



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

11.10.2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Адвокат® кошки

(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: 276-3-2.22-4854№ПВИ-3-11.15/04671

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Адвокат® кошки (Advocate® cat);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
имидаклоприд, моксидектин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Адвокат® кошки в 1 мл содержит действующие вещества: имидаклоприд – 100 мг, моксидектин – 10 мг и вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропилен карбонат и бутилгидрокситолуол.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от желтого до 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) 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 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® 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 дирофиляриоза (личинки L3 и L4 *Dirofilaria immitis*).

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиниловых 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 инсектицидное 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 регионам, 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 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 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