

21.11.2025

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Празицид® - комплекс НЕО
(организация-разработчик: АО «АПИ-САН», 119121, г. Москва,
Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-13.23-5001№ПВР-3-13.23/03823

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Празицид®-комплекс НЕО (Prazicid-complex NEO);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
празиквантел, ивермектин, фипронил.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Празицид®-комплекс НЕО в 1 мл содержит в качестве действующих веществ
празиквантел - 100 мг, ивермектин – 5 мг, фипронил - 100 мг; вспомогательные вещества:
диметилсульфоксид, полиэтиленгликоль-400, отдушка «Blue River»,
бутилгидрокситолуол, бутилгидроксианизол и бензиловый спирт.
3. По внешнему виду препарат представляет собой маслянистую жидкость от
зелено-желтого до желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя - 2 года со дня производства.
Запрещается применение препарата Празицид®-комплекс НЕО по истечении срока
годности.
4. Препарат Празицид®-комплекс НЕО выпускают расфасованным по 0,4; 0,5; 0,8;
1; 2; 4 мл в металлополимерные пипетки, упакованные поштучно в пачки из картона или
блистеры из полимерного материала, запаянные по краям. Каждая потребительская
упаковка препарата сопровождается инструкцией по применению, помещаемой в пачку
из картона или запаянной внутри блистера, 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 НЕО 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 НЕО 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 после кожного нанесения, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 2,5 часа для собак и через 6 часов для кошек, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%).

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, а также обеспечивает профилактику дирофиляриоза.

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.

Празицид®-комплекс НЕО 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 сенсибилизирующего действия. При попадании на слизистые вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Празицид®-комплекс НЕО назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котяткам, начиная с 2-месячного возраста, для лечения и профилактики кишечных нематодозов, цестодозов, энтомозов, вызываемых блохами, вшами и власоедами; акарозов, вызываемых саркоптоидными (отодектоз, саркоптоз, нотоэдроз), иксодовыми и демодекозными клещами, а также для профилактики дирофиляриоза.

12. Празицид®-комплекс НЕО 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 Празицид®-комплекс НЕО 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 глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с

препаратом Празидид®-комплекс НЕО. 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).

Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Празидид®-комплекс НЕО запрещается применять щенкам и котятм моложе 2-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 НЕО различной фасовки в дозах, указанных в таблице.

Таблица

Масса животного	Объем препарата на животное	Количество пипеток
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 и щенки 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 и котята до 4 кг	0,4 мл	1 пипетка
Кошки от 4 до 8 кг	0,8 мл	1 пипетка
Кошки от 8 до 12 кг**	1,2 мл	Комбинация пипеток

*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.

**Кошкам от 8 до 12 кг дозировка препарата составляет 1,2 мл, что достигается комбинированием 2 пипеток объемом 0,4 и 0,8 мл.

Для уничтожения блох, вшей, власоедов, защиты животных от нападения иксодовых клещей и профилактики дирофиляриоза обработку животных препаратом Празидид®-комплекс НЕО 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 НЕО 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 препараты и средства симптоматической терапии.

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 НЕО 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®-комплекс НЕО его применение возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Празидид®-комплекс НЕО не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «Апиценна», 143985,
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», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Заместитель генерального директора
АО «АПИ-САН»



А.А. Смирнов