

Согласовано
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

03 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Дана[®] Ультра

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-14.19-4555№ПВР-3-8.14/03060

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Дана[®] Ультра (Dana Ultra);
международные непатентованные наименования действующих веществ: фипронил, тиаметоксам, пирипроксифен.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Препарат Дана[®] Ультра в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: фипронил – 100 мг, тиаметоксам – 50 мг и пирипроксифен – 50 мг, а также вспомогательные вещества: поливинилпирролидон, полисорбат 80, диметилсульфоксид, лимонен, изопропиловый спирт и полиэтиленгликоль-200.
3. По внешнему виду препарат представляет собой раствор от светло-желтого до темно-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.
Запрещается применять препарат Дана[®] Ультра по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат Дана[®] Ультра расфасованным по 0,32; 0,4; 0,64; 0,8; 1,6 и 3,2 мл в металлополимерные пипетки, упакованные поштучно в пачки из картона или блистеры из полимерного материала, запаянные по краям. Каждая потребительская упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению, помещаемой в пачку из картона или запаянной внутри блистера.
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. Препарат Дана[®] Ультра 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. Препарат Дана[®] Ультра относится к группе инсектоакарицидных средств в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр инсектоакарицидного действия в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*), саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpilis*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Psoroptes cuniculi*) и иксодовых (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*) клещей.

Фипронил – соединение группы фенилпирозолов, механизм действия которого заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах эктопаразитов, что приводит к нарушению передачи нервных импульсов, параличу и гибели членистоногих.

Пирипроксифен – аналог природных ювенильных гормонов, 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 на стадии яйца и личинки, предотвращает появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Тиаметоксам – соединение группы хлороникотиниловых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами, гиперполяризации мембран нервного волокна членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к гибели насекомых.

После нанесения препарата на кожу животному его активные компоненты, практически не всасываясь в системный кровоток, быстро распределяются по поверхности тела, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывая длительное контактное инсектоакарицидное действие. Продолжительность защитного действия препарата против блох, вшей и власоедов составляет 6 – 8 недель, против иксодовых клещей – 3 – 4 недели.

Препарат Дана® Ультра по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсibilизирующего действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Препарат Дана® Ультра применяют собакам и кошкам, щенкам и котятм с 10-недельного возраста для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами; акарозов, вызываемых саркоптоидными и иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке ослабленные, истощенные, больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной чесотке) при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с препаратом Дана® Ультра 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

препаратом Дана® Ультра. 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 подлежат обработке самки в период беременности и вскармливания потомства, а также щенки и котята моложе 10-недельного возраста.

15. Препарат Дана® Ультра применяют наружно путем капельного («spot-on») нанесения на кожу в места, недоступные для слизывания животным (область спины между лопатками или область шеи у основания черепа), в дозах, указанных в таблице.

При обработке крупных животных (более 20 кг) содержимое пипетки наносят на кожу в 3 – 4 места.

Не следует наносить препарат на влажную и/или поврежденную кожу, купать животное в открытых водоемах, а также мыть с моющим средством в течение 48 часов после обработки. Необходимо избегать нахождения животного под прямыми солнечными лучами в течение 24 часов после обработки.

Таблица

Вид и масса животного, кг	Доза препарата на животное, на 1 обработку (мл)
Для собак и щенков до 5 кг	1 пипетка по 0,4 мл
Для собак и щенков от 5 кг до 10 кг	1 пипетка по 0,8 мл
Для собак и щенков от 10 кг до 20 кг	1 пипетка по 1,6 мл
Для собак и щенков более 20 кг*	1 пипетка по 3,2 мл
Для кошек и котят до 4 кг	1 пипетка по 0,32 мл
Для кошек и котят более 4 кг	1 пипетка по 0,64 мл

*Собакам весом более 40 кг дозировка препарата составляет 4,8 мл, что достигается комбинированием 2 пипеток объемом 1,6 и 3,2 мл.

Повторные обработки животных в сезон наибольшей активности насекомых и иксодовых клещей проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц.

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их разрешенным к использованию инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного лекарственный препарат в количестве 1 – 2 капель наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 – 30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из тела и уничтожают.

Акарицидное действие лекарственного препарата проявляется через 12 часов, учитывая это, обработки следует проводить не позднее, чем за 12 часов до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания клещей (парки, скверы, лес).

Для лечения отодектоза препарат закапывают в каждое ухо по 4 – 6 капель. Для равномерного распределения препарата ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание. Остаток препарата в используемой пипетке (в расчете на массу животного), наносят на кожу между лопаток (однократная обработка). При осложнении

отодектоза отитом назначают противомикробные и противовоспалительные средства. При необходимости через 10 – 12 дней курс лечения повторяют.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата животным надевают намордник, воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15 – 20 минут после обработки.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При индивидуальной повышенной чувствительности животного к компонентам препарата и проявлении аллергических реакций препарат смывают водой с моющим средством и, при необходимости, проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться гиперсаливация, мышечная дрожь, угнетение и рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.

18. Препарат Дана® Ультра не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами для обработки животных.

19. При первом применении препарата в редких случаях у животного может наблюдаться беспокойство или угнетение, быстро проходящая гиперсаливация.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

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

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

ООО «Апиценна», 143985, Московская область, 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