

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Анти-Фли спрея для борьбы
с эктопаразитами кошек и собак

(организация-разработчик: ООО НПЦ «ФОКС и Ко», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата Анти-Фли спрей (Anti-Fli spray).
Международное непатентованное наименование лекарственного препарата: перметрин, фентион.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Анти-Фли спрей содержит в качестве действующего вещества синтетический пиретроид перметрин – 0,2% и фосфорорганическое соединение (ФОС) фентион – 0,2%, в качестве вспомогательных веществ пропиленгликоль – 6%, амиловый или бутиловый эфир уксусной кислоты – 0,25%, спирт изопропиловый до 100%. По внешнему виду Анти-Фли спрей представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.
Выпускают Анти-Фли спрей расфасованным по 50, 100 и 200 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости с механическим распылителем.
3. Срок годности препарата при соблюдении условий хранения — 2 года со дня производства. Запрещается применять Анти-Фли спрей по истечении срока годности.
4. Хранят Анти-Фли спрей в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, при температуре от 0°С до 25°С.
5. Анти-Фли спрей следует хранить в местах, не доступных для детей.
6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Анти-Фли спрей относится к группе инсектоакарицидных препаратов. Перметрин и фентион, входящие в состав Анти-Фли спрея, активны в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

Механизм действия фентиона заключается в ингибировании активности холинэстеразы и стимуляции холинергических процессов в организме насекомых и клещей, в результате чего происходит паралич и гибель паразитов.

Механизм действия перметрина заключается в блокировании передачи нервных импульсов путем нарушения функционирования натриевых каналов в мембранах нервных клеток, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов.

После нанесения препарата на кожно-волосную покров входящие в его состав перметрин и фентион накапливаются в эпидермисе, волосных луковицах и сальных железах тела животного и оказывают длительное инсектоакарицидное действие.

Анти-Фли спрей по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсibiliзирующего действия. При попадании в глаза вызывает слабое раздражение.

III. Порядок применения

8. Анти-Фли спрей применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при энтомозах (вши, блохи, власоеды), саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе и поражении животных иксодовыми клещами.

9. Противопоказана обработка Анти-Фли спреем больных инфекционными болезнями и выздоравливающих животных, беременных и кормящих самок, котят и щенков моложе 2-х месячного возраста.

10. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от открытого огня, предварительно удалив из помещения клетки с декоративными птицами и накрыв аквариумы с рыбами.

Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания шерсти.

Для уничтожения насекомых и иксодовых клещей спреем обрабатывают все туловище животного против роста волос, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношёрстных пород шерсть приподнимают рукой).

Перед применением с флакона снимают защитный колпачок и, держа флакон вертикально, нажимают на распылительную головку, направляя факел аэрозоля на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см. Доза препарата в зависимости от состояния шёрстного покрова составляет 0,5-1 мл на 1 кг массы животного, что достигается 4-8 нажатиями на распылительную головку флакона.

Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев (в перчатке) препарат слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают шею, туловище, конечности, живот и хвост. Через 20 минут после обработки шерсть животного расчёсывают расчёской. Повторные обработки проводят по показаниям.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (одно нажатие на распылительную головку). Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами, подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчёта 4-6 мл (тридцать два-сорок восемь нажатий на распылительную головку) на 1 м² обрабатываемой поверхности. В течение 3-х дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющим средством.

При нотоэдрозе кошек и саркоптозе собак препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев и корок поражённые участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

Обработку препаратом проводят, слегка увлажняя места поражения, из расчёта 1 мл (восемь нажатий на распылительную головку) на 10 см² поражённого участка, два-пять раз с интервалом 5-7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения обрабатывают в два приёма с интервалом 1 день, нанося препарат на поражённые места сначала с одной, а затем с другой половины тела.

Для лечения собак и кошек при ушной форме чесотки (отодектоз), наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок затем, направляя факел аэрозоля на внутреннюю поверхность ушной раковины, осуществляют 1 нажатие на распылительную головку, после этого складывают ушную раковину вдоль пополам и массируют её основание. Обработку повторяют два-три раза с интервалом 3-5 дней.

Обрабатывают обязательно оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

При отодектозе, осложнённом отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют.

До полного высыхания шерсти не следует позволять животным слизывать препарат, подпускать их к открытому огню и нагревательным приборам.

11. При передозировке препарата возможно появление симптомов отравления ФОСами – обильное слюнотечение, тремор, возбуждение. В этих случаях необходимо водой тщательно смыть нанесённый препарат. Антидотом является атропин.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первой обработке или при её отмене не выявлено.

13. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозировке по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Анти-Фли спрея в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной

чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении осложнений обработки прекращают и препарат смывают водой с моющим средством.

15. Сведения о несовместимости Анти-Фли спрея с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют.

16. Анти-Фли спрей не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Анти-Фли спреем следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. По окончании работы следует тщательно вымыть руки тёплой водой с мылом. В течение 48 часов после обработки животное не следует купать и подпускать к маленьким детям.

18. 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 Анти-Фли спреем. 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).

19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель:

ООО НПЦ «ФОКС и Ко», 117149, г. Москва, Симферопольский б-р, д. 8.

Инструкция разработана:

ООО НПЦ «ФОКС и Ко», 117149, г. Москва, Симферопольский б-р, д.8.

С утверждением настоящей инструкции считать утратившей силу инструкцию по применению Анти-Фли спрея, утвержденную Россельхознадзором 21 декабря 2007 года.

Номер регистрационного удостоверения 77-3-9.13-1422№ПВР-3-7.7/02045