

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



К.А. САВЕНКОВ

02.10.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Атакса®

(организация-разработчик АО «КРКА, д.д., Ново место», Шмарьешка
цеста 6, 8501, Ново место, Словения/«KRKA, d.d., Novo mesto»,
Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija)

Номер регистрационного удостоверения 705-3-9.20-4676№ПВИ-3-4.15/04594

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование Атакса® (Атахха®)

международные непатентованные наименования действующих веществ:
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 также вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, N-метилпирролидон, триглицериды средней цепи, лимонную кислоту и бутилгидрокситолуол.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают препарат расфасованным 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.

5. 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 истечении срока годности.

6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Препарат Атакса® относится к фармакотерапевтической группе – инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Имидаклоприд и перметрин, входящие в состав препарата, обладая синергидным эффектом, оказывают выраженное инсектицидное, акарицидное и репеллентное действие.

Препарат Атакса® эффективен против имагинальных и преимагинальных и личиночных фаз развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), власоедов (*Trichodectes canis*), иксодовых клещей (*Rhipicephalus sanguineus* и *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*), паразитирующих на собаках, обеспечивает защиту животных от нападения комаров (*Aedes aegypti*, *Culex pipiens*), мух (*Stomoxys calcitrans*) и москитов (*Phlebotomus papatasi*, *Phlebotomus perniciosus*).

Снижает риск возможной передачи животным трансмиссивных заболеваний, таких как: боррелиоз, риккетсиоз, лейшманиоз, а также возбудителя собачьего эрлихиоза (*Ehrlichia canis*) и др.

Перметрин – синтетический пиретроид, обладает инсектицидным, акарицидным и репеллентным действием, механизм которого заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов.

Имидаклоприд относится к хлороникотиновым инсектицидам, которые взаимодействуют с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих, нарушают передачу нервных импульсов, вызывая гибель насекомых. 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 местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия.

Препарат токсичен для кошек, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Препарат Атакса® применяют для уничтожения вшей, блох, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, а также для защиты животных от их нападения.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не разрешается применять препарат больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

Запрещается применять препарат кошкам, а также животным других видов. При совместном содержании кошек и собак, животных необходимо содержать отдельно до полного высыхания у собаки места нанесения препарата (для предотвращения слизывания препарата кошкой).

13. 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 течение 24 часов после обработки.

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 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).

Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Обработку сук в период беременности и вскармливания приплода при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача. Запрещено применение щенкам моложе 7-недельного возраста и/или массой менее 1,5 кг.

15. 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 места вдоль спины, от холки до хвоста.

В зависимости от массы животного используют препарат Атакса® 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 25кг	для собак весом от 10 до 25 кг	2,5
от 25 до 40 кг	для собак весом более 25 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 животного, используя комбинацию пипеток различной фасовки.

Гибель паразитирующих на животном насекомых после обработки происходит в течение 12 часов, гибель или открепление иксодовых клещей - в течение 48 часов. Репеллентное действие препарата против блох, власоедов, двукрылых кровососущих насекомых, а также иксодовых клещей 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 намочить, 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.

16. 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 течение 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.

17. 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.

18. Не следует применять препарат Атакса® одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

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

20. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат Атакса® не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственных площадок производителя препарата

1. «KRKA, d.d., Novo mesto», Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenija;
2. «KRKA, d.d., Novo mesto», Povahova ulica 5, 8501 Novo mesto, Slovenija.

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

ООО «КРКА-РУС», 125212, г. Москва, Головинское шоссе, дом 5, корпус 1
Тел.: (495) 981-10-95, факс: (495) 981-10-91.

Представитель АО «КРКА, д.д., Ново место»



М.Н. Костыгина