

07.12.2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-15.18-4371№ПВР-3-5.9/02417

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный (Dana Ultra Collar insectoacaricide);

международные непатентованные наименования действующих веществ:
фипронил, ивермектин, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный содержит в качестве действующих веществ: фипронил – 4%, ивермектин – 1% и пирипроксифен – 0,25%, а также вспомогательные вещества: полимерный краситель, полимерный пенообразующий концентрат и пластикат поливинилхлоридный.

3. По внешнему виду препарат представляет собой полимерную ленту с фиксатором длиной 60 см для собак и 35 см для кошек. Цвета полимерной ленты: коричневый, красный, лайм, бирюзовый, синий, зеленый, маджента (розовый).

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

Запрещается применение ошейника по истечении срока годности.

4. Выпускают Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный в индивидуальных герметично закрытых пакетах из полимерных материалов, помещенных поштучно в картонные пачки, в комплекте с инструкцией по применению.

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

6. Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный относится к фармакотерапевтической группе: инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты с разным механизмом действия, постепенно выделяясь с поверхности ленты, обеспечивают широкий спектр его противопаразитарной активности в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, власоедов, иксодовых, саркоптоидных клещей, паразитирующих у собак и кошек.

Фипронил и пирипроксифен, практически не всасываясь через кожный покров, постепенно распределяются по поверхности тела животного, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие.

Ивермектин обладает контактным и системным инсектоакарицидным действием, накапливается в эпидермисе и подкожной клетчатке.

Механизм действия фипронила и ивермектина заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

Пирипроксифен, нарушая процессы синтеза хитина и линьки личинок, препятствует развитию полноценных куколок и вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению воспроизводства популяции эктопаразитов.

Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), хорошо переносится собаками и кошками, не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия. Препарат токсичен для кроликов, птиц, пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики арахно-энтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами, саркоптоидными, иксодовыми клещами, а также в целях профилактики отодектоза.

12. Противопоказанием к применению Дана® Ультра ошейника инсектоакарицидного является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ошейник больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным. Применение ошейника собакам пород колли, шелти, бобтейл и их помесям проводится под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с Дана® Ультра ошейником инсектоакарицидным следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Дана® Ультра ошейником инсектоакарицидным. 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).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Не следует применять ошейник щенкам и котятм моложе 2-месячного возраста. Применение препарата самкам в период беременности и вскармливания приплода возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0 – 1,5 см, затем пропускают свободный конец ленты через петли пряжки, излишек ленты срезают.

Непрерывное использование Дана® Ультра ошейника инсектоакарицидного обеспечивает защиту собак и кошек от паразитов не менее 3 месяцев. После истечения указанного срока, при необходимости, использованный ошейник заменяют новым.

В первые дни применения ошейника возможно нападение и прикрепление иксодовых клещей на животное, в течение суток паразиты самопроизвольно отпадают. За 1 – 2 дня перед использованием ошейника животных с грязной и спутанной шерстью рекомендуется тщательно вымыть с гигиеническим шампунем.

Частый контакт ошейника с водой может снизить его эффективность, поэтому перед купанием или мытьем его рекомендуется снять и вновь надеть после того, как шерсть животного полностью высохнет.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Дана® Ультра ошейника инсектоакарицидного в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата, возможны реакции, такие как гиперсаливация, слезотечение, раздражение кожи, расстройство пищеварения, в этих случаях использование ошейника прекращают.

При случайном попадании частей ошейника внутрь и появлении симптомов отравления (угнетенное состояние, рвота, расстройство пищеварения, мышечная дрожь) животному назначают средства симптоматической терапии.

17. Симптомы передозировки препарата не установлены.

18. Не следует применять Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный одновременно с инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

19. Особенности действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный используют непрерывно в течение сезона активности паразитов; нарушение режима применения может привести к снижению его эффективности.

21. Дана® Ультра ошейник инсектоакарицидный не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна», Московская область, 143985, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

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

ООО «Апиценна», Московская
область, 143985, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А. Смирнов