



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
Неотерика Протекто 12 (Neoterica Protecto 12)

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany / Неотерика ГмбХ, Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-19.24-5211/ПВМ-3-19.24/04003

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Неотерика Протекто 12.

Международные непатентованные наименования действующих веществ: имидаклоприд, флуметрин, пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: полимерная лента.

Препарат Неотерика Протекто 12 содержит в качестве действующих веществ: имидаклоприд – 10,0%, флуметрин – 4,5%, пирипроксифен – 0,44% и вспомогательные вещества: ПВХ-С-70-59-М, мел, ди-(2-этилгексил)-фталат (ДОФ), масло эпоксидированное соевое, стеарат кальция, свинец сернокислый трехосновной, диоксид титана, краситель серебро.

3. Препарат представляет собой влагостойкую полимерную ленту серебристого цвета с фиксатором.

Срок годности ошейника при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Не применять по истечении срока годности.

4. Выпускают ошейник длиной: 65 см и 75 см (для средних и крупных собак), 40 см (для кошек и мелких собак) в индивидуальных герметично закрытых полиэтиленовых пакетах, помещенных по 2 штуки в банки металлические со съёмными крышками вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ошейники в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

6. Ошейник следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный Неотерика Протекто 12 утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Неотерика Протекто 12 относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Имидаклоприд, флуметрин и пирипроксифен, входящие в состав препарата, обеспечивают широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*) и иксодовых клещей (сем. Ixodidae), паразитирующих на кошках и собаках, а также защиту животных от кровососущих двукрылых насекомых.

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиновых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к гибели насекомых.

Флуметрин – α -циано-пиретроид II типа (группа синтетических пиретроидов). Обладает акарицидной активностью, действуя на потенциалозависимые натриевые каналы, которые играют основную роль в генерации потенциального действия и проведения нервных импульсов по нервным волокнам. Механизм действия флуметрина заключается в деполяризации клеточных мембран и блокаде нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, вызывая полный паралич и гибель членистоногих.

Пирипроксифен – аналог природного ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, что препятствует развитию полноценных куколок, вызывая гибель на преимагинальных фазах развития, прекращает появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Постепенно выделяясь с поверхности ленты, действующие вещества, не всасываясь в системный кровоток, переносятся на кожно-волосистой покров животного, накапливаясь в эпидермисе, волосистых луковицах и сальных железах животного и оказывают длительное инсектоакарицидное и репеллентное действие.

Неотерика Протекто 12 по степени воздействия на организм при пероральном применении относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), при однократном нанесении на кожу – к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия, токсичен для пчел, рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Неотерика Протекто 12 применяют кошкам и собакам для лечения и профилактики арахноэнтомозов, вызываемых блохами, вшами, власоедами, иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению Неотерика Протекто 12 является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не следует применять препарат больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. При работе с Неотерика Протекто 12 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Животное с Неотерика Протекто 12 не следует подпускать к маленьким детям, беременным и кормящим женщинам. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Неотерика Протекто 12. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов ошейника в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Применение ошейника беременным и кормящим животным возможно после консультации с ветеринарным врачом. Не следует применять препарат щенкам и котятм моложе 3-месячного возраста.

15. После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0 - 1,5 см, затем закрепляют фиксатором и излишек ленты срезают.

Гибель паразитирующих на животном эктопаразитов происходит до 24 часов после применения ошейника.

Непрерывное использование ошейника обеспечивает защиту животных от блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей до 6 месяцев.

Животных с грязной и спутанной шерстью перед применением Неотерика Протекто 12 рекомендуется тщательно вымыть с моющим средством, а при сильной степени поражения насекомыми – с инсектицидным шампунем.

Перед купанием или мытьем животного ошейник рекомендуется снимать и вновь надевать, после того, как шерсть животного полностью высохнет.

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидным препаратом в соответствии с инструкцией по применению.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Неотерика Протекто 12 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны индивидуальные реакции кожи

(покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

При случайном попадании частей ошейника внутрь у животного возможны симптомы интоксикации (рвота, расстройство пищеварения, саливация), в этом случае рекомендуется применение средств симптоматической терапии.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, ошейник снимают, животное тщательно моют с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке препарата у некоторых животных могут наблюдаться угнетенное состояние, слюнотечение, рвота. В этом случае ошейник следует снять и назначить животному средства симптоматической терапии.

18. Неотерика Протекто 12 не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

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

20. Неотерика Протекто 12 используют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Следует избегать нарушений режима применения ошейника, так как это может привести к снижению эффективности.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

АО «Научно-производственная
фирма «Экопром»; Московская
обл., г. Люберцы, р.п. Томилино,
ул. Гаршина, д. 11/23.

Наименование и адрес
организации, уполномоченной
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий
от потребителя

АО «Научно-производственная
фирма «Экопром»; Московская
обл., г. Люберцы, р.п. Томилино,
ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.

Генеральный директор
Neoterica GmbH

NEOTERICA GmbH
Grillostrasse 18 45141
Essen, Deutschland

Бах С.Р.