7. Армацид относится к группе комбинированных противопаразитарных лекарственных препаратов.

Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают широкий спектр его инсектокарицидного и антигельминтного действия.

Абамектин (авермектин В) – соединение класса макроциклических лактонов, обладает инсектицидным, нематодоцидным и акарицидным действием; активен против личинок и половозрелых нематод, желудочно-кишечного тракта, легких и глаз, личинок оводов, вшей, кровососок и саркоптоидных клещей. Механизм его действия заключается во влиянии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразитов. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК). Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

Рафоксанид — 3'-хлор-4'-(п-хлорфенокси)-3-5-дийодсалициланилид обладает трематоцидным и нематодоцидным действием в отношении половозрелых и неполовозрелых (старше 6-недельного возраста) фасциол и нематод пищеварительного тракта, паразитирующих у жвачных. Механизм действия рафоксанида заключается в угнетении процессов окислительного митохондриального фосфорилирования и синтеза аденозинтрифосфата (АТФ), изменении энергетического баланса у паразитов, что приводит к параличу мускулатуры и гибели гельминтов. При подкожном введении препарата рафоксанид и абамектин хорошо всасываются из места инъекции в кровь и проникают в большинство органов и тканей, обеспечивая паразитоцидное действие в течение 15-20 дней; из организма выводятся в основном с мочой и желчью у лактирующих животных — частично с молоком.

Армацид по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76); в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, мутагенного, эмбриотоксического и тератогенного действия. Токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

8. Армацид назначают крупному рогатому скоту и овцам с лечебной и профилактической целью при оводовых инвазиях, сифункулятозах, псороптозе, саркоптозе, хориоптозе, диктиокаулезе, протостронгилезе, мюллерииозе, остертагиозе, гемонхозе, нематодирозе, маршаллагииозе, коопериозе, трихостронгилезе, стронгилоидозе, телязиозе, трихоцефалезе и фасциолезе.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

Не допускается применение Армацида больным инфекционными болезнями и истощенным животным, дойным, а также беременным самкам, молоко которых будет использоваться в пищевых целях, менее чем за 28 дней до начала лактации.

10. Армацид вводят животным подкожно: крупному рогатому скоту в область предплечья, овцам в область предплечья или затылка в дозе 1 мл на 50 кг массы животного.

При введении препарата в объеме, превышающем 10 мл, во избежание болевой реакции, инъекции следует проводить в несколько мест.

При гиподерматозе, эстрозе, сифункулятозах, фасциолезе и нематодозах препарат применяют однократно, при саркоптоидозах — двукратно с интервалом 10-12 дней.

С лечебной целью обработку животных проводят по показаниям, с целью профилактики оводовых инвазий — сразу после окончания лета оводов, против нематодозов и саркоптоидозов — осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище, против фасциолеза — в ноябре - декабре.

Перед массовой обработкой животных каждую серию лекарственного препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5-7 голов) животных. При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступают к обработке всего поголовья.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться слабость, тремор, усиленная саливация. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

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

13. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Армацида в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных в месте введения препарата

возможно появление реакции в виде припухлости, которая исчезает через 3-5 дней без применения терапевтических средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Армацид не следует применять одновременно с другими противопаразитарными препаратами, содержащими макроциклические лактоны.

16. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем 28 суток после последнего применения Армацида. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Армацидом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, вымыть и просушить перчатки.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Армацидом. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу, его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут проточной водой. 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 использовать пустые флаконы и бутылки из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ФКП «Армавирская биофабрика»: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция разработана: ФКП «Армавирская биофабрика»: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Армацида, утвержденная Россельхознадзором 04.10.2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения