

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

16.10.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата *Адвокат*[®] кошки

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

Номер регистрационного удостоверения: 246-3-11.15-2889/1704-3-11.15/04641

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Адвокат[®] кошки (Advocate[®] cat).

Международные непатентованные наименования лекарственного препарата: имидаклоприд, моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Адвокат[®] кошки в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд – 100 мг и моксидектин – 10 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропилен карбонат и бутилгидрокситолуол.

3. По внешнему виду лекарственный препарат Адвокат[®] кошки представляет собой прозрачную жидкость от желтого до коричневого цвета.

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

Запрещается применение лекарственного препарата Адвокат[®] кошки по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Адвокат[®] кошки выпускают в форме раствора (spot-on) расфасованным по 0,4 и 0,8 мл в полимерные пипетки, упакованные по 1 и 3 штуки в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат Адвокат[®] кошки в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0⁰С до 30⁰С.

6. Адвокат[®] кошки следует хранить в местах недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Адвокат® кошки относится к фармакотерапевтической группе: противопаразитарные средства в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении паразитирующих у кошек чесоточных клещей (*Otodectes cynotis*, *Notoedres cati*), блох (*Ctenocephalides felis*), личиночных (стадия L4), неполовозрелых и половозрелых фаз развития кишечных нематод (*Toxocara cati*, *Ancylostoma tubaeforme*), половозрелых фаз развития легочных нематод (*Capillaria aerophila*) и личиночных форм сердечных нематод (*Dirofilaria immitis* (L3 и L4)).

При применении препарата Адвокат® кошки хорькам активные компоненты обеспечивают спектр действия для лечения и профилактики заражения блохами (*Ctenocephalides felis*) и профилактики диروفилариоза (личинки L3 и L4 *Dirofilaria immitis*).

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.

Моксидектин – полусинтетическое соединение группы милбемицинов (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 инсектоакарицидное действие. Моксидектин хорошо всасывается, поступает в системный кровоток, органы и ткани, достигая максимальной концентрации в плазме крови на 1-2 день, из организма выводится в течение 30 суток, в основном в неизменном виде с фекалиями.

Адвокат® кошки 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 кошками разных пород. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Адвокат® кошки назначают кошкам для лечения и профилактики отодектоза, нотоэдроза, энтомозов, кишечных нематодозов (токсокароза, анкилостомоза), легочных нематодозов (легочного капилляриоза), для профилактики сердечно-легочной формы дирофиляриоза, а также в комплексной терапии блошиного аллергического дерматита.

Адвокат® кошки назначают хорькам для лечения и профилактики заражения блохами и профилактики дирофиляриоза.

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

Адвокат® кошки запрещено применять котятм моложе 9-недельного возраста, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим кошкам. Обработку кошек весом менее 1 кг, и хорьков менее 0,8 кг, при необходимости, следует проводить с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

13. Во время работы с лекарственным препаратом Адвокат® кошки не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

При работе с препаратом Адвокат® кошки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Адвокат® кошки. 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.

15. Препарат применяют 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. Минимальная терапевтическая доза препарата для кошек составляет 0,1 мл/кг массы животного (10 мг/кг имидаклоприда и 1,0 мг/кг моксидектина).

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

Вид животного	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг массы животного	
		имидаклоприд	моксидектин
Кошки до 4 кг и хорьки	0,4	10	1,0
Кошки более 4 кг	0,8	10-20	1,0-2,0

При обработке кошек массой более 8 кг препарат применяют из расчета 0,1 мл на каждый килограмм веса животного, используя комбинации пипеток различной фасовки.

Для уничтожения блох обработку животных проводят однократно, у кошек один раз в четыре недели, у хорьков – один раз в три недели.

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

Для лечения нотоэдроза, легочного капилляриоза препарат применяют наочно однократно. Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат применяют наочно однократно. Не следует вводить препарат непосредственно в ушной канал. 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.

Для дегельминтизации животных препарат применяют однократно.

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

В случае проживания или кратковременного пребывания животного в неблагополучных по заболеванию регионах, перед назначением препарата с целью профилактики дирофиляриоза рекомендуется провести диагностику животного на инвазирование половозрелыми дирофиляриями. В случае обнаружения половозрелых стадий лечение препаратом Адвокат® кошки не проводится.

Препарат остается 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.

При совместном содержании животных, рекомендуется разделить их после обработки до полного высыхания места нанесения препарата.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Адвокат® кошки в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях у животного возможно появление следующих симптомов: покраснение кожи, зуд, эритема, рвота, которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

В редких случаях возможны местные аллергические реакции. 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.

При случайном слизывании препарата в очень редких случаях возможно появление неврологических реакций, слюноотделения (обусловленного горьким вкусом препарата), как правило, кратковременны и самопроизвольно проходящие.

В очень редких случаях применение препарата может вызвать дискомфорт у животного, который может проявляться кратковременной апатией, волнением и отсутствием аппетита.

17. При передозировке препарата в редких случаях (менее одного животного на 10 000 обработанных) могут 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 Адвокат® кошки одновременно с препаратами, содержащими макроциклические лактоны.

19. Особенности 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® кошки 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., д. 18, стр. 2;
тел. (495) 234-2000

С согласования настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Адвокат® кошки, утвержденная Россельхознадзором 21.04.2016.