

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Празивера[®] при паразитарных болезнях
сельскохозяйственных животных, включая птиц

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Празивер[®] (Praziver).
Международное непатентованное наименование: празиквантел, ивермектин.
2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.
Празивер[®] в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: празиквантел – 25 мг и ивермектин – 5 мг и вспомогательные вещества: Натрий-карбонксиметилцеллюлозу, ксантановую камедь, сорбат калия, глицерин, твин-80 и воду очищенную.
3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от белого до кремового цвета; при хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при взбалтывании.
Срок годности Празивера[®] при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.
Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
4. Препарат выпускают по 30, 100 и 200 мл во флаконах и по 1 л и 5 л в бутылках или канистрах. Флаконы вместимостью до 200 мл упаковывают поштучно в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению. Бутылки или канистры по 1 л и 5 л снабжают 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 2⁰С до 25⁰С.
6. Празивер[®] следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Празивер[®] относится к группе комбинированных противопаразитарных лекарственных препаратов.
10. Празиквантел и ивермектин обеспечивают широкий спектр противопаразитарного действия Празивера[®] против гельминтов, саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов.

Празиквантел – синтетическое производное изохинолинпиразина, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых форм ленточных гельминтов. Механизм его действия основан на нарушении проницаемости мембран гельминта, повреждении наружной оболочки, стойкой деполяризации мышечных клеток, нарушении энергетического обмена, что вызывает генерализованное сокращение мускулатуры, переходящее в стойкий паралич, ведущий к гибели цестод.

Ивермектин – соединение класса макроциклических лактонов, активно в отношении имагинальных и личиночных фаз развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, саркоптоидных клещей, насекомых и личинок оводов.

Основной мишенью действия ивермектина являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение величины тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

Празиквантел и ивермектин хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальных концентраций в плазме крови через 4-6 часов после перорального введения лекарственного препарата, в организме подвергаются биотрансформации, выводятся преимущественно с мочой, а также с фекалиями, у лактирующих животных – частично с молоком.

Празивер® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического, тератогенного и сенсибилизирующего действия, токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Празивер® применяют с лечебной и профилактической целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, лошадям и сельскохозяйственным птицам при нематодозах, цестодозах, оводовых инвазиях и саркоптоидозах.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе.

Не допускается применение Празивера® курам-несушкам, яйца которых используют в пищевых целях, ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, дойным и беременным самкам, менее чем за 28 дней до родов, в связи с накоплением препарата в яйцах и выделением с молоком, а также истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. Празивер® применяют животным перорально: крупному рогатому скоту и лошадям индивидуально, другим видам животных – индивидуально или групповым способом в смеси с концентрированным кормом.

Крупному рогатому скоту, лошадям, овцам и козам Празивер® применяют при нематодозах пищеварительного тракта (гемонхоз, буностомоз, эзофагостомоз, нематодироз, хабертиоз, коопериоз, остертагиоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, трихоцефалез, неоаскаридоз), нематодозах легких (диктиокаулез, мюллерриоз, цистокаулез, протостронгилез), цестодозах (мониезиоз, авителлиоз, тизаниезиоз), гиподерматозе, гастрофиллезе, эзофагостомозе и саркоптоидозах в дозе 0,4 мл на 10 кг массы животного, при эстрозе – 0,6 мл на 10 кг массы животного.

При групповом способе применения дозу препарата, рассчитанную на группу не более 100 овец (коз), смешивают с концентрированным кормом из расчета 150-200 г корма на животное. Полученную лекарственную смесь засыпают в кормушки, обеспечив животным к ним свободный доступ.

Обработку животных против гельминтов проводят перед постановкой на стойловое содержание и весной перед выгоном на пастбище; против оводовых инвазий сразу после окончания лета оводов – однократно, при саркоптозе, псороптозе и хориоптозе – по показаниям двукратно с интервалом 7-12 дней.

Свиньям Празивер® применяют в дозе 0,6 мл на 10 кг массы животного: при нематодозах (аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилез, трихоцефалез, стронгилоидоз) – однократно, при саркоптозе – двукратно с интервалом 7-10 суток.

Препарат в дозе, рассчитанной на группу не более чем 50 свиней, смешивают с половиной нормы корма и раскладывают по кормушкам, обеспечивая животным свободный доступ к ним.

Цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, гусям и уткам Празивер® применяют при нематодозах (гангулетеракидоз, аскаридоз, гетеракидоз) и цестодозах (дрепанидотениоз, гименолептидозы, райетинозы) с кормом в утреннее кормление в дозе 0,2 мл на 1 кг массы птицы.

Перед использованием емкость с лекарственным препаратом необходимо тщательно взболтать.

Перед массовыми обработками каждую серию лекарственного препарата испытывают на небольшой группе животных (5-7 голов) разного возраста и массы. При отсутствии в течение 3 дней осложнений приступают к обработке всего поголовья.

14. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применяют энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

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

16. Не допускается применение Празивера® курам-несушкам, яйца которых используют в пищевых целях, ремонтному молодняку кур менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, дойным и беременным самкам, менее чем за 28 дней до родов.

17. При применении Празивера® следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. При пропуске очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе, по той же схеме.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Празивер® не следует применять одновременно с пиперазином и препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

20. Убой на мясо крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей разрешается не ранее, чем через 28 суток, гусей и уток – не ранее, чем через 20 суток, кур – не ранее, чем через 15 суток после последнего применения Празивера®. При вынужденном убое животных ранее установленных сроков мясо может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Празивером® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Навоз от животных первые две недели после обработки Празивером® следует помещать в навозонакопители или навозохранилища, исключающие его попадание в водоёмы и грунтовые воды.

22. Во время применения препарата запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует тщательно промыть руки проточной водой, а затем с мылом.

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

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Празивером®. 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).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.
---	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.
--	--

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Празивера®, утвержденная Россельхознадзором 11 сентября 2013 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-7.15-2770 № ПВР-3-6.0/02581