



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Dana® Ультра для борьбы с эктопаразитами у собак и кошек
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Dana® Ультра (Dana Ultra).

Международное непатентованное наименование: фипронил, тиаметоксам, пирипроксиfen.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Dana® Ультра в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: фипронил – 100 мг, тиаметоксам – 50 мг и пирипроксиfen – 50 мг, а также вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, твин-80, изопропиловый спирт, поливинилпирролидон, отдушку D-лимонен и полиэтиленгликоль-400.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого до темно-желтого цвета со слабым запахом лимона.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Запрещается применять Dana® Ультра по истечении срока годности.

4. Выпускают Dana® Ультра расфасованной по 0,32; 0,64; 0,4; 0,8; 1,6 мл и 3,2 мл в металлополимерные пипетки, упакованные поштучно в двусторонний прозрачный блистер из полимерного материала на защелках 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. Dana® Ультра следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Dana® Ультра относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

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 vulpis, Notoedres cati, Otodectes cynotis, Psoroptes cuniculi) и иксодовых (Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticulatus, Ixodes scapularis, Dermacentor variabilis) клещей.

10. 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.

Пирипроксиfen – 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 хлороникотиновых 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.

Дана[®] Ультра по степени воздействия на организм относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Дан[®] Ультра применяют собакам и кошкам 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 животным 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. Дан[®] 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 инфестации 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 клеша и место его прикрепления к коже. Если в течение 20-30 минут клеш самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из тела и уничтожают.

Акарицидное действие лекарственного препарата проявляется через 12-24 часа, учитывая это, обработки следует проводить не позднее, чем за 24 часа 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.

14. 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.

15. При первом применении препарата в редких случаях у животного наблюдается беспокойство или угнетение, быстро проходящая гиперсаливация.

16. Не подлежат обработке беременные и кормящие самки, а также щенки и котята моложе 10-недельного возраста.

17. 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.

18. 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.

19. Дана[®] Ультра не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными

лекарственными препаратами для обработки животных.

20. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Dana® Ультра следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Не следует гладить и допускать контакта детей с обработанным животным в течение 24 часов после нанесения препарата. Запрещается использование пустых тюбик - пипеток из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Dana® Ультра. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. 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).

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

ООО НПО «Апи-Сан», 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 НПО «Апи-Сан», Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Dana® Ультра Нео, утвержденная Россельхознадзором 16 августа 2016 года.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-1414-3516 №ПВР-3-814/03060