

24 ИЮЛ 2023

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Инсектал капли

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

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-7.15-3792№ПВР-3-2.0/02532

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Инсектал капли (Insektal drops);
международные непатентованные наименования: фипронил, пирипроксифен.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Инсектал капли в качестве действующих веществ содержат фипронил - 10% и пирипроксифен - 2%, а в качестве вспомогательных веществ: диметилсульфоксид, спирт изопропиловый и полиэтиленгликоль-400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.
Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения –3 года со дня производства.
Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Инсектал капли выпускают расфасованными по 0,5; 0,8; 1,5; 2,9 и 4,3 мл в тубик-пипетки из полиэтилена низкого давления. Тубик-пипетки упаковывают поштучно или по 6 штук и помещают в картонные пачки. Каждую картонную пачку 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 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 60%.
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. Инсектал капли относятся к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.
10. Комбинация фипронила и пирипроксифена, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его контактного инсектоакарицидного действия на половозрелые и неполовозрелые (личинки) фазы развития блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), иксодовых клещей (*Dermacentor* spp., *Rhipicephalus* spp, *Ixodes*

spp.), саркоптоидных клещей (*Sarcoptes scabiei*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*), паразитирующих на собаках и кошках.

Фипронил – инсектоакарицид группы фенилпиразолов, механизм действия которого заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов у членистоногих, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов.

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.

Инсектал капли по степени воздействия на организм животных относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах не оказывают резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и sensibilizing действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Токсичны для кроликов, рыб и пчел.

III. Порядок применения

11. Инсектал капли назначают собакам и кошкам для лечения и профилактики энтомозов, отодектоза, саркоптоза, нотоэдроза, акарозов, вызываемых иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Препарат не следует применять кроликам, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также животным массой менее 2 кг. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной чесотке) при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с Инсектал каплями следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей воды.

В течение 24 часов после обработки лекарственным препаратом животное не рекомендуется гладить. В течение 48 часов после обработки животное не следует купать и подпускать к маленьким детям.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Инсектал каплями. 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. Препарат не следует применять щенкам и котятм моложе 3-месячного возраста, беременным и кормящим самкам.

15. Препарат применяют животным путем нанесения на сухую неповрежденную кожу. Перед применением препарата кончик пипетки отламывают или отрезают и, раздвинув шерсть животного, используют в дозах, указанных в таблице:

Масса животного	Доза препарата (номинальный объем пипетки), мл
от 2 до 4 кг	0,5

от 4 до 10 кг	0,8
от 10 до 20 кг	1,5
от 20 до 40 кг	2,9
от 40 до 60 кг	4,3

Обработку собак массой более 60 кг проводят, используя комбинацию пипеток различной фасовки.

При обработке крупных собак лекарственное средство наносят на кожу в 3-4 местах.

Для уничтожения блох, вшей и влосоедов, а также профилактики нападения иксодовых клещей препарат, раздвинув шерсть, капельно («spot-on») наносят непосредственно на кожу в места, недоступные для слизывания – между лопатками у основания шеи.

Продолжительность защитного действия лекарственного средства после однократной обработки животного сохраняется против иксодовых клещей у собак до 30 дней, у кошек – до 21 дня, против насекомых у собак – до 2 месяцев, у кошек – до 1,5 месяцев.

Повторные обработки животных препаратом на протяжении сезона активности паразитов рекомендуется проводить по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их разрешенным к использованию инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

Акарицидное действие лекарственного препарата проявляется через 12-24 часа, учитывая это, обработки следует проводить не позднее, чем за 24 часа до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания клещей (парки, скверы, лес).

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 из кожи пинцетом и уничтожают.

Для лечения отодектоза наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3-5 капель препарата (капли обязательно вводят в оба уха), ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Остаток препарата в используемой пипетке (в расчете на массу животного) наносят на кожу между лопаток. Обработку проводят 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. При осложнении отитом, назначают противомикробные и противовоспалительные средства.

При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц под контролем микроскопии соскобов.

В случае прободения барабанной перепонки препарат применяют путем капельного нанесения на кожу между лопатками у основания шеи в дозах, указанных в таблице.

При саркоптозе и нотоэдрозе препарат наносят тонким слоем на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см² из расчета 0,8 мл/10 кг массы животного.

Обработку проводят 2-4 раза с интервалом 7-10 дней. Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат на пораженные места сначала одной, а затем другой половины тела.

Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник, шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 20 минут после нанесения препарата.

Лечение рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Инсектал капель в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, признаки раздражения кожи), обработки прекращают и препарат смывают водой с моющим средством.

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Инсектал капли не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

21. Инсектал капли не предназначены для применения продуктивным животным.

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

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

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или 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, Германия

NEOTERICA GmbH
Grillostrasse 18 45141
Essen, Deutschland

С.Р. Бах