

16.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Дана[®] Ультра спрей

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-15.18-4368№ПВР-3-11.15/03229

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Дана[®] Ультра спрей (Dana Ultra spray);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
фипронил, цифлутрин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Препарат Дана[®] Ультра спрей содержит в 1 мл в качестве действующих
веществ: фипронил – 5 мг и цифлутрин – 0,5 мг, вспомогательные вещества:
глицерин, лимонную кислоту, полиэтиленгликоль-400, отдушку «Vanilla», воду
очищенную и изопропиловый спирт.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от
бесцветного до желтоватого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия
канистры – 90 суток.
Запрещается применять препарат Дана[®] Ультра спрей по истечении срока
годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 95 и 100 мл в полимерные флаконы
с распылителями кнопочными и пластиковыми колпачками; по 500 мл в полимерные
флаконы с колпачками полимерными винтовыми с курковым распыляющим
устройством; по 5 литров в полимерные канистры. Флаконы по 95 и 100 мл помещают
поштучно в картонную пачку. Каждую потребительскую упаковку снабжают
инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, вдали от
нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от прямых солнечных
лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до
25 °С.
6. Препарат 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 спрей относится к инсектоакарицидным средствам в комбинациях.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр инсектоакарицидного действия в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох (*Stenocephalides canis*, *Stenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setotus*), власоедов (*Trichodectes canis*), саркоптоидных клещей (*Sarcoptes* spp., *Psoroptes* spp., *Notoedres cati*) и иксодовых (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*) клещей, а также репеллентного действия против двукрылых насекомых, в том числе кровососущих мух (*Stomoxys calcitrans*), слепней (*Tabanus* spp.), комаров (*Culex* spp.) и мошек (*Simulium* spp.).

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.

Цифлутрин относится к группе синтетических пиретроидов, обладает контактным инсектоакарицидным действием, блокируя передачу нервных импульсов и вызывая паралич и гибель членистоногих, а также длительным репеллентным действием в отношении комаров, мошек, слепней и мух.

После нанесения препарата на кожу животного 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 и репеллентное действие. Защитное действие препарата против блох, вшей, власоедов продолжается до 8 недель, против иксодовых клещей – до 4 недель, репеллентное действие против двукрылых насекомых – до 10 дней.

Препарат Дана® Ультра спрей 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 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 спрей применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики энтомозов, вызываемых блохами, вшами и власоедами, защиты от нападения иксодовых клещей и двукрылых насекомых; спортивным лошадям – для лечения и профилактики саркоптоза и хориоптоза.

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. Препарат следует наносить с осторожностью на влажную и/или поврежденную кожу.

13. При работе с препаратом Дана® Ультра спрей следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами, по окончании работы руки вымыть теплой водой с мылом.

В течение 48 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или

слизистыми оболочками глаза, их необходимо немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Дана® Ультра спрей. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, необходимо 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, жеребята моложе 4-х месячного возраста.

15. Обработку животных препаратом Дана® Ультра спрей проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от открытого огня. Перед обработкой животного флакон с препаратом встряхивают и, нажимая на распылительную головку, направляют ее на обрабатываемую поверхность с расстояния 10 – 20 см. Из канистры препарат отливают во флакон с распылителем или непосредственно из канистры препарат наносят на ватно-марлевый тампон или губку.

Собак и кошек в целях уничтожения и отпугивания насекомых и предупреждения прикрепления иксодовых клещей обрабатывают спреем против роста волос, слегка увлажняя шерсть, у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой. Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и шею. Для предотвращения слизывания препарата, сразу после обработки, животному надевают шейный воротник, намордник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после высыхания шерсти.

Доза препарата, в зависимости от массы животного и состояния шерстного покрова, составляет 1 – 2 мл на 1 кг массы животного (соответственно 2 – 4 нажатия на распылительную головку для всех видов фасовки и распылителей).

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

В целях предотвращения повторной инфекации животного блохами подстилки, попоны и другие предметы ухода обрабатывают спреем из расчета 2 мл (4 нажатия на распылительную головку) на 1 м² обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющим средством.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (1 нажатие на распылительную головку). Если в течение 20 – 30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

С лечебной целью лошадям при саркоптозе и хориоптозе препарат наносят тонким слоем на предварительно очищенные от корочек, струпьев и грязи пораженные участки кожно-волосного покрова, с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

При густом шерстном покрове для равномерного распределения по пораженной поверхности обработку проводят с помощью пропитанного препаратом ватно-марлевого тампона или губки.

Обработку проводят двукратно с интервалом 10 – 14 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

С профилактической целью против саркоптоидных клещей обработку лошадей проводят с периодичностью 1 раз в 1 – 3 месяца, в зависимости от уровня

заклещеванности пастбищ и подстилок, технологии содержания животных, а также в случаях перегруппировки и перевозки животных.

До полного высыхания шерсти не следует подпускать животных к открытому огню и нагревательным приборам, мыть и купать в течение 48 часов после обработки, а также необходимо избегать нахождения животного под прямыми солнечными лучами сразу после обработки.

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

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

18. Препарат Дана® Ультра спрей не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными лекарственными препаратами.

19. При первом применении препарата в редких случаях у животного наблюдается беспокойство или угнетение, быстро проходящее слезотечение и гиперсаливация.

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

21. Препарат Дана® Ультра спрей не предназначен для применения продуктивным животным.

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

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