

18 ЯНВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Аверсект[®]-2ВК

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед»,
117192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 12, к. 1, к.п.)

Номер регистрационного удостоверения:
77-3-7.12-3274№ПВР-3-3.6/01701

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Аверсект[®]-2ВК (Aversect-2 VK).
международное непатентованное наименование: аверсектин.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Аверсект[®]-2ВК в 1 мл в качестве действующего вещества содержит аверсектин С – 200 мг, а также вспомогательное вещество: бензиловый спирт.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата Аверсект[®]-2ВК при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства; после вскрытия флакона – не более 28 суток при соблюдении правил асептики.
Запрещается применение Аверсект[®]-2ВК по истечении срока годности.
4. Выпускают Аверсект[®]-2ВК расфасованным по 20 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят Аверсект[®]-2ВК в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.
6. Аверсект[®]-2ВК следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Аверсект[®]-2ВК относится к фармакотерапевтической группе -противопаразитарные средства.
10. Входящий в состав препарата аверсектин С обеспечивает его широкий спектр действия в отношении личинок подкожных, носоглоточных, желудочных оводов, насекомых, нематод желудочно-кишечного тракта и легких, саркоптоидных и иксодовых клещей, паразитирующих у животных.
Аверсектин С, входящий в состав препарата, – соединение класса макроциклических лактонов. Механизм действия аверсектина С заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью

являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

После внутрикожного введения лекарственного препарата аверсектин С быстро всасывается, распределяется в органах и тканях животного, выводится из организма животных в основном в неизменном виде с мочой и фекалиями, во внешней среде быстро разрушается.

Аверсект[®]-2ВК 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.

III. Порядок применения

11. Аверсект[®]-2ВК применяют с лечебной и профилактической целью крупному рогатому скоту при гиподерматозе, нематодозах, псороптозе, хориоптозе, саркоптозе, сифункулятозе, а также при ассоциативных заболеваниях, вызванных нематодами, личинками оводов, саркоптоидными и иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению Аверсект[®]-2ВК является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе). Не следует применять Аверсект[®]-2ВК ослабленным, истощенным и больным инфекционными болезнями животным.

13. При работе с лекарственным препаратом Аверсект[®]-2ВК следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Аверсект[®]-2ВК. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть большим количеством воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Запрещается использовать пустые флаконы из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

14. Допускаются к обработке лекарственным препаратом Аверсект[®]-2ВК дойные животные и телята начиная с 1,5 месячного возраста.

15. Аверсект[®]-2ВК применяют однократно внутрикожно в следующих дозах:

- при гиподерматозе – 0,1 мл на животное;

- при нематодозах, псороптозе, хориоптозе, саркоптозе, сифункулятозе, в том числе осложненных иксодовыми клещами – 0,1 мл на каждые 100 кг массы животного.

Препарат вводят животным внутрикожно в область лопатки, предплечья или задней трети шеи с помощью безигольного механического инъектора БИ-7М «Шмель» или БИ-7 «Овод» с соблюдением правил асептики.

Обработку животных проводит ветеринарный врач, фельдшер или специально обученные люди под их руководством.

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

Для введения препарата инъектор плотно прижимают насадкой перпендикулярно поверхности кожи и плавно нажимают кнопку спуска, что обеспечивает мгновенное внутрикожное впрыскивание раствора. При этом на месте инъекции образуется бугорок диаметром около 8 мм, что свидетельствует о внутрикожном введении препарата.

С целью профилактики гиподерматоза проводят обработку всего поголовья крупного рогатого скота осенью по окончании лета оводов: в северных и центральных регионах в октябре-ноябре; в южных регионах – в ноябре-декабре.

С лечебной целью животных обрабатывают при появлении на спине капсул с личинками оводов – с конца февраля до середины апреля (в зависимости от региона). При сильной степени поражения обрабатывают всех животных в стаде, при слабой – только больных.

Против желудочно-кишечных и легочных нематод с лечебной целью обработку животных проводят по показаниям, с профилактической – перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище.

Лечение животных при псороптозе, саркоптозе, хориоптозе, сифункулятозе, в том числе осложненных иксодовыми клещами, проводят по показаниям.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Аверсект[®]-2ВК в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его дальнейшее использование прекращают и назначают животному десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться: отечность в месте введения, нарушение координации, угнетенное состояние, тремор, усиленная саливация, отказ от корма.

Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Аверсект[®]-2ВК не следует применять одновременно с лекарственными препаратами, содержащими макроциклические лактоны.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного 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.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через одни сутки после введения препарата Аверсект[®]-2ВК. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко дойных коров, полученное после применения лекарственного препарата Аверсект[®]-2ВК, используют на общих основаниях.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «Фармбиомедсервис», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а, к.4.

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

ООО «Фармбиомедсервис», 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а, к.4