

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АПИ – САН»
_____ А.А. Смирнов
« _____ » _____ 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Празицид® - комплекс
(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: Празицид®-комплекс (Prazicid-complex);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
празиквантел, ивермектин, фипронил, левамизол.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Празицид®-комплекс в 1 мл содержит в качестве действующих веществ празиквантел - 102 мг, ивермектин – 5 мг, фипронил - 100 мг, левамизол – 25 мг; вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полиэтиленгликоль, отдушка «Голубая река», бутилгидрокситолуол, бутилгидроксианизол и спирт бензиловый.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную светло-желтую жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата Празицид® - комплекс по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают упакованным по 0,4; 0,5; 0,8; 1; 2 и 4 мл в металлополимерные пипетки, упакованные поштучно в блистеры из полимерного или металлополимерного материала на спайке или на защелках в комплекте с инструкцией по применению и наклейкой в ветеринарный паспорт.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2°С до 25°С.

6. Препарат Празицид® - комплекс 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. Празицид®-комплекс относится к противопаразитарным средствам в комбинации.

10. Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении желудочно-кишечных цестод на всех фазах развития. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca^{2+}), вызывает деполяризацию мембран, сокращение мускулатуры и разрушение тегумента, что приводит к гибели гельминтов и способствует их выведению из организма животного. Соединение быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Ивермектин, входящий в состав препарата, обладает широким спектром действия, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод и цестод, блох, вшей, власоедов, саркоптоидных, демодекозных и иксодовых клещей, паразитирующих у собак и кошек.

Механизм действия входящего в состав препарата ивермектина заключается в нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Фипронил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженной инсектоакарицидной активностью в отношении преимагинальных и имагинальных фаз развития блох, вшей, власоедов, саркоптоидных, иксодовых и демодекозных клещей.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов членистоногих, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

После нанесения препарата на кожу фипронил, практически не всасываясь в системный кровоток, распространяется по кожно-волосному покрову животного, накапливается в эпидермисе, волосных луковицах и сальных железах, оказывая контактное инсектоакарицидное действие, которое проявляется через 12-24 часа и продолжается на протяжении 4-6 недель после однократной обработки животного.

Левамизол обладает нематодоцидной активностью, а также проявляет иммуностимулирующие свойства за счет увеличения количества Т-лимфоцитов.

Празицид®-комплекс по степени воздействия на организм относится к умеренно-опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при нанесении на кожу в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, местно-раздражающего, эмбриотоксического, тератогенного и sensibilizующего действия. При попадании на слизистые вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Празидицид®-комплекс назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котяткам, начиная с 2-месячного возраста, для лечения и профилактики кишечных нематодозов, цестодозов, энтомозов, отодектоза, саркоптоза, нотоэдроза, демодекоза и защиты животных от нападения иксодовых клещей.

12. Празидицид®-комплекс запрещается применять больным инфекционными болезнями, выздоравливающим, истощенным и ослабленным животным. Собакам пород колли, шелти, бобтейл и их помесям препарат следует применять с осторожностью.

13. При работе с препаратом Празидицид®-комплекс 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 Празидицид®-комплекс. 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. Празидид®-комплекс запрещается применять щенкам и котятм моложе 2-х месячного возраста, а также самкам в период беременности и вскармливания потомства.

15. Препарат наносят на кожу животному, раздвинув шерсть, в места, недоступные для слизывания (в области шеи у основания черепа или между лопатками); при обработке крупных животных препарат наносят в 3-4 места.

В зависимости от вида и массы животного используют Празидид®-комплекс различной фасовки в дозах, указанных в таблице.

Таблица

Масса животного	Объем препарата на животное, мл	Количество пипеток, шт
Собаки и щенки до 5 кг	0,5 мл	1 пипетка
Собаки и щенки от 5 до 10 кг	1 мл	1 пипетка
Собаки и щенки от 10 до 20 кг	2 мл	1 пипетка
Собаки от 20 до 40 кг	4 мл	1 пипетка
Собаки от 40 до 60 кг	6 мл	Комбинация пипеток
Собаки от 60 до 80 кг	8 мл	Комбинация пипеток
Кошки менее 4 кг	0,4 мл	1 пипетка
Кошки более 4 кг	0,8 мл	1 пипетка

Собакам весом от 40 до 60 кг дозировка препарата составляет 6 мл, что достигается комбинированием 2 пипеток объемом 2 и 4 мл, для собак весом от 60 до 80 кг необходимо 2 пипетки по 4 мл.

Для уничтожения блох, вшей, власоедов и защиты животных от нападения иксодовых клещей обработку животных препаратом Празидид®-комплекс проводят один раз в месяц на протяжении всего сезона активности насекомых. Препарат применяют животным наружно, путем нанесения на сухую неповрежденную кожу.

Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат наносят на кожу однократно. В процессе лечения рекомендуется очищать слуховой проход от экссудата и струпьев, а в случае осложнения отитом – назначать противомикробные и противовоспалительные средства.

При саркоптозе, нотоэдрозе и демодекозе лекарственный препарат наносят тампоном на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, в дозах, указанных в таблице. Обработку проводят 2-4 раза с интервалом 10-14 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований. Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося лекарственный препарат сначала на одну, а затем на другую половину пораженной поверхности тела.

Лечение рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических средств согласно инструкциям по их применению.

Для дегельминтизации животных при нематодозах и цестодозах препарат применяют с лечебной целью однократно, с профилактической - один раз в квартал в дозах, указанных в таблице.

Для предотвращения слизывания препарата животному надевают шейный воротник, намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 20-30 минут после нанесения раствора.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Празидид®-комплекс в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях при повышенной индивидуальной чувствительности к препарату (слезотечение, расширение зрачков, избыточное слюноотделение, атаксия, мышечная дрожь, тошнота, рвота, общая слабость и вялость животного) или появлении признаков раздражения кожи, его применение следует прекратить, смыть его водой с моющим средством и при необходимости назначить животному антигистаминные и симптоматические средства.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата у животных может наблюдаться: беспокойство, гиперсаливация, мышечная дрожь, атаксия, потеря ориентации в пространстве, одышка, понос и рвота. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Празидид®-комплекс не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. В случае пропуска очередной обработки Празидид®-комплексом его применение возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Празидид®-комплекс 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.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»

А.А.Смирнов

Men tasdiqlayman
Bosh direktor
"API - SAN" MChJ
_____ A.A. Smimov
" _____ " _____ 201 yil 9 g.

QO'LLANMA
tomonidan veterinariya va qutb foydalanish dorilaridan
Prazitsid® - murakkab
(Tashkiloti-ishlab OOO "API-San", 117437, janob mil Skva,
st. Oq. Ar tsimovicha, 3-b. 1, a. 222)

Ro'yxatdan o'tish guvohnomasining
raqami: _____

I. Umumiy ma'lumotlar

1. Veterinariya uchun mo'ljallangan preparatning nomi:
t Orgov nomi : Prazitsid® -k om Plex (Pr azicid - murakkab) ;
m Xalqaro s e napatentovann s e Tavsif turi I faol
moddalar : Prazikvantel , ivermektin , fipronil, levamizol .
2. Dozalash shakli: tashqi foydalanish uchun eritma .
Prazitsid® 1 ml kompleks faol sifatida o'z ichiga olgan moddalar da'vo Roziy -
kvantel 102 mg, ivermektin - 5 mg, fipronil - 100 mg, levamizol - 25 mg ; yordamchi moddalar:
dimetil sulfoksid, polietilen glikol, "Moviy daryo" xushbo'y hidi, butilgidroksitoluol,
butilgidroksyanisol va benzil spirti .
3. paydo dori to'g'ri oshkora engil-sariq suyuqlik edstavlyaet.
Preparatning saqlash muddati saqlangan bo'lsa yopiq ishlab chiqaruvchining
komplektda - ishlab chiqarilgan kundan boshlab 2 yil.
foydalanishni taqiqlaydi dori Prazitsid® qator - ning IP muddati davomida chizgan.
- 4 . Preparat 0,4 ga o'ralgan holda chiqariladi 0, 5; 0,8; 1 ; 2 va 4 ml bilan metal-
pipet va , o'ralgan N s e alohida yilda bir polimer materiallar qabariq yoki metal- bo'yicha yoki
snap-kuni kavsharlash uchun yn bilan yakunlash uchun tuzilgan n o
p RIM eneni w va veterinariya pasportida yorlig'i .
5. Preparat ishlab chiqaruvchining muhrlangan idishida, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan
himoyalangan joyda, ovqatdan va yemdan alohida , 2° C dan 25 ° C gacha bo'lgan
haroratda saqlanadi .
- 6 . Tayyorlash Prazitsid® - murakkab parcha oziq-
ovqat hisoblanadi saqlab olib sohasida , foydalanishga yaroqli "s bolalar .
- 7 . Ishlatilmagan mahsulot qonuniy talablarga muvofiq yo'q qilinishi kerak .
8. Dam olish sharoiti: veterinar retseptisiz.

II. Farmakologik xususiyatlari

- 9 . Prazitsid® kompleks bilan bog'liq pro totor oparazitarnym kombinatsiyasi ham
anglatadi .
10. Praziquantel - bu rivojlanishning barcha bosqichlarida oshqozon-ichak tresti
sestodlariga qarshi faol bo'lgan pirazinisokinolinlar guruhining birikmasi. kaltsiy ionlari (Ca
uchun parazit hujayra membranalari oshirish tomonidan ²⁺),

sabab ham Qavat yariza yozildi pardalarni, mushak qisqarishini va vayron t parazitlari vayron olib keladi va hayvon tanasidan ularning bartaraf osonlashtiradi egumenta. Murakkab tez maksimal plazma konsentrasiyalari yetib, oshqozon-ichak trakti so'riladi IU Kro VI 1-3 soat keyin ACA farqli proteinlar syvor bilan bog'laydi, qisman jigar, ichaklar reekskretiruetsya metabolize qon ko'zlagan holda kuchaytirish (70-80%) chiqariladi asosan 24 soat ichida siydik bilan (80% gacha).

tayyorlash qismidir Ivermektin va, ustiga bladaet shi harakatlar keng ko'lamlı, yo'qmi qarshi faol chinochnyh va ichak rivojlantirish etuk turli yo'nalishlarda nematodalar va Sestodların, burga, bit, Vlasov edov, sarkoptoidnyh, demodectic va Ixodes Shomil, itlar va mushuklarga parazitlar.

Ta'sir mexanizmi kiritilgan yilda COC Tav tayyorlash ivermek shilliq hisoblanadi oldin buzgan parazit falaj va o'lim olib keladi, bu esa, Alamli nerv impulslari.

Fipronil, dori qismi, insektoakaritsidnoy preimaginal qarshi kuchli faoliyatini ega NY x va xayolim burga turli yo'nalishlarda, bitlar, stol, sarkoma ptoidnyh, Ixodes va demodectic oqadilar.

zang olib keladi, bu esa, GABAA qabul qiluvchi bog'liq Eklembacaklı asab impulslarini uzatish hal to'sib tomonidan harakat Fipronil mexanizmi Ral ichu va o'lim NACE komyh va Shomil.

dori qo'llash so'ng teri fipronil uchun, deyarli tizimli muomalaga namlangan va Peshonasi teri tomonidan tarqatilgan va hayvon epidermis, soch follikullar va yog 'bezlari to'plangan bo'ladi, chiqadi Vai uchun insek ntaktnoe namoyish toakaritsidnoe chora Xia 12-24 soat davom etadi hayvonni bitta davolashdan keyin 4-6 hafta davomida.

Levamisol nematodotsidnoy faoliyatini ega va, shuningdek, tashkil immunostimulatory xususiyatlari namoyish MF bir katta qator t u T limfotsitlar.

Prazitsid® kompleks organizmiga ta'siri nisbatan o'rta darajada xavfli moddalar bo'lib (xavf-sinf 3 GOST 12.1.007-76) qo'llaniladi teriga tavsiya etilgan dozalarda toksicheskog-hech rezorbtivno qildi Ey oy nuqta-jahlini uni, embriotoksik, teratogen va sezgirlashtiruvchi ta'sir. Shilliq pardalar bilan aloqa qilish ozgina tirnash xususiyati keltirib chiqaradi. Preparat baliq va asalarilar uchun zaharli.

III. Ariza berish tartibi

11. Prazitsid® bir kattalar it belgilamoq kompleks va uchun shka m, qo'g'irchoqboz va boshlang'ich, tyatam dan, yoshi 2 oy davomida men davolash va ichak nematodosiss, cestodosiss, enthomosis, otod oldini ektoza, sarcoptic qichima, notoedroza, demodectic va himoya hayvonlarni Ixodes hujumdan oqadilar.

12. Prazitsid® kompleks Lock schae rozvivaëtsya amal s bemorlarga yuqumli kasalliklarni vyzdoravliv ayuschim, Holsiz va zaif gavdali hayvon. Koli, it, zambil zotli itlar va ularning krossovkalari ehtiyotkorlik bilan ishlatilishi kerak.

13. Preparat bilan ishlaganda Prazitsid® kompleks Kuzatilgan kerak sanalari haqida s, umumiy va hokazo dorilar bilan muomala qachon Avila shaxsiy gigiena va xavfsizlik taqdim. Ish oxirida qo'llarni iliq suv va sovun bilan yuvish kerak. Agar preparat terining yoki ko'zning shilliq pardalari bilan tasodifan aloqa qilsa, ular darhol ko'p miqdordagi hid bilan yuvilishi kerak. Preparatga yuqori sezgirlik insonlar bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqa oldini olish uchun dori Prazitsid® kompleks. holda allergik javob yoki va inson organizmida dori tasodifan tekkan holda e, darhol (dori yoki yorlig'i foydalanish uchun ko'rsatmalar bor, o'zi bilan) tibbiy shahobchasiga maslahatlashing.

Bo'sh th konteyner dori dan formülasyonunun va ichki maqsadlari uchun ishlatiladi, u bir mavzu va hokazo maishiy chiqindilar bilan birga tashlab.

14 . Prazitsid® majmuasi 2 oydan kichik kuchukchalar va mushukchalarga, shuningdek homiladorlik paytida va nasl berish davrida urg'ochilarga taqiqlanadi .

15 . Px Arod soch joylarda ikkiga, hayvon teri uchun qo'llaniladigan (Boshsuyagi bazasida yoki pichoq o'rtasida bo'yniga) va slizyvanie uchun borish qiyin; yirik hayvonlarga ishlov berishda preparat 3-4 joyda qo'llaniladi.

Hayvonlarning turiga va vazniga qarab, Pritsiditsid® kompleks to'plami jadvalda ko'rsatilgan dozalarda qo'llaniladi .

Jadval

Hayvonlarning massasi	Preparatning hayvonlarga to'g'ri keladigan hajmi, ml	Pipetkalar soni, dona
5 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar	0,5 ml	1 tomchi
5 dan 10 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar	1 ml	1 tomchi
10 dan 20 kg gacha bo'lgan itlar va kuchukchalar	2 ml	1 tomchi
20 dan 40 kg gacha bo'lgan itlar	4 ml	1 pip daraxti
40 dan 60 kg gacha bo'lgan itlar	6 ml	Pipetka birikmasi
60 dan 80 kg gacha bo'lgan itlar	8 ml	Pipetka birikmasi
Mushuklar 4 kg dan kam	0,4 ml	1 Pipet va
4 kg dan ortiq mushuklar	0,8 ml	1 Pipet va

tortish itlar dan 4 : 0 60 kg d ozirovka formulasyondur 6 ml, erishilgan taroqsimon inirovaniem 2 Pipet 2 va 4 ml o'rtasida tortish itlar uchun 60 80 kg 2 4 ml Pipet bo'lishi kerak .

tirik ishlash Shomil qarshi hayvonlarni burga, bit, stol o'ldirish va himoya qilish otnyh dori Prazitsid® kompleks bir oyda bir marta amalga oshiriladi mavsumda Tishlab faoliyati davomida. Preparat hayvonlarga tashqi tomondan, quruq, shikastlanmagan teriga surtiladi.

Otodektozni davolash uchun (quloqdagi qichitma) preparat teriga bir marta qo'llaniladi . Davolash jarayonida quloq kanalini ekssudat va qoraqo'tirlardan tozalash tavsiya etiladi, otit bilan og'rigan bo'lsa, mikroblarga qarshi va yallig'lanishga qarshi dorilarni buyurish kerak.

Sarkoptoz, notoedroz va demodekoz holatlarida preparat tananing old qismidan qoraqo'tirlardan to tozalagan qismlarga , jadvalda ko'rsatilgan dozalarda 1 sm gacha chegara bilan sog'lom terini tortib olinadi . Davolash hayvonning klinik tiklanishidan 10-14 kun oldin 2-4 marta amalga oshiriladi , bu ikkita salbiy natija va akarologik tadqiqotlar bilan tasdiqlangan . Keng zararlanish joylari bo'lgan hayvonlar ikki kunlik dozada 1 kunlik interval bilan davolanadi, avval preparatni bittasiga, so'ngra tananing ikkinchi yarmiga surtiladi.

Davolashni patogenetik va simptomatik vositalarni qo'llash bo'yicha ko'rsatmalarga muvofiq har tomonlama o'tkazish tavsiya etiladi .

Nematodozlar va cestodozlar bo'lgan hayvonlarni gelmintizatsiya qilish uchun preparat davolanish uchun bir marta, profilaktik maqsadlarda - chorakda bir marta jadvalda ko'rsatilgan dozalarda qo'llaniladi.

Preparatni yalamaslik uchun bo'yinbog 'kiying, soqqangizni arting yoki jag'ingizni bog'lab qo'ying va uni eritmani qo'llaganingizdan 20-30 minut o'tgandan keyin olib tashlang .

16. nojo'ya yoki asoratlar ishlatilganda enii tayyorlash Prazitsid ®kompleks bu topshirig'iga muvofiq, odatda kuzatilmaydi. Kamdan kam hollarda, preparatga individual sezgirlik oshganda (lakrimatsiya , kengaygan o'quvchilar, haddan tashqari so'laklanish, ataksiya, mushaklarning titroqlari , ko'ngil aynishi, qusish , hayvonlarning umumiy zaifligi va letargiyasi) yoki terining tirnash xususiyati alomatlari paydo bo'lsa, uni qo'llashni to'xtatish, suv va yuvish vositasi bilan yuvish kerak. zarurat tug'ilganda hayvonga antigistaminlar va simptomatik vositalarni buyuradi.

17 . Va hokazo va hayvonlarda preparatning katta dozasi oshib to'garaklar haqida Yomon Yaxshi Jette kuzatiladi: tashvish, hipersalivasyon , mushak silkinishini, ataksi , men , orientatsiya buzilishi, nafas qisilishi diareya va qayt . detoksifikasyon o'ziga xos vositalari, mavjud emas bir foydalanish , umumiy m e tanadan dori olishdan qaratilgan RY,.

18 . Prazitsid ®kompleks avermektinsode bilan birgalikda foydalanish kerak emas, p zhaschimi va boshqa parazitlarga kabarcıklandınlarak dori.

19 . dorivor to'g'ri xususiyatlari , birinchi ishlatiladi eparata e Shri va bekor qilishlarini nozil emas.

20 . Keyingi ishlash Prazitsid o'tish taqdirda ®uning foydalanish kompleks ning shu dozada zobnovlyayut e va shu tarzda.

21. Prazitsid ®kompleks foydalanish samarali hayvonlar uchun mo'ljallanmagan .

H aimenovani e va
PROIZVODSTVENNYJ th maydoni Ki veterinariya
foydalanish uchun dori mahsulotlari.

Ltd. "Api qimmatbaho ", Moskva
viloyati, g . Balashixa ,
Poltevscoe shossesi, 4-egalik.

Ism va tashuvchisi uchun mas'ul tashkilot
manzili m yoki egasi preparatning Ro'yxatdan
sertifikat mijozlardan da'volarni qabul qilish.

Ltd. "Api qimmatbaho ", Moskva
viloyati, g . Balashixa , Poltevscoe
shossesi, 4-bino.

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

1