
02 АВГ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Спрей Фолайн®

(организация-разработчик: ООО НБЦ «Фармбиомед»,
119620, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Солнцево,
пр-кт Солнцевский, д.14, этаж 1, помещ. VI, ком. 1, офис Б4А.)

Номер регистрационного удостоверения:
77-3-7.16-3316№ПВР-3-13.11/02751

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Спрей Фолайн® (Spray Foline);

международное непатентованное наименование действующих веществ:
аверсектин, фипронил.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Спрей Фолайн® в качестве действующих веществ в 1 мл содержит аверсектин С₁ – 0,1 мг и фипронил – 2,5 мг, а также вспомогательные вещества: коллидон VA 64 и спирт этиловый.

3. По внешнему виду Спрей Фолайн® представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 24 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата Спрей Фолайн® по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат Спрей Фолайн®, расфасованным по 100 мл во флаконы из полиэтилентерефталата с колпачками системы контроля первого вскрытия, в комплекте с пластмассовыми курковыми распылителями. Флакон упаковывают в индивидуальную картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат 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. Лекарственный препарат Спрей Фолайн® следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Спрей Фолайн® относится к фармакотерапевтической группе комбинированных противопаразитарных лекарственных препаратов контактного и системного действия.

10. Спрей Фолайн® эффективен против личиночных и половозрелых фаз развития вшей (*Linognathus setosus*), блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalus canis*), власоедов (*Trichodectes canis*, *Felicola subrostratus*), саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Notoedres cati*) и иксодовых клещей (*Ixodes* spp., *Rhipicephalus* spp., *Dermacentor* spp., *Amblyomma* spp.), а также личинок нематоды *Dirofilaria* spp., паразитирующих у собак и кошек.

Механизм действия аверсектина С₁, заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембраны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых хлорных каналов, что приводит к перевозбуждению нервной системы и гибели насекомых.

Аверсектин С₁ быстро всасывается и распределяется в органах и тканях животного. Максимальная концентрация аверсектина С₁ в крови достигается на 3 сутки после обработки и постепенно снижается к 21 суткам, обеспечивая высокую и устойчивую противопаразитарную эффективность. Аверсектин С₁ выводится из организма преимущественно с фекалиями в основном в неизменном виде и частично с мочой.

Фипронил не является препаратом системного действия (не попадает в кровь), в течение 24 часов постепенно распределяется по всей поверхности тела, накапливается в эпидермисе и сальных железах животного и оказывает контактное инсектоакарицидное действие на эктопаразитов. Депонирование лекарственного препарата в сальных железах создаёт «эффект резервуара» и обуславливает длительность его воздействия.

Спрей Фолайн® по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности), в рекомендуемых дозах препарат не оказывает кожно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Спрей Фолайн® применяют собакам и кошкам для лечения и профилактики энтомозов, вызванных блохами, власоедами и вшами, нотоэдроза,

саркоптоза, инвазий, вызванных иксодовыми клещами, а также для профилактики диروفилариоза.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Спрей Фолайн® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

Ввиду выраженной породной чувствительности к авермектинам, лекарственный препарат не следует применять собакам породы колли, бобтейл и шелти.

13. При работе с лекарственным препаратом Спрей Фолайн® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Обработку животных следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы с лекарственным препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

В течение 48 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Спрей Фолайн®.

При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут проточной водой. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

Запрещается использовать пустые флаконы из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

14. Не следует применять Спрей Фолайн® щенкам и котятм до 7-недельного возраста. Беременным и кормящим самкам препарат применяют в случае необходимости под контролем лечащего ветеринарного врача. Кормление щенков и котят материнским молоком в этом случае рекомендуется прервать.

15. 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 птицами и накрыв аквариумы с рыбами. Препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу.

Перед обработкой животного флакон с препаратом встряхивают и, нажимая на распылительную головку, направляют факел аэрозоля на обрабатываемую поверхность с расстояния 20-25 см.

Для уничтожения блох, вшей, власоедов, профