



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
*Адвокат*<sup>®</sup>

(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: 276-3-6.14-2122№ПВИ-3-4.6/01893

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Адвокат<sup>®</sup> (Advocate<sup>®</sup>);  
международные непатентованные наименования действующих веществ:  
имидаклоприд, моксидектин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.  
Адвокат<sup>®</sup> в 1 мл содержит действующие вещества имидаклоприд – 100 мг,  
моксидектин – 25 мг и вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропилен  
карбонат и бутилгидрокситолуол.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от  
жёлтого до жёлто-коричневого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения –  
3 года с даты производства. Не применять по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат Адвокат<sup>®</sup> в форме раствора (spot-on) расфасованным  
по 0,4; 1,0; 2,5 и 4,0 мл в полимерные пипетки, упакованные по 1 и 3 штуки в  
блистеры из алюминиевой фольги, помещённые в картонные пачки 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. Лекарственный препарат Адвокат<sup>®</sup> относится к фармакотерапевтической  
группе: противопаразитарные средства в комбинациях.
10. Входящие в состав лекарственного препарата активные компоненты  
обеспечивают его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении  
паразитирующих у собак: демодекозных (*Demodex canis*), чесоточных

(саркоптоидных — *Sarcoptes scabiei* var. *canis*, *Otodectes cynotis*) клещей, блох и их личинок (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*), личиночных (L4), неполовозрелых и половозрелых фаз развития кишечных нематод (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonine*, *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*), личиночных (L4) и неполовозрелых фаз развития легочных нематод (*Angiostrongylus vasorum*, *Crenosoma vulpis*), половозрелых форм нематод, поражающих носовую полость (*Eucoleus boehmi*) и глаза (*Thelazia callipaeda*), половозрелых форм подкожных нематод (*Dirofilaria repens*) и личиночных форм сердечных и подкожных нематод (L3, L4 и L1 (микрофилярии) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*).

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиновых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к гибели насекомых. Личинки блох, находящиеся в окружении домашнего питомца, гибнут после контакта с домашним животным, обработанным препаратом Адвокат®.

Моксидектин — полусинтетическое соединение группы мильбемицинов (макроциклические лактоны), оказывая стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты и связываясь с постсинаптическими рецепторами, вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод.

После нанесения препарата на кожу имидаклоприд, практически не всасываясь, быстро распределяется по поверхности тела и, удерживаясь на эпидермисе и шерсти, оказывает длительное контактное инсектицидное действие. Моксидектин хорошо всасывается, поступает в системный кровоток, органы и ткани, достигая максимальной концентрации в плазме крови на 4–9 день, из организма выводится в течение 30 суток, в основном в неизменном виде с фекалиями.

Адвокат® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007–76). В рекомендуемых дозах препарат не оказывает местно-раздражающего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и иммунотоксического действия; хорошо переносится собаками разных пород, включая колли и родственные породы собак. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

### **III. Порядок применения**

11. Адвокат® назначают собакам для лечения и профилактики демодекоза, отодектоза, саркоптоза, энтомозов, нематодозов (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез, ангиостронгилез, креносомоз, зуколеоз, телязиоз), кожной формы диروفилариоза, профилактики сердечно-легочной формы диروفилариоза, а также в комплексной терапии блошиного аллергического дерматита.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Адвокат® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Адвокат® запрещается применять щенкам моложе 7-недельного возраста, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим собакам, а также животным других видов. Обработку собак массой менее 1 кг при

необходимости следует проводить с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

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

Во время работы с лекарственным препаратом Адвокат® 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 Адвокат®. 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).

14. Обработку беременных и кормящих животных при необходимости следует проводить с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача. Щенкам до 7-недельного возраста препарат не применяют.

15. Препарат применяют путём капельного (spot-on) нанесения на сухую неповреждённую 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 в места, недоступные для слизывания, непосредственно на кожу между лопатками у основания шеи. При обработке крупных животных содержимое пипеток наносят на кожу в 3–4 места. Минимальная терапевтическая доза препарата для собак составляет 0,1 мл/кг массы животного (10 мг/кг имидаклоприда и 2,5 мг/кг моксидектина).

В зависимости от массы животного используют пипетки с препаратом различной фасовки в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг массы животного	
		имидаклоприд	моксидектин
до 4 кг	0,4	10	2,5
от 4 до 10 кг	1,0	10–25	2,5–6,25
от 10 до 25 кг	2,5	10–25	2,5–6,25
от 25 до 40 кг	4,0	10–16	2,5–4,0

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

Для уничтожения блох, вшей и власоедов обработку животных проводят однократно, для предотвращения повторной инвазии — один раз в четыре недели на протяжении всего сезона наибольшей активности насекомых.

В комплексной программе профилактики и лечения аллергического дерматита, вызываемого блохами, Адвокат® применяют один раз в месяц.

Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат применяют наружно однократно. В процессе лечения рекомендуется очищать слуховой проход от экссудата и струпуев, а в случае осложнения отитом назначать противомикробные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц.

С лечебной целью при саркоптозе препарат применяют один раз в месяц на протяжении двух месяцев, при демодекозе — один раз в месяц на протяжении 2–4 месяцев, в целях профилактики возможной инвазии обработки проводят 1 раз в месяц. При лечении осложненного демодекоза кратность применения препарата Адвокат® увеличивают до 1 раза в неделю. Лечение рекомендуется проводить комплексно с применением этиотропных, патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

Для дегельминтизации животных при нематодозах препарат применяют с лечебной целью однократно, с профилактической — один раз в месяц.

Для лечения эуколеоза препарат применяют один раз в месяц на протяжении 2 месяцев.

С целью профилактики сердечно-лёгочной и кожной формы дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в весенне-летне-осенний период: ежемесячно, начиная за 1 месяц до начала лета комаров (переносчиков возбудителя *D. immitis* и *D. repens*) и заканчивая через 1 месяц после завершения лета комаров.

При обнаружении в крови животного микрофилярий (стадия L1) *D. immitis* препарат Адвокат® следует применять раз в месяц в течение двух последовательных месяцев.

Для лечения кожной формы дирофиляриоза (взрослые стадии *D. repens*) препарат Адвокат® следует применять раз в месяц в течение шести последовательных месяцев, а для снижения количества микрофилярий (стадия L1) *D. repens* препарат Адвокат® следует применять раз в месяц в течение четырех последовательных месяцев.

Препарат остаётся эффективным, даже если шерсть животного намокнет, тем не менее не следует после обработки часто мыть животное с шампунем и/или сразу после нанесения препарата купать в водоемах, так как это может снизить его эффективность.

16. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях может возникнуть рвота. После применения препарата у собак может возникнуть кратковременный зуд. В очень редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи, проявляющиеся повышенным зудом, выпадением шерсти, признаками засаливания шерсти и покраснением в месте нанесения, которые самопроизвольно проходят и не требуют лечения. В очень редких случаях могут наблюдаться неврологические симптомы, такие как атаксия и мышечный тремор, большинство из которых кратковременные и проходят самостоятельно.

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 могут наблюдаться угнетённое 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 Адвокат® одновременно с другими противопаразитарными препаратами в связи с возможным взаимным усилением токсичности.

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

20. При обработке животных следует придерживаться рекомендуемых инструкцией интервалов. В случае пропуска очередной обработки применение препарата следует возобновить 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 Продукте ГмбХ», Пројенсдорфер 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