

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А.НЕПОКЛОНОВ

04 СЕН 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ошейника противопаразитарного Dana® Ультра при арахно-энтомозах и нематодозах желудочно-кишечного тракта собак и кошек

(организация-разработчик ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ошейник противопаразитарный Dana® Ультра (Collar antiparasitum Dana Ultra).

Международное непатентованное наименование: фипронил, ивермектин, пирипроксиfen.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Ошейник противопаразитарный Dana® Ультра содержит в качестве действующих веществ фипронил – 4%, ивермектин – 1% и пирипроксиfen – 0,25%, а также вспомогательные вещества: поливинилхлорид – 63,9%, диоктилфталат – 24,6%, кальция стеарат – 0,96%, цинка стеарат – 0,32%, эпоксидированное соевое масло – 1,9%, мел высокодисперсный – 3,2% и краситель (*Horna Red, СКП УС 4317*) – 0,02%.

По внешнему виду препарат представляет собой полимерную ленту с фиксатором светло-коричневого, темно-коричневого, светло-красного или темно-красного цвета (соответствует использованному красителю).

3. Выпускают Ошейник противопаразитарный Dana® Ультра в зависимости от размера обрабатываемого животного длиной 80 см (для крупных собак), 65 см (для средних собак) и 40 см (для кошек и маленьких собак) в индивидуальных герметично закрытых пакетах из поливинилхлоридной пленки, помещенных поштучно в картонные коробки.

4. Хранят ошейник в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение ошейника по истечении срока годности.

5. Ошейник противопаразитарный Dana® Ультра следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Ошейник противопаразитарный Dana® Ультра относится к комбинированным противопаразитарным препаратам.

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 и нематод желудочно-кишечного тракта (*Toxocara* spp., *Toxascaris* spp., *Trichuris vulpis* и *Ancylostoma* spp.), 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.

Механизм действия фипронила заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах членистоногих, что приводит к нарушению передачи нервных импульсов, параличу и гибели эктопаразитов.

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

Ивермекин обладает контактным и системным инсектоакарицидным и нематодоцидным действием, накапливается в эпидермисе и подкожной клетчатке, частично всасывается, поступает в системный кровоток, а при слизывании его животным с поверхности тела в желудочно-кишечный тракт.

Механизм действия ивермектина заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембранны 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.

Ошейник противопаразитарный Дана[®] Ультра 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

8. Ошейник противопаразитарный Дана[®] Ультра применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики арахно-энтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами, а также в целях профилактики отодектоза и нематодозов желудочно-кишечного тракта.

9. Противопоказанием к применению Ошейника противопаразитарного Дана[®] Ультра является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять ошейник больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, щенкам и котятам моложе 2-месячного возраста. Применение препарата беременным, кормящим самкам, собакам пород колли, шелти, бобтейл и их помесям возможно после консультации с ветеринарным врачом.

10. 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 фиксатора и излишек ленты срезают.

Непрерывное использование Ошейника противопаразитарного Дана® Ультра обеспечивает защиту собак и кошек от паразитов на протяжении 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, но через 1-2 дня паразиты самопроизвольно отпадают. 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 одеть после того, как шерсть животного полностью высохнет.

11. При передозировке препарата у некоторых животных могут наблюдаться угнетенное состояние, рвота, мышечная дрожь. В этом случае ошейник следует снять и назначить животному средства симптоматической терапии.

12. Особенностью действия препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

13. Ошейник противопаразитарный Дана® Ультра используют непрерывно в течение сезона активности паразитов; нарушение режима применения может привести к снижению его противопаразитарной эффективности.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Ошейника противопаразитарного Дана® Ультра, как правило, не наблюдается. В редких случаях, при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата, возможны индивидуальные реакции (избыточное слюноотделение, 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.

15. Не следует применять Ошейник противопаразитарный Дана® Ультра одновременно с инсекто-акарицидными препаратами для обработки животных.

16. Ошейник противопаразитарный Дана® Ультра не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ошейником противопаразитарным Дана® Ультра следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Животное с Ошейником противопаразитарным Дана® Ультра не следует подпускать к маленьким детям.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ошейником противопаразитарным Дана® Ультра. В случае появления аллергических реакций, или при случайном попадании препарата внутрь следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или тарную этикетку).

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

20. Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская обл., Балашихинский р-он, Полтевское шоссе, владение 4.

Инструкция разработана ООО «АПИ-САН»; Россия, 117437, Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ошейника противопаразитарного Dana Ультра, утвержденная Россельхознадзором 30 сентября 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: