



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
*Адвантикс®*

(Организация-разработчик: «Elanco Animal Health GmbH»,  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany/ «Эланко Энимал  
Хелс ГмбХ», Альфред-Нобель-Штр. 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-12.18-4283№ПВИ-3-3.3/01466

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Адвантикс® (Advantix®);  
международные непатентованные наименования действующих веществ:  
имидаклоприд, перметрин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Адвантикс® в 1 мл содержит действующие вещества: имидаклоприд – 100 мг, перметрин – 500 мг и вспомогательные вещества: N-метилпирролидон, миглиол 812, лимонная кислота и бутилгидрокситолуол.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до светло-коричневого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат в форме раствора (spot-on) по 0,4; 1,0; 2,5; 4,0 и 6,0 мл в полимерных пипетках, расфасованных по 1 или 4 штуки в блистеры из алюминиевой фольги. Блистеры упакованы в фольгированные пакеты, помещенные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Адвантикс® 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.

Адвантикс® эффективен против имагинальных, 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.

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 собак и кошек, учитывая плохую переносимость препарата кошками, для предотвращения случайного отравления (при слизывании), не следует допускать контакта кошки с обработанной собакой до полного высыхания мест нанесения препарата.

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

Во время работы с лекарственным препаратом Адвантикс® 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 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).

Лабораторные испытания на кроликах и крысах вспомогательного вещества N-метилпирролидон показали наличие фетотоксического эффекта, в связи с чем беременным женщинам и женщинам, которые могут быть беременны, не следует работать с данным препаратом. Женщинам детородного возраста при нанесении препарата рекомендуется использовать перчатки.

14. Беременным и лактирующим самкам препарат применяют при необходимости по назначению и под наблюдением ветеринарного врача.

15. 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 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 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 25 кг	2,5	10–25	50–125
от 25 до 40 кг	4,0	10–16	50–80
от 40 до 60 кг	6,0	10–15	50–75

При обработке собак массой более 60 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 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.

16. При применении лекарственного препарата Адвантикс® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, 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 лекарственный препарат Адвантикс® одновременно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. При пропуске очередной обработки, применение препарата возобновляют, в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

«KVP Pharma + Veterinär Produkte  
GmbH», Projensdorfer Str. 324, D-  
24106 Kiel, Germany/ «КВП Фарма +  
Ветеринэр Produkte ГмбХ»,  
Пройенсдорфер штрассе 324, D-  
24106 Киль, Германия.

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Россия,  
г. Москва, Пресненская набережная,  
д.10, эт.16, пом. 1Б, ком.13

Специалист по регистрации  
ООО «Эланко Рус»



Н.А. ШТЫНЬ