

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
К.А. Савенков
20 мая 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Принокат®

(организация-разработчик: АО «KRKA, 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® (Prinocate®).

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 штучке 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.

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 паразитирующих у собак: демодекозных (*Demodex canis*), чесоточных (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 caninum*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*), личиночных (L4) и 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 животного	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл	Доза действующих веществ, мг/кг массы животного	
		имида́клопри́д	мо́ксидектин
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 весенне-летне-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. Особенностью 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 выпускующий контроль качества:
АО «КРКА, д.д., Ново место»,
Шмарешка 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