

ДИСАЛАР

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ

РАФОКСАНИД
100 мг/см³



Новое
действующее
вещество



Широкий спектр
действия



Обладает хорошей
переносимостью



Эффективен против
эндо- и эктопаразитов



НАСТАВЛЕНИЕ

по применению ветеринарного препарата Дисалар для лечения и профилактики паразитарных болезней животных

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дисалар (Disalar).
Международное непатентованное название – рафоксанид.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций. Дисалар в 1 мл в качестве действующего вещества содержит рафоксанид – 100 мг, а также вспомогательные компоненты: диметилацетамид, спирт бензиловый, триэтаноламин, триэтиленгликоль.
3. Выпускают лекарственный препарат в стеклянных флаконах объемом 100 мл.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня изготовления, после вскрытия первичной упаковки – не более 28 суток.
4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 0°С до 25°С.
5. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с действующим законодательством.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

6. Дисалар относится к противопаразитарным препаратам группы салициланилидов. Входящий в состав препарата рафоксанид (3,5-дйод-3-хлор-4-{п-хлорфенокси}салициланилид) обладает широким спектром противопаразитарного действия, губительно действует на половозрелые и личиночные фазы развития нематод легких, желудочно-кишечного тракта и глаз, личинки подкожных, носоглоточных и желудочных оводов, вшей, кровососок и саркоптоидных клещей. Механизм действия рафоксанида, входящего в состав препарата, заключается в угнетении процессов окислительного митохондриального фосфорилирования и синтеза аденозинтрифосфата (АТФ), изменений энергетического баланса у паразитов, что приводит к параличу мускулатуры и гибели возбудителя.

При парентеральном введении препарата рафоксанид быстро всасывается и проникает в органы и ткани; из организма выводится в основном с мочой и фекалиями, у лактирующих животных - частично с молоком.

Дисалар по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76); в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного, сенсibiliзирующего и иммунотоксического действия.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Дисалар назначают с лечебной и профилактической целью сельскохозяйственным животным при нематодозах, трематодозах и арахноэнтомозах:

стронгилятозах (гемонхоз, остертагиоз, нематодироз, нематодиреллез, маршаллагриоз, мюллерриоз, коопериоз, эзофагостомоз, буностомоз, хабертиоз), стронгилоидозе, мелофагозах, сифункулятозах, диктиокаулезах, маллофагозах, трихостронгилоидозах, простостронгилезах, хориоптозе, телязиозе, метастронгилезе, гематопинозе, трихоцефалезе, псороптозе, саркоптозе, аскоридозе, гиподерматозе, эстрозе, фасциолезе.

8. Дисалар вводят животным внутримышечно или подкожно с соблюдением правил асептики в следующих дозах:

- Крупному рогатому скоту, овцам, козам, верблюдам, оленям:

с лечебно-профилактической целью обработку проводят однократно осенью перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выводом на пастбище в дозе 1 мл на 50 кг живой массы тела. Против оводовых инвазий – сразу после окончания лёта оводов, против возбудителей арахноэнтормозов – по показаниям.

- Свиньям: в дозе 1 мл на 33 кг массы тела животного.

В тяжелых случаях заболевания и при саркоптоидозах обработку проводят двукратно с интервалом 10-12 дней.

В случае если объем вводимого раствора превышает 5 мл, во избежание болевой реакции, следует вводить лекарственное средство животному в несколько мест.

9. Каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (5-7 голов). При отсутствии в течение 3-х дней осложнений приступают к обработке всего поголовья.

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

11. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не допускается применение Дисалара больным инфекционными болезнями и истощенным животным, дойным, а также беременным самкам, молоко которых будет использоваться в пищевых целях, менее чем за 28 суток до начала лактации.

12. При применении Дисалара в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к рафоксаниду у некоторых животных наблюдается возбуждение, усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, в месте введения лекарственного средства возможно появление местной реакции в виде припухлости. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно без применения терапевтических средств. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, тремор, отказ от корма, жидкий стул. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и средства симптоматической терапии.

13. Дисалар не следует применять одновременно с иными противопаразитарными препаратами, а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

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

15. Убой на мясо животных разрешается не ранее, чем через 28 суток после применения препарата. При вынужденном убое животных ранее установленных сроков мясо может быть использовано в качестве корма пушным зверям.

Молоко дойных животных разрешается использовать в пищевых целях не ранее чем через 28 суток после последнего введения препарата. Молоко, полученное ранее указанного срока, может быть использовано после кипячения в корм животным.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием Дисалара следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

17. При случайном попадании препарата на кожу, его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут проточной водой, при попадании в желудок – выпить несколько стаканов воды и при необходимости обратиться в медицинское учреждение, имея при себе этикетку или инструкцию по применению препарата.

18. Организация-производитель и разработчик инструкции: ТОО «Эпсилон»; 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Т.Масина, стр.89 н.п.1.