

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата Дана[®] Ультра

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

Номер регистрационного удостоверения: _____

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 содержит в качестве действующих веществ: фипронил – 100 мг, тиаметоксам – 50 мг и пирипроксифен – 50 мг, а также вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полисорбат-80, изопропиловый спирт, поливинилпирролидон, 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 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 блистеры из полимерного или металлополимерного материала на спайке или 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. 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 vulpis*, *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 воспроизведения 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 12.1.007-76), 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. 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», 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.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Дана® Ультра, утвержденная Россельхознадзором 11 января 2017 года.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»

А.А. Смирнов

Kelishdilar
Boshliq o'rinbosari
Rosselxoznadzor

QO'LLANMA

n ustida veterinariya qo'llash dori beriladi va ®Ultra

(tashkilot-ishlab chiqaruvchi: MChJ "API-SAN", 117437, Moskva,
st. Oq. Artimovich, 3-b. 1, a. 222)

Ro'yxatdan o'tish guvohnomasining
raqami: _____

Men . Umumiy ma'lumot

1. Veterinariya uchun mo'ljallangan preparatning nomi:
t kompaniyaning nomi: Dana ®Ultra (Dana Ultra) ;
m Xalqaro s e nepatentovann s e Tavsif turi I faol ingredientlar : fipronil, thiamethoxam,
pyriproxyfen.
2. Dozalash shakli: tashqi foydalanish uchun eritma .
dori beriladi ®Ultra 1 ml o'z ichiga sifatida faol moddalarni : fipronil - 100 mg,
thiamethoxam - 50 mg va pyriproxyfen - 50
mg, va yordamchi e moddalar va dimetilsulfoksit , polisorbat -80 , izopropil spirtli
ichimliklarni , polivinil pirolidon , limoneni va polietilen glikol 400 ga teng .
3. yilda ko'rinishi dori bir bo'lgan shaffof bir xira limon hidi bilan rangli quyuq sariq nur sariq
hal.
Preparatning saqlash muddati saqlangan bo'lsa yopiq ishlab chiqaruvchining
komplektda - 2 yil bilan bir kuni ishlab chiqarish.
Yaroqlilik muddati o'tganidan keyin Dan a ®Ultra preparatini qo'llash taqiqlanadi .
- 4 . Relizlar dori Dan va ®Ultra rasfasovann ishdan da 0.32; 0,4; 0,64; 0,8; 1,6 va 3,2
ml yilda metal- pipet va , o'ralgan N s e alohida yilda bir polimer materiallar qabariq yoki
metal- ning yoki snap-kuni boshqoq ustida ham foydalanish uchun ko'rsatmalar bilan to'plam .
- 5 . tarkibi bir uchun saqlanadi qoplangan qadoqlash mahsulotlari , ham himoyalangan to'g'ridan-
to'g'ri quyosh nuri joyda , 0 dan haroratda bir-biridan oziq-ovqat va yem dan ° C 25 ° C
- 6 . Dan a ®Ultra preparati bolalar eta olmaydigan joyda saqlanishi kerak.
- 7 . Foydalanilmagan dori muvofiq ravishda qirg'in qonun hujjatlari talablariga.
8. Dam olish sharoiti: veterinar retseptisiz.

II . Farmakologik xususiyatlari

9 . dori beriladi ®Ultra bir bilan bog'liq guruh insektoakaritsidny x birikmasi bilan
agentlari Barrier- .

10. shakllantirish faol komponentlar harakat uning keng insektoakaritsidnogo ta'minlash chala va qarshi burga xayolim bosqichlarida (Ctenocephalides canis , Ctenocephalides Felis), bitlar (NADFG nat h bizga Seto b bizga), stol (Trichodectes canis (), sarkoptoidnyh Sarcoptes canis , Sarcoptes vulpis , notoedroz peshtoq , Otodectes cynotis , Psoroptes cuniculi) va ixodid (Ixodes ricinus, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticulatus, Ixodes scapularis, Dermacentor uchun) variabilis çipura.

Fipronil - bu fenilpirozol guruhining birikmasi bo'lib, uning ta'sir etish mexanizmi GABAga bog'liq bo'lgan ektoparazitik retseptorlarda xlor ionlarining o'tishini buzishdir, bu asab impulslarining buzilishini, falajni va artropodlarning o'limini keltirib chiqaradi.

Tabiiy o'spirin gormonlarining analogi bo'lgan piriiprosifen xitin va molt lichinkalari sintezini buzadi, to'laqonli to'ng'izlarning rivojlanishiga to'sqinlik qiladi va rivojlanishning prezimaginal bosqichlarida hasharotlarning o'limiga olib keladi, bu tuxum va lichinka bosqichlarida populyatsiyaning ko'payishini to'xtatishiga olib keladi va hayvonlarning jinsiy a'zolari va jinsiy a'zolarida paydo bo'lishining oldini oladi. tarkibi.

