

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Мази аверсектиновой® для лечения  
арахноэнтомозов плотоядных животных и кроликов

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

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Мазь аверсектиновая®  
(Unguentum aversektini).

Международное непатентованное наименование: аверсектин.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь аверсектиновая® в качестве действующего вещества содержит аверсектин С –0,05%, а также вспомогательные вещества: полиэтиленоксид-1500, глицерин дистиллированный и полиэтиленоксид-400.

3. По внешнему виду препарат 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 Мази аверсектиновой® по истечении срока годности.

4. Выпускают Мазь аверсектиновую® расфасованной 15, 20, 30 и 60 г в банки полимерные с крышкой контроля первого вскрытия или по 500 г в банки полимерные с навинчивающей пластмассовой крышкой. Каждую потребительскую упаковку сопровождают инструкцией по применению.

5. Хранят Мазь аверсектиновую® в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 20°C.

6. Мазь аверсектиновую® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Лекарственный препарат разрешен к применению в качестве средства безрецептурного отпуска.

**II. Фармакологические свойства**

9. Мазь аверсектиновая® – инсектоакарицидный лекарственный препарат контактного и системного действия из класса макроциклических лактонов.

10. Аверсектин С, входящий в состав Мази аверсектиновой®, активен 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 setiferus*, *Trichodectes canis*), паразитирующих на собаках, кошках, пушных зверях и кроликах.

Механизм действия аверсектина С, заключается в его влиянии на величину тока ионов хлора через мембранные нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глютаматчувствительные 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 неизмененном виде в течение 10 – 12 суток.

Мазь аверсектиновая<sup>®</sup> 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, сенсибилизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия. Хорошо переносится собаками, кошками, пушными зверями и кроликами разных пород и возрастов. Токсична для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. Мазь аверсектиновую<sup>®</sup> применяют для лечения собак, кошек и пушных зверей при саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе, демодекозе и энтомозах; кроликов – при псороптозе.

12. Противопоказанием к применению Мази аверсектиновой<sup>®</sup> 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. У животных, больных саркоптозом, нотоэдрозом, демодекозом, предварительно выстригают в местах поражения шерсть, удаляют корки и струпья, а затем шпателем (стеклянной палочкой или ватно-марлевым тампоном) наносят мазь тонким слоем, равномерно распределяя от периферии к центру, и втирают в пораженные участки с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Для предотвращения слизыивания 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 акарозах, 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 струпьев 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 аверсектиновой<sup>®</sup> 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 нотоэдроз саркоптоз	2-кратно с интервалом 5-7 суток*	
Собаки: демодекоз сквамозная форма	3-кратно с интервалом 5-7 суток	
пустулезная форма	7-кратно с интервалом 7 суток	Лечение пустулезной и смешанной форм следует проводить комплексно с применением этиотропных, патогенетических и симптоматических лекарственных средств.
смешанная форма	7-кратно с интервалом 7 суток*. При множественном поражении с интервалом 5 суток*	
Собаки, кошки, пушные звери: энтомозы (триходектоз линогнатоз 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 акарозах под контролем микроскопии соскобов).

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

15. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

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

17. 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.

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

19. Мазь аверсектиновую® не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными средствами для обработки животных.

20. Убой кроликов на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения Мази аверсектиновой®. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

#### IV. Меры личной профилактики

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

22. При работе с Мазью аверсектиновой® 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.

23. 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).

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

ООО «Фармбиомедсервис»; 117261, г. Москва, ул. Вавилова, д. 68, к.3. Адрес места производства: 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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Мази аверсектиновой®, утвержденная Россельхознадзором 12.03.2012 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-2.12-0575 НПВР-3-4.5/101653