



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
Неотерики Протекто 4 (Neoterica Protecto 4)

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

Номер регистрационного удостоверения: 226-3-10.19-У504 Н/ВР-3-10.19/03483

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Неотерика Протекто 4.

Международные непатентованные наименования действующих веществ: имидаклоприд, этофенпрокс и пирипроксилен.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

В 1 мл препарата содержится в качестве действующих веществ: имидаклоприд – 94,60 мг, этофенпрокс – 161,25 мг, пирипроксилен – 4,73 мг, а в качестве вспомогательных компонентов: эфирное масло герани египетской, миглиол 812 N, N-метилпирролидон, бутилгидроксианизол (БГА), бутилгидрокситолуол (БГТ).

3. Препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от жёлтого до коричневого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают Неотерика Протекто 4 расфасованным по 0,4; 1,0; 2,5; 4,0 и 6,0 мл в полимерные тюбик-пипетки, упакованные в полимерные блистеры, которые помещают по 2 штуки в картонные пачки вместе с 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 0 °C до 25 °C.

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

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Неотерика Протекто 4 относится к группе комбинированных инсектоакарицидных препаратов.

10. Имидаклоприд, этофенпрокс и пирипроксифен, входящие в состав препарата, обеспечивают широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох (*Ctenocephalides canis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Linognathus setosus*, *Haemodipsus ventricosis*), власоедов (*Trichodectes canis*), чесоточных и иксодовых клещей, паразитирующих на кошках, собаках и декоративных кроликах, а также защиту животных от двукрылых кровососущих насекомых (комаров, мошек и москитов).

Препарат Неотерика Протекто 4 обладает выраженным нокдаун-эффектом, наступающим в течение 2-х минут после обработки, что препятствует присасыванию иксодовых клещей при нападении на животное, а также репеллентным действием на двукрылых кровососущих насекомых.

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

Этофенпрокс обладает инсектоакарицидной и репеллентной активностью, оказывает нокдаун-эффект при первом контакте насекомых и иксодовых клещей с шерстью обработанного животного (до укуса или прикрепления). Его действие обусловлено блокированием проведения нервного импульса у эктопаразита за счет изменения проницаемости мембран, что приводит к парализующему эффекту.

Пирипроксифен – аналог природного ювенильного гормона, регулирующего рост и развитие насекомых. Механизм его действия заключается в нарушении процессов синтеза хитина и линьки личинок, препятствует развитию полноценных куколок и вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению восполнения популяции.

После нанесения препарата на кожу его активные компоненты равномерно распределяются по поверхности тела, не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах, сальных железах животного, обеспечивая длительное инсектоакарицидное действие и защиту животного от насекомых и клещей.

Гибель насекомых, открепление и/или гибель иксодовых клещей наступает в течение 1-2 часов после обработки животного. Защитное действие продолжается: от иксодовых клещей - 30 суток, блох, вшей, власоедов – до 60 суток, двукрылых кровососущих насекомых – до 7 суток после однократной обработки животного.

Неотерика Протекто 4 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 обладает местно-раздражающим и сенсибилизирующим действием, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для пчел, рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Неотерика Протект 4 применяют кошкам, собакам и декоративным кроликам с 12-недельного возраста при энтомозах (блохи, вши, власоеды), отодектозе, псороптозе, нотоэдрозе, саркоптозе, демодекозе, поражении иксодовыми клещами и в целях защиты животных от нападения двукрылых кровососущих насекомых и профилактики трансмиссивных заболеваний (бабезиоз, боррелиоз, дирофилияоз).

12. Противопоказанием к применению Неотерика Протект 4 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие кролики, кошки и собаки, а также животные других видов. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной форме чесотки) при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с Неотерика Протект 4 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Не следует мыть, гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 48 часов после обработки препаратом. 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 Неотерика Протект 4. 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).

14. Не подлежат обработке препаратом Неотерика Протект 4 беременные и кормящие самки, а также котята, щенки и крольчата моложе 12-недельного возраста.

15. Неотерика Протект 4 применяют наружно однократно путем точечного («spot on») нанесения на кожу. извлекают из упаковки, кончик тюбик-пипетки отламывают или отрезают ножницами) и, раздвинув шерсть, наносят препарат на сухую неповрежденную кожу в области шеи у основания черепа или между лопатками (в места, недоступные для слизывания животным) в дозах, указанных в таблице:

Вид животного	Доза препарата, мл
Кошки, собаки и кролики (до 4 кг)	0,4
Кошки и собаки (4 - 10 кг)	1,0
Собаки (10 – 25 кг)	2,5
Собаки (25 – 40 кг)	4,0
Собаки (40 – 60 кг)	6,0

При обработке животных массой более 60 кг дозу препарата подбирают из расчета 0,1 мл/кг массы, используя комбинацию пипеток соответствующего объема.

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного лекарственный препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

При отодектозе и псороптозе (ушной чесотке) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 1-3 капли препарата (в зависимости от размера животного). Ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Обработку повторяют 2-3 раза с интервалом 5-7 суток. Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случае выявления клинических признаков заболевания только в одном ухе. При тяжелом течении заболевания лечение животного рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

При нотоэдрозе кошек, саркоптозе кроликов, демодекозе и саркоптозе собак препарат наносят тонким слоем на пораженные участки, распределяют кончиками пальцев в перчатке от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, придерживаясь доз, указанных в таблице. Обработку проводят 2-4-кратно с интервалом 7-14 суток 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 препарат сначала на одну, а затем на другую половину пораженной поверхности тела.

Для предотвращения слизыивания препарата животным надевают шейный воротник, который снимают через 20-30 минут после нанесения препарата.

Не следует мыть и купать животных, а также допускать их в природные водоемы в течение 48 часов до и после применения Неотерика Протекто 4.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Неотерика Протекто 4 в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности

животного к компонентам препарата, возможны индивидуальные реакции (избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи). В этих случаях препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться: избыточная саливация, слезотечение, признаки раздражения кожи. В этих случаях препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости животному назначают препараты симптоматической терапии.

18. Неотерика Протекто 4 не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

21. Препарат Неотерика Протекто 4 не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

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

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.