СОГЛАСОВАНО Заместитель Руководителя Россельхознадзора

2	?	0.	05.	2025		

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Принокат®

(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: 705-3-08.24-5160№ПВИ-3-08.24/05997

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Принокат $^{\text{®}}$ (Prinocate $^{\text{®}}$).

Группировочное наименование: имидаклоприд + моксидектин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Принокат[®] в 1 мл в качестве действующих веществ содержит имидаклоприд -100 мг и моксидектин -25 мг, а также вспомогательные вещества: спирт бензиловый, пропиленкарбонат, бутилгидрокситолуол и троламин.

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

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

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

- 4. Лекарственный препарат Принокат[®] выпускают в форме раствора расфасованным по 0,4; 1,0; 2,5 и 4,0 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 °C до 25 °C.
 - 6. Хранить в недоступном для детей месте.
- 7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
 - 8. Отпускают без рецепта.

1

II. Фармакологические свойства

- 9. Лекарственный препарат Принокат® относится к фармакотерапевтической группе: противопаразитарные средства в комбинациях.
- 10. Входящие в состав лекарственного препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении демодекозных (Demodex canis), паразитирующих собак: (саркоптоидных - Sarcoptes scabiei var. canis, Otodectes cynotis) клещей, блох (Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis), вшей (Linognathus setosus), власоедов (Trichodectes canis), личиночных (L4), неполовозрелых и половозрелых фаз развития кишечных нематод (Toxocara canis, Toxascaris leonina, Ancylostoma stenocephala, Uncinaria Trichuris vulpis), личиночных caninum, неполовозрелых фаз развития легочных нематод (Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis), половозрелых форм нематод, поражающих носовую полость (Eucoleus boehmi) и глаза (Thelazia callipaeda), половозрелых форм подкожных нематод (Dirofilaria repens) и личиночных форм сердечных и подкожных нематод (L3, L4 и L1 (микрофилярии) Dirofilaria immitis и Dirofilaria repens).

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 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 4-9 день, из организма выводится в течение 30 суток, в основном в неизмененном виде с фекалиями.

Принокат[®] 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 собаками разных пород, включая колли и родственные породы собак. Препарат токсичен для рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Принокат® назначают собакам для лечения и профилактики демодекоза, отодектоза, саркоптоза, энтомозов, нематодозов (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез, ангиостронгилез, 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 Принокат[®] является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Принокат[®] 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 Принокат[®] следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с лекарственным препаратом Принокат[®] 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[®]. 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 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.

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).

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

Масса	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг массы животного		
животного	ообем пипетки), мл	имидаклоприд	моксидектин	
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, Принокат[®] 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 Принокат[®] 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 весеннелетне-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 микрофилярий (стадия L1) D. *immitis* препарат Принокат[®] следует применять раз в месяц в течение двух последовательных месяцев.

Для лечения кожной формы дирофиляриоза (взрослые стадии D. repens) препарат Принокат[®] следует применять раз в месяц в течение шести последовательных месяцев, а для снижения количества микрофилярий (стадия L1) D. repens препарат Принокат[®] 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 Принокат[®] 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 Принокат[®] одновременно с другими противопаразитарными препаратами в связи с возможным взаимным усилением токсичности.
- 19. Особенностей 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 Принокат[®] 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

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



М.С. Иванова