

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ

16.10.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата *Адвокат®*

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

Номер регистрационного удостоверения: *246-3-6,14-2122 НПВЧ-3-4.6/01893*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Адвокат® (Advocate®).

Международные непатентованные наименования действующих веществ: имидаклоприд, моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Адвокат® в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд — 100 мг и моксидектин — 25 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропилен карбонат и бутилгидрокситолуол.

3. По внешнему виду лекарственный препарат Адвокат® представляет собой прозрачный раствор от жёлтого до коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения — 3 года со дня производства.

Запрещается применение лекарственного препарата Адвокат® по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Адвокат® выпускают 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 лекарственный препарат Адвокат® в закрытой упаковке производителя в защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

6. Адвокат® следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Адвокат® 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 (каркотоидных — *Sarcoptes scabiei var. canis*, *Otodectes cynotis*) клещей, блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*), вшей (*Linognathus setosus*), власедов (*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 (*Eucolleus boehmi*) и глаза (*Thelazia callipaeda*), половозрелых форм подкожных нематод (*Dirofilaria repens*) и личиночных форм сердечных и подкожных нематод (L3, L4 и L1 (микрофилиарии) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*).

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиновых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми receptorами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к гибели насекомых.

Моксидектин — полусинтетическое соединение группы мильбемицинов (макроциклические лактоны), оказывая стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты и связываясь с постсинаптическими receptorами, 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 вс�ывается, 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 неизмененном 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 со-

баками 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, унциариоз, анкилостомоз, трихоцефалез, аngиостронгилез, креносомоз, эуколеоз, телязиоз), кожной формы дирофиляриоза, профилактики сердечно-легочной формы дирофиляриоза, 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 моксидецина).

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	
		имида́клопри́д	мо́ксидецин
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 накожно однократно. В процессе лечения рекомендуется очищать слуховой проход от экссудата и струпьев, 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 микрофильирий (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 микрофильирий (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. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Адвокат® в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят 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 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. Особеностей действия лекарственного препарата при первом применении и отмене не выявлено.

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. Лекарственный препарат Адвокат® 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)

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

АО “БАЙЕР”
Москва, 107113, 3-я Рыбинская ул.,
18, стр. 2; тел. (495) 234-2000

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Адвокат®, утвержденная Россельхознадзором 09.11.2016 года.