

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Адвоката для лечения и профилактики нематодозов и арахно-энтомозов у собак

(организация-производитель фирма «Bayer HealthCare AG»/«БайерХелфКеа АГ», Германия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Адвокат (Advocate) — лекарственное средство в форме раствора для наружного применения, предназначенное для лечения и профилактики нематодозов, энтомозов, саркоптоидозов (в т. ч. саркоптоза и отодектоза) и демодекоза у собак.
- Адвокат в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд (10 %) и моксидектин (2,5 %), а также вспомогательные компоненты (спирт бензиловый, пропилен карбонат, бутилгидрокситолуен).
- По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от желтого до коричневого цвета.
- Выпускают Адвокат расфасованным по 0,4; 1,0; 2,5 и 4,0 мл в полипропиленовые пипетки соответствующей вместимости, упакованные по 3 штуки в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные в пакеты из фольги и картонные коробки.

Маркируют каждую пипетку с указанием: названия и объема препарата, номера серии, товарного знака организации-производителя; каждый блистер и коробку — с указанием названия организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия препарата, объема препарата в пипетке, названия и содержания действующих веществ, массы животного, подлежащего обработке, количества пипеток в упаковке, даты изготовления, срока годности, условий хранения, номера серии, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят препарат в упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 до 30 °С.

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

Лекарственное средство Адвокат не должно применяться по истечении срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Адвокат обладает широким спектром противопаразитарного действия, активен в отношении паразитирующих у собак демодекозных (*Demodex canis*) и саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*) клещей, блох (*Stenocephalides canis*), вшей (*Linognathus setotus*), власоедов (*Trichodectes canis*), личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод, включая *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, и личиночных форм *Dirofilaria immitis*.

Имидаклоприд, входящий в состав препарата, относится к группе хлороникотиниловых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, вызывающих гибель насекомых.

Моксидектин является полусинтетическим соединением из группы милбемицинов. Оказывая стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты и связываясь с постсинаптическими рецепторами, вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод.

6. Адвокат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76): ЛД₅₀ при пероральном введении белым мышам составляет более 1000 мг/кг, при накожном нанесении — более 4000 мг/кг массы животного; обладает слабо выраженными кумулятивными свойствами. В рекомендуемых дозах препарат не оказывает местнораздражающего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и иммунотоксического действия; хорошо переносится собаками разных пород.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Адвокат назначают собакам для лечения и профилактики демодекоза, отодектоза, саркоптоза, энтомозов, кишечных нематодозов (токсокароз, токскарридоз, унцинариоз, анкилостомоз), а также в целях профилактики диروفилариоза.

8. Препарат применяют животным 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 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).

9. В зависимости от массы животного используют лекарственное средство Адвокат различной фасовки в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Маркировка пипетки	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг	
			имидаклоприд	моксидектин
до 4 кг	для мелких собак	0,4	10	2,5
от 4 до 10 кг	для средних собак	1	10 – 25	2,5 – 6,25

от 10 до 25 кг	для крупных собак	2,5	10 – 25	2,5 – 6,25
от 25 до 40 кг	для очень крупных собак	4	10 – 16	2,5 – 4

При обработке собак массой более 40 кг препарат применяют в дозе 0,1 мл на каждый кг массы животного, используя комбинации пипеток различной фасовки.

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

В комплексной программе профилактики и лечения аллергических дерматитов, вызываемых блохами, Адвокат применяют один раз в месяц.

11. Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат наносят на кожу 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.

12. С лечебной целью при саркоптозе препарат применяют 2-кратно, при демодекозе — 2 – 4-кратно с интервалом 28 дней; в целях профилактики возможной инвазии — 1 раз в месяц.

Лечение демодекоза рекомендуется проводить комплексно с применением этиотропных, патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

13. Для дегельминтизации животных при нематодозах желудочно-кишечного тракта препарат применяют с лечебной целью однократно, с профилактической — один раз в месяц.

14. С целью профилактики диروفилариоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в весенне-летне-осенний период: перед началом лета комаров и москитов (переносчиков возбудителя *D. immitis*) однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне не ранее чем за 1 месяц после завершения лета насекомых.

Адвокат не уничтожает половозрелых диروفиларий, но снижает количество циркулирующих в крови микрофилярий, и может быть применен без опасений также и инвазированным животным.

15. Адвокат запрещается применять щенкам моложе 7-недельного возраста, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным. Обработку собак массой менее 1 кг, беременных и кормящих сук следует проводить с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

Препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу, мыть животное в течение 4 суток после обработки препаратом, а также применять одновременно с лекарственными средствами, содержащими макроциклические лактоны.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Адвокат в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях у животного возможны индивидуальные реакции (покраснение кожи, зуд), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Во время работы с препаратом Адвокат не разрешается курить, пить и принимать пищу.

19. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

20. Не следует гладить места нанесения препарата и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки Адвокатом.

21. При случайном попадании препарата на кожу или в глаза его следует тотчас смыть струей воды, при попадании внутрь — обратиться к медицинскому врачу.

22. Запрещается использование пипеток из-под лекарственного средства для бытовых целей. Пустые пипетки и упаковку помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют.

23. Лекарственное средство Адвокат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «Bayer HealthCare AG» (Германия) совместно с ЗАО «Байер» (г. Москва).

Организация-производитель фирма «Bayer HealthCare AG»; KVP Pharma and Veterinary product GmbH, Projensdorfer str. 324, D-24106 Kiel.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»