


СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

  
Е.А. МЕПОКЛОНОВ  
22 ИЮН 2016

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Акаромектина  
для борьбы с эктопаразитами собак и кошек

(организация-разработчик: ООО «Ветбиохим»,  
105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический пер., 3/9, стр. 2)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Акаромектин (Akaromektin).

Международное непатентованное наименование: ивермектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Акаромектин содержит в 100 мл в качестве действующего вещества 0,01 % ивермектина, а в качестве вспомогательных веществ изопропиловый спирт и минеральное масло.

3. Акаромектин по внешнему виду представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

Срок годности Акаромектина при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня производства.

Запрещается использовать Акаромектин по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10, 20, 25, 50, 100 мл в стеклянные или полимерные флаконы; по 250, 450 и 500 мл в стеклянные и полимерные бутылки, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, или снабжают распылителем. Флаконы по 10, 20, 25 и 50 мл упаковывают в картонные коробки или блистеры по 1 или 10 штук. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Акаромектин в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре не выше 30 °С.

6. Акаромектин 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. Акаромектин относится к противопаразитарным препаратам группы макроциклических лактонов.

10. Ивермектин, входящий в состав препарата, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития саркоптоидных клещей (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*), демодекозных клещей (*Demodex canis*), а также насекомых (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*, *Linognathus setotus*, *Trichodectes canis*), паразитирующих на собаках и кошках.

Механизм действия ивермектина заключается в его воздействии 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 препарата на кожу ивермектин оказывает контактное действие в местах локализации эктопаразитов (на коже, в волосяных луковицах и сальных железах), а после всасывания – системное инсекто-акарицидное действие.

Акаромектин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Акаромектин применяют для лечения саркоптоза и демодекоза собак, отодектоза и нотоэдроза собак и кошек, а также для уничтожения вшей, власоедов и блох.

12. Противопоказанием к применению Акаромектина является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие и истощенные животные, беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 12-недельного возраста.

13. Акаромектин применяют собакам и кошкам наружно с помощью распылителя или пипетки.

При отодектозе наружный слуховой проход очищают от струпуев и корок влажным тампоном, затем препарат наносят на внутреннюю поверхность ушной раковины в дозе 1,0-2,5 мл. С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание. Препаратом обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения клещами только одного уха.

Обработку проводят двукратно с интервалом 8-10 суток. В запущенных случаях заболевания, осложненных отитами, назначают антибактериальные и

противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют под контролем микроскопии соскобов.

У животных, больных саркоптозом, нотоэдрозом или демодекозом, предварительно выстригают в местах поражения шерсть, удаляют корки и струпья, а затем тонким слоем наносят препарат, равномерно распределяя от периферии к центру, с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

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

При саркоптоидозах обработку проводят 2-5 раз, при демодекозе - 4-5 раз с интервалом 8-10 суток до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов с пораженных участков кожи. При акарозах, осложненных инфекцией бактериальной или грибковой этиологии, рекомендуется применение иммуномодулирующих, антибактериальных или противогрибковых средств.

При инфestationии животного насекомыми (вши, власоеды и блохи) небольшие участки кожно-волосного покрова на наружной поверхности ушей, затылке, шее, боках, животе и спине обрабатывают Акаромектином двукратно в дозе 1,0-2,5 мл на животное с интервалом 8-10 суток. Одновременно с обработкой животного проводят дезинсекцию подстилки, пола и других мест выплода блох, используя разрешенные для этих целей инсектициды.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, тремор, усиленная саливация, отказ от корма, жидкий стул. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выделение лекарственного препарата из организма и средства симптоматической терапии.

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

16. Акаромектин не применяют беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 12-недельного 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. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, 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. Акаромектин не следует применять совместно с другими противопаразитарными лекарственными средствами для обработки животных.

20. Акаромектин не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Акаромектином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством. Лица, работающие с Акаромектином, должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В течение 48 часов после обработки лекарственным препаратом животное не рекомендуется гладить, купать и подпускать к маленьким детям.

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Акаромектином. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. 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).

Наименование производственной производителя препарата для применения.	и площадки лекарственного ветеринарного	адрес ОАО «Ветбиохим», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, 18.
---	--	---

Наименование, уполномоченной владелец удостоверения препарата на принятие претензий от потребителя:	адрес организации, держателем или регистрационного лекарственного	ОАО «Ветбиохим», 105120, г. Москва, 3-й Сыромятнический пер., 3/9, стр. 2.
--	--	--

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению Акаромектина при арахно-энтомозах собак и кошек, утвержденная Россельхознадзором 14 марта 2012 г.

Номер регистрационного удостоверения 44-3-2.12-2965-ПР-3-5.0/00578