

ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Адвантикс[®] для борьбы с эктопаразитами собак

(Организация-разработчик: компания «Bayer Animal Health GmbH»
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, D-51373 Leverkusen, Германия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Адвантикс[®] (Advantix[®]).

Международное непатентованное наименование: имидаклоприд, перметрин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Адвантикс[®] в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд — 100 мг и перметрин — 500 мг, а также вспомогательные вещества: N-метилпирролидон, миглиол 812, 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 со дня производства.

Запрещается применение препарата Адвантикс[®] по истечении срока годности.

4. Выпускают Адвантикс[®] в форме раствора (spot-on), расфасованным по 0,4; 1,0; 2,5 и 4,0 мл в полимерные пипетки, упакованные по 1 и 4 штуки в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Адвантикс® 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. Адвантикс® относится к группе комбинированных инсектоакарицидных препаратов.

10. Имидаклоприд и перметрин, входящие в состав препарата, обладая синергидным эффектом, оказывают выраженное инсектицидное, акарицидное и репеллентное действие на насекомых и иксодовых клещей. Эффективны против имагинальных, преимагинальных и личиночных фаз развития вшей, блох, власоедов, иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, обеспечивают защиту животных от нападения комаров, мух, мошек и москитов. Способствует уменьшению возможности передачи возбудителей трансмиссивных заболеваний животным.

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 инсектоакарицидное действие перметрина.

После применения препарата Адвантикс® 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 инсектоакарицидное и репеллентное действие.

Адвантикс® 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 sensibilizing действия.

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

III. Порядок применения

11. Адвантикс® применяют для уничтожения насекомых и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, а также защиты животных от их нападения.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Не разрешается применять Адвантикс® больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, щенкам моложе 7-недельного возраста и/или массой менее 1,5 кг, а также животным других видов. При совместном содержании кошек и собак, животных необходимо разделить до полного высыхания у собаки места нанесения препарата.

13. Препарат применяют животным однократно путем капельного («spot-on») нанесения на сухую неповрежденную кожу. Перед использованием с пипетки снимают защитный колпачок и, расположив её 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 препарата 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 Адвантикс® различной фасовки в дозах, указанных в таблице:

Масса собаки	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг массы животного	
		имидаклоприд	перметрин
до 4 кг	0,4	10	50
от 4 до 10 кг	1,0	10 - 25	50 - 125
от 10 до 25кг	2,5	10 - 25	50 - 125
от 25 до 40 кг	4,0	10 - 16	50 - 80

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 вшей, 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 намокнет, однако длительного нахождения животного в воде рекомендуется избегать, в целях предотвращения снижения эффективности обработки. В таких случаях

животное может быть повторно обработано препаратом Адвантикс[®], но не чаще 1 раза в неделю.

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

14. 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.

15. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не выявлено.

16. Обработку беременных животных при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача.

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

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Адвантикс[®] 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.

19. Не следует применять Адвантикс[®] одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

20. Препарат Адвантикс[®] не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. 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.

22. При работе с препаратом Адвантикс[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

23. 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 Адвантикс[®]. 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.	«Bayer Animal Health GmbH» KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH; Projensdorfer Str. 324, D- 24106 Kiel (Germany).
---	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ЗАО «Байер» Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул., 18, стр. 2; тел. (495) 234-2000, факс (495) 234- 2001
---	--

Номер регистрационного удостоверения 246-3-6.14-21171/ПВЧ-3-3.3/01466

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию, утвержденную Россельхознадзором 30.07. 2014 года.