

ИНСТРУКЦИЯ
 по ветеринарному применению лекарственного препарата
 Празидид® - комплекс

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

Номер регистрационного удостоверения: PK - BT - 4 - 3832 - 19

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
 торговое наименование: Празидид®-комплекс (Prazicid-complex);
 международные непатентованные наименования действующих веществ:
 празиквантел, ивермектин, фипронил, левамизол.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
 Празидид®-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, бутилгидроксанизол 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 Празидид® - 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 слайке 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°C до 25°C.
6. Препарат Празидид® - 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. Празидид®-комплекс относится к противопаразитарным средствам в комбинации.

10. Празиквантел - соединение группы пиазинизохинолинов, активно в отношении желудочно-кишечных цестод на всех фазах развития. Повышая проницаемость клеточных мембран паразита для ионов кальция (Ca²⁺), вызывает деполаризацию 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, реэкскретируется 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.

Празидид®-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, местного-раздражающего, эмбриотоксического, тератогенного и sensibiliziruyushchego действия. При попадании на слизистые вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Празидид®-комплекс назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котят, 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. Празидид®-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 Празидид®-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 Празидид®-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 используется для обработки щенкам и котят 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 струпуев, а в случае осложнения отитом - назначать противомикробные и противовоспалительные средства.

При саркоптозе, нотоэдрозе и демодекозе лекарственный препарат наносят тампоном на предварительно очищенные от струпея 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, ноширными участками поражения 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 смыкающую 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 в случае 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. Особенностей 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