Thiamethoxam - aralashma guruhi hloronikotiniloviyh Hashorat, operatsiya mexanizmi, atsetilxolin retseptorlari bilan o'zaro asoslangan nerv tolasi membrana hiperpolarizasyon Arthropodlar'in gib olib keladi, va asab impulslarini uzatish hal, ya'ni hasharotlar bo'lsin.

uning faol moddalar hayvon teri ustida mahsulotni qo'llash so'ng, deyarli tizimli muomalaga, kirib namlangan tez tana yuzasiga tarqalgan , on , epidermis, soch follikullar va yog 'bezlarini kaplivayutsya ok va zyvaya uzaytirilishi aloqa insektoakaritsidnoe harakat. Preparatning burga, bit va bit yeyuvchilarga qarshi himoya ta'sirining davomiyligi 6-8 hafta, ixodid malhamlariga qarshi - 3-4 hafta.

Organizmga ta'sir qilish darajasiga ko'ra, Dana®Ultra preparati o'rtacha zararli moddalarga kiradi (GOST 12.1.007-76 ga binoan xavflilik darajasi 3), tavsiya etilgan dozalarda terini tirnash xususiyati beruvchi, tiklovchi-toksik va sezgirlashtiruvchi ta'sirga ega emas , ko'zga tushganida u ozgina sabab bo'ladi. tirnash xususiyati. Preparat asalarilarga, shuningdek baliq va boshqa suv organizmlariga zaharli hisoblanadi.

III . Ariza berish tartibi

11 . Dana®Ultra preparati 10 haftalik it va mushuklarda , kuchukcha va mushukchalarda burgalar, bitlar , bit yeyuvchilar tomonidan kelib chiqadigan entomozlarni davolash va oldini olish uchun ishlatiladi ; sarkoptoid va ixodid malhamlari natijasida paydo bo'lgan akarozlar.

12 . Qo'llash mumkin bo'lmagan holatlar - bu preparat tarkibiy qismlariga individual murosasizlik (shu jumladan anamnez). Zaif, holdan toygan, yuqumli kasalliklarga chalingan va tuzalib ketgan hayvonlarni davolash mumkin emas . quloqqa oid Ishlatilgan ruxsat yo'q e yuza teshilish bilan (quloq qichimada) dori .

13 . Dana®Ultra bilan ishlaganda shaxsiy gigiena qoidalariga va dori-darmonlar bilan ishlashda xavfsizlik qoidalariga rioya qilish kerak. Ish oxirida qo'llarni iliq suv va sovun bilan yuvish kerak. Agar preparat terining yoki ko'zning shilliq pardalari bilan tasodifan aloqa qilsa, ularni darhol ko'p miqdordagi suv bilan yuvish kerak. Preparatga yuqori sezgirlilik insonlar bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqa oldini olish uchun dori Dana®Ultra . Allergiya reaksiyalari yoki preparatni inson tanasiga tasodifan singdirish holatlarida siz darhol tibbiy muassasaga murojaat

qilishingiz kerak (sizdan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar yoki yoningizda yorliq bo'lishi kerak).

Bo'sh th konteyner ichki maqsadlar uchun foydalanish mumkin emas dori dan, u bir mavzu va hokazo maishiy chiqindilar bilan birga tashlab.

14 . muomala qilinmaydi homiladorlik va oziqlantirish davrida qiz zurriyotlarini , shuningdek puppies va yoshi 10 hafta ortiq yosh mushukchalar .

15 . dori beriladi ®Ultra («tomchi tomonidan Tashqi tomondan qo'llaniladigan joyida - kuni ») qo'llash teri ustida borish qiyin joylarda hayvon slizyvanie (Bosh suyagi bazasida kurak yoki bo'yin sohasida o'rtasida orqa viloyati) uchun jadvalda ko'rsatilgan dozalarda.

Katta hayvonlarni (20 kg dan ortiq) qayta ishlashda , pipetaning tarkibi 3-4 joyga teriga surtiladi.

Mahsulotni nam va / yoki shikastlangan teriga surmang, hayvonni ochiq suvda yuvmang yoki davolashdan keyin 48 soat davomida yuvish vositasi bilan yuving. Davolanishdan keyin 24 soat davomida hayvonga to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari tushishidan saqlaning.

Jadval

Hayvonning turi va vazni, kg	Preparatning hayvonlarga dozasi, 1 davolash uchun (ml)
5 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar uchun	0,4 ml 1 ta pipetka
5 kg dan 10 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar uchun	1 0,8 ml pipetka
10 kg dan 20 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar uchun	1 1,6 ml pipetka
20 kg dan ortiq it va kuchukchalar uchun *	1 3,2 ml pipetka
4 kg gacha bo'lgan mushuklar va mushukchalar uchun	0,32 ml 1 dona pipetka
4 kg dan ortiq mushuklar va mushukchalar uchun	0,64 ml 1 ta pipetka

* Og'irligi 40 kg dan ortiq bo'lgan itlar uchun preparatning dozasi 4,8 ml ni tashkil etadi, bunga 1,6 va 3,2 ml hajmdagi 2 ta pipetkani birlashtirish orqali erishiladi.

Hasharotlar va Shomillarning eng yuqori faolligi mavsumida hayvonlarga takroriy davolash ko'rsatmalar bo'yicha, lekin oyda ko'pi bilan o'tkaziladi.

Burga bilan qayta yuqishning oldini olish uchun hayvonlar axlat bilan almashtiriladi yoki foydalanish bo'yicha ko'rsatmalarga muvofiq tasdiqlangan insektitsid vositasi bilan davolanadi.

Hayvonlarning tanasida ixodid malhamlarini yo'q qilish uchun malham va teriga biriktirilgan joyiga 1-2 tomchi miqdorida preparat qo'llaniladi. Agar 20-30 daqiqa ichida Shomil o'z-o'zidan tushmasa, ehtiyotkorlik bilan tanadan chiqariladi va yo'q qilinadi.

12 soat namoyon dori akaritsid ta'siri s , bu e'tiborga olib, qayta ishlash amalga oshiriladi kechiktirmay 12 soat s iloji ma'lumotlar kanalari (xiyobonlar, bog'lar, o'rmon) joylarida kutilmoqda yurgan hayvon oldin.

Coll otodektoza dori davolash uchun bir har bir quloqqa 4-6 tomchi uchun, albatta, etarli. teng tarqatish uchun e Nia dori quloq mayin yarmida buklangan va uning pastki massaj. Ishlatilgan pipet preparatning qoldiq (w og'irligi asosida va votnogo), scapulae (Ey o'rtasidagi teri uchun qo'llaniladigan d nokratnaya qayta ishlash). Otodektozning asoratlari bilan

otitga mikroblarga qarshi va yallig'lanishga qarshi dorilar buyuriladi. Agar kerak bo'lsa, 10-12 kundan keyin davolanish takrorlanadi.

Preparatni yalashning oldini olish uchun hayvonlar og'ziga, bo'yinbog'iga kiyadilar yoki jag'larini bog'lab qo'yishadi .

16. Preparatni ushbu ko'rsatmalarga muvofiq ishlatishda, qoida tariqasida, hayvonlarda yon ta'siri va asoratlari kuzatilmaydi. Preparatning tarkibiy qismlariga hayvonlarning individual sezgirligi va allergik reaksiyalarning namoyon bo'lishi bilan preparat suv va yuvish vositasi bilan yuviladi va kerak bo'lganda desensibilizatsiyalovchi terapiya o'tkaziladi.

17 . Preparatning haddan tashqari dozasi bilan hayvon hipersalivatsiya, mushaklarning titrashi, tushkunlik va qusishni boshdan kechirishi mumkin. Bunday holda, preparat suv bilan yuviladi va yuvish vositasi bilan tanadan olib tashlanishi uchun umumiy choralar ko'riladi.

18 . dori beriladi ®Ultra hayvonlarni davolash uchun boshqa insektoakaritsidnyimi dorilar bilan birgalikda foydalanish kerak emas.

19 . Preparatning birinchi foydalanishda, kamdan-kam hollarda, hayvon bo'lishi mumkin Kuzatuv rozvivaêtsya tez hipersalivasyon o'tib tashvish yoki ruhiy tushkunlik.

20 . Preparatni qo'llash tartibini buzish kerak, chunki bu uning samaradorligini pasayishiga olib kelishi mumkin. Agar keyingi davolash o'tkazib yuborilsa, uni imkon qadar tezroq xuddi shu dozada o'tkazish kerak.

21. Preparat mahsuldor hayvonlar uchun mo'ljallanmagan.

Veterinariya uchun mo'ljallangan dori vositasini ishlab chiqaruvchisi ishlab chiqaradigan joyning nomi va manzili.	MChJ "Api qimmatbaho ", Moskva viloyati, shahri Balashixa , Poltevskiy shosse, 4.
--	---

Dori vositasini ro'yxatdan o'tkazish to'g'risidagi guvohnoma egasi yoki egasi tomonidan iste'molchidan talablarni qabul qilishga vakolat berilgan tashkilotning nomi, manzili.	MChJ "Api qimmatbaho " Moskovs , qoyatosh viloyati, Balashixa , Poltevskiy shosse, 4.
--	---

Bilan shartnoma bu nasihat foydalanish Dana uchun yaroqsiz ko'rsatmalar bo'ladi ®ustida Gulland tomonidan tasdiqlangan Ultra 11 yanvar 201 7 yil.

Bosh direktor
"API-SAN" MChJ A.A. Smirnov

