

11 АПР 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Мазь аверсектиновая®

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед»,
119620, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Солнцево,
пр-кт Солнцевский, д.14, этаж 1, помещ. VI, ком. 1, офис Б4А.)

Номер регистрационного удостоверения:
77-3-2.12-3088№ПВР-3-4.5/01653

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Мазь аверсектиновая® (Unguentum aversektini).
международное непатентованное наименование: аверсектин.
2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.
Мазь аверсектиновая® в качестве действующего вещества в 1 г содержит аверсектин С – 0,5 мг, а также вспомогательные вещества: полиэтиленоксид-1500, глицерин и полиэтиленоксид-400.
3. По внешнему виду Мазь аверсектиновая® представляет собой массу однородной консистенции белого с желтоватым оттенком цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия банки – 24 дня.
Запрещается применение лекарственного препарата Мазь аверсектиновая® по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат Мазь аверсектиновая®, расфасованным по 15, 20, 30 и 60 г в банки полимерные с крышкой контроля первого вскрытия или по 500 г в банки полимерные с навинчиваемой пластмассовой крышкой. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат Мазь аверсектиновая® в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 20°С.
6. Лекарственный препарат Мазь аверсектиновая® 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. Мазь аверсектиновая® относится к фармакотерапевтической группе – противопаразитарные средства.

10. Входящий в состав препарата аверсектин С обеспечивает его широкий спектр действия в отношении личиночных и половозрелых фаз развития саркоптоидных клещей (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*) и демодекозных клещей (*Demodex canis*), а также насекомых (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, *Linognathus setotus*, *Trichodectes canis*), паразитирующих на собаках, кошках, пушных зверях и кроликах.

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.

При нанесении мази на кожу аверсектин С оказывает контактное действие в местах локализации эктопаразитов (на коже, в волосяных луковицах и сальных железах), а после всасывания – системное инсектоакарицидное действие.

Максимальная концентрация аверсектина С в сыворотке крови после нанесения мази отмечается на 3-5 сутки. Выводится аверсектин из организма, в основном, с фекалиями в неизменном виде в течение 10-12 суток.

Мазь аверсектиновая® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, сенсibilизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия.

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Мазь аверсектиновая® применяют для лечения собак, кошек и пушных зверей при саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе, демодекозе и энтомозах; кроликов – при псороптозе.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Мазь аверсектиновая® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе).

Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие и истощенные животные.

13. При работе с лекарственным препаратом Мазь аверсектиновая® 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 лекарственным препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

Не следует в течение 24 часов после обработки животное гладить и подпускать к маленьким детям. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом.

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 лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

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

14. Не подлежат обработке беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 2-месячного возраста.

15. У животных, больных саркоптозом, нотоэдрозом, демодекозом, предварительно выстригают в местах поражения шерсть, удаляют корки и стручья, а затем шпателем (стеклянной палочкой или ватно-марлевым тампоном) наносят лекарственный препарат Мазь аверсектиновая[®] тонким слоем, равномерно распределяя от периферии к центру, и втирают в пораженные участки с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата животным надевают шейный воротник, намордник или фиксируют челюсти тесьмой, которые снимают после полного высыхания шерстного покрова.

Обработку проводят 2-5 раз с интервалом 5-7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов с пораженных участков кожи.

Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося мазь сначала на одну половину пораженной поверхности туловища, а затем на другую.

При акаразах, осложненных инфекцией бактериальной или грибковой этиологии, рекомендуется применение иммуномодулирующих, антибактериальных или противогрибковых средств.

При ушной форме чесотки у собак, кошек, пушных зверей и кроликов наружный слуховой проход очищают от стружечек и корок влажным тампоном, затем вносят мазь в каждое ухо. Мазь можно растопить (в упаковке организации-производителя) в горячей воде до жидкого состояния и в теплом виде закапывать в ушные раковины.

С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание.

Обработку проводят 1-2 раза с интервалом 5-7 дней. В запущенных случаях заболевания, осложненных отитами, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют под контролем микроскопии соскобов.

Мазью обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения клещами только одного уха.

При энтомозах (афаниптероз, линогнатоз, триходектоз) мазь втирают в кожу щеткой (против роста волос) в места скопления насекомых и после этого шерсть расчесывают гребнем.

Для предотвращения повторного заражения блохами животным заменяют подстилки.

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

Кратность применения и интервал между обработками животных указаны в таблице.

Таблица

Вид животного, заболевание	Кратность применения, интервал	Примечание
Кролики: псороптоз	2-кратно с интервалом 5-7 суток*	Для удобства применения мазь можно растопить (в упаковке производителя) в горячей воде до жидкого состояния и применять в теплом виде для введения в ушные раковины или втирания в пораженные участки тела.
Кошки, собаки, пушные звери: отодектоз нотоздроз саркоптоз	2-кратно с интервалом 5-7 суток*	
Собаки: демодекоз сквамозная форма	3-кратно с интервалом 5-7 суток	Лечение пустулезной и смешанной форм следует проводить комплексно с применением этиотропных, патогенетических и симптоматических лекарственных препаратов.
пустулезная форма	7-кратно с интервалом 7 суток	
смешанная форма	7-кратно с интервалом 7 суток*. При множественном поражении с интервалом 5 суток*	
Собаки, кошки, пушные звери: энтомызы (триходектоз линогнотоз афаниптероз)	2-кратно с интервалом 7-10 суток*	Мазь втирают в кожу против роста шерсти (можно в растопленном виде) в места скопления насекомых и в область затылка. В целях предотвращения выплода блох и повторного заражения животным заменяют подстилки.

* При необходимости лечение повторяют (при акаразах под контролем микроскопии соскобов).

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Мазь аверсектиновая® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций, мазь следует смыть водой с моющим средством и при необходимости назначить антигистаминные препараты.

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

18. Лекарственный препарат Мазь аверсектиновая® не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами для обработки животных.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата Мазь аверсектиновая®, 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 кроликов на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения лекарственного препарата Мазь аверсектиновая®. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

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

Генеральный директор
ООО НБЦ «Фармбиомед»



Тихомирова О.И.