

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

26 июня 2015 года

## ИНСТРУКЦИЯ

По применению лекарственного препарата Атакса® для борьбы с эктопаразитами у собак.

(Организация-разработчик «KRKA, d.d., Novo mesto», Словения)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата Атакса® (Ataxxa®)  
Международное непатентованное наименование: имидаклоприд, перметрин
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Атакса® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд – 100 мг и перметрин – 500 мг, а так же вспомогательные вещества:  
Диметилсульфоксид – 299 мг N-метилпирролидон – 200 мг, триглицериды средней цепи – 50 мг, лимонную кислоту – 1 мг и бутилгидрокситолуол – 1 мг. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.
3. Выпускают Атаксу® расфасованной по 0,4; 1,0; 2,5 и 4,0 мл в полимерные пипетки, укупоренные защитным колпачком. Каждую пипетку упаковывают в пакет из фольги. Пакеты с пипетками по 1 или 4 штуки упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.  
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства. Запрещается применение Атакса® по истечению срока годности.
4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.  
Не применять по истечению срока годности.
5. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## **II. Фармакологические свойства**

7. Атакса® относится к группе комбинированных инсектицидных препаратов. Имидаклоприд и перметрин, входящие в состав препарата, обладая синергидным эффектом, оказывают выраженное инсектицидное действие на насекомых. Эффективны против имагинальных, преимагинальных и личиночных фаз развития вшей, блох, власоедов, паразитирующих на собаках. Механизм действия перметрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. Механизм действия имидаклоприда основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов. Действуя как активатор нервного узла членистоногих, имидаклоприд усиливает также инсектицидное действие перметрина. После применения препарата Атакса® его активные компоненты, практически не всасываясь в системный кровоток, быстро распределяются по поверхности тела и, удерживаясь на эпидермисе и шерсти, оказывают длительное (до 4-х недель) контактное инсектицидное действие. Атакса® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу в рекомендуемых дозах не оказывает место-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия. Препарат токсичен для кошек, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

## **III. Порядок применения**

8. Атаксу® применяют для уничтожения имагинальных, преимагинальных и личиночных фаз развития вшей, блох, власоедов, паразитирующих на собаках, а также для защиты животных от нападения вшей и власоедов.
9. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не разрешается применять Атаксу® больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, щенкам моложе 7-недельного возраста и/или

массой тела менее 1,5 кг. Обработку беременных сук при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача.

Запрещается применять препарат кошкам, а также животным других видов. При совместном содержании кошек и собак, животных необходимо разделить до полного высыхания у собаки места нанесения препарата.

10. Препарат применяют животным однократно путем капельного («spot-on») нанесения на сухую неповрежденную кожу. Перед использованием с пипетки снимают защитный колпачок и, расположив ее вертикально, прокалывают защитную мембрану носика пипетки (надев колпачок с обратной стороны), затем колпачок снова снимают.

Препарат, раздвинув шерсть, наносят животному непосредственно на кожу между лопатками у основания шеи. Не следует наносить препарат на влажную или поврежденную кожу и допускать его слизывание животным.

При обработке крупных животных содержимое пипеток наносят на кожу в 3-4 местах вдоль спины, от холки до хвоста.

В зависимости от массы животного используют Атаксу® различной фасовки в дозах, указанных в таблице:

Масса собаки	Маркировка пипетки Атакса®	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл
До 4 кг	Для собак весом до 4 кг	0,4
От 4 до 10 кг	Для собак весом от 4 до 10 кг	1,0
От 10 до 25 кг	Для собак весом от 10 до 25 кг	2,5
От 25 до 40 кг	Для собак весом от 25 до 40 кг	4,0
Более 40 кг	Используют комбинацию пипеток различной фасовки	

При обработке собак массой более 40 кг препарат применяют из расчета 0,1 мл/кг массы тела животного, используя комбинацию пипеток различной фасовки.

Гибель паразитирующих на животном насекомых после обработки происходит в течении 12 часов.

Репеллентное действие препарата против вшей и власоедов после однократной обработки животного продолжается до 4 недель. Повторные обработки при необходимости проводят 1 раз в месяц.

При терапии аллергического дерматита, вызванного насекомыми, препарат целесообразно использовать в сочетании с лекарственными средствами патогенетической и симптоматической терапии.

Препарат остается эффективным, даже если шерсть животного намокнет, однако длительного нахождения животного в воде рекомендуется избегать, в целях предотвращения снижения эффективности обработки.

В таких случаях животное может быть повторно обработано препаратом Атакса®, но не чаще 1 раза в неделю.

Если животное необходимо вымыть с шампунем, рекомендуется сделать это до нанесения препарата.

11. При передозировке препарата у некоторых собак может наблюдаться угнетенное состояние, расширение зрачков, повышенное слюноотделение, мышечная дрожь. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.
12. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.
13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.
14. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Атакса® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят в течении 1-4 дней и не требуют применения лекарственных средств. В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, препарат следует тщательно смыть водой с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.
15. Не следует применять Атаксу® одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными средствами.
16. Препарат Атакса® не предназначен для применения продуктивным животным.

#### **IV. Меры личной профилактики**

17. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течении 24 часов после обработки.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды.  
Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. В случае выявления 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).
19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
20. Организация-производитель: «KRKA, d.d., Novo mesto», Slovenija.  
Адрес представительства «KRKA, d.d., Novo mesto» в РФ: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41.  
Инструкция разработана «KRKA, d.d., Novo mesto», Словения  
Рекомендовано к регистрации в РФ ФБГУ «ВГНКИ».  
Номер регистрационного удостоверения 705-3-4.15-2664№ПВИ-3-4.15/04594