

1

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

20.05.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Принокат® кошки

(организация-разработчик: АО «КРКА, д.д., Ново место», Шмарьешка цеста 6,
8501 Ново место, Словения / «KRKA, d.d., Novo mesto»,
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia)

Номер регистрационного удостоверения: 705-3-08.24-5161№ПВИ-3-08.24/05998

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Принокат® кошки (Prinocate® cats).

Группировочное наименование: имидаклоприд + моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Принокат® кошки в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд – 100 мг и моксидектин – 10 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропиленкарбонат, бутилгидрокситолуол и троламин.

3. По внешнему виду лекарственный препарат Принокат® кошки представляет собой прозрачный раствор от слегка желтого до желтого или до коричневатого-желтого цвета.

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

Запрещается применение лекарственного препарата Принокат® кошки по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат Принокат® кошки выпускают в форме раствора расфасованным по 0,4 и 0,8 мл в полимерные пипетки, упакованные в пакеты из алюминиевой фольги и помещённые в картонные пачки по 1 штуке вместе с инструкцией по применению.

5. Хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускают без рецепта.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Принокат® 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 Принокат® 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 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 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 1-2 день, из организма выводится в течение 30 суток, в основном в неизменном виде с фекалиями.

Принокат® 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. Принокат® 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.

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

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Принокат® кошки является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Принокат® кошки запрещается применять котятам 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. При работе с препаратом Принокат® кошки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с лекарственным препаратом Принокат® кошки 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 Принокат® 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 наружно, путем капельного нанесения на сухую неповрежденную кожу в места, недоступные для слизывания (между лопатками у основания шеи). Перед использованием пипетку вынимают из пакета, с пипетки снимают защитный колпачок и, расположив её вертикально, прокалывают защитную мембрану носика пипетки обратной стороной колпачка. Минимальная терапевтическая доза препарата для кошек составляет 0,1 мл/кг массы животного (10 мг/кг имидаклоприда и 1 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
Кошки до 4 кг и хорьки	0,4	10	1
Кошки более 4 кг	0,8	10-20	1-2

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, Принокат® кошки применяют один раз в месяц.

Для лечения нотоэдроза, легочного капилляриоза препарат применяют накожно однократно. Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат применяют накожно 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 Принокат® 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 Принокат® 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), которые, 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 Принокат® кошки одновременно с препаратами, содержащими макроциклические лактоны.

19. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении 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. Лекарственный препарат Принокат® кошки не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

1. Организация, осуществляющая
производство, первичную и
вторичную упаковку:
АО «КРКА, д.д., Ново место»,
Повхова улица 5, 8000 Ново место,
Словения

2. Организация, осуществляющая
выпускающий контроль качества:
АО «КРКА, д.д., Ново место»,
Шмарьешка цеста 6, 8501 Ново место,
Словения

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

ООО «КРКА-РУС»,
125212, г. Москва, Головинское шоссе,
дом 5, корпус 1
тел.: +7 (495) 981-10-95
факс: +7 (495) 981-10-91



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

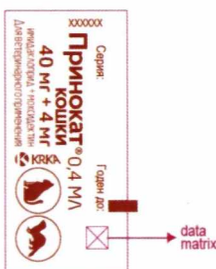
20 МАЙ 2025



УТВЕРЖДАЮ
Представитель АО «КРКА, д.д., Ново место»,
Словения

М.С. Иванова

Макет первичной упаковки лекарственного препарата Принокат® кошки (пипетки).



 - Pantone 1675 C


Article name.: TU.PRINOCATE small cats and ferrtes SPOT ON 0,4 ml RU
Date: 15.04.2025
Prepared by: D. Kočjaž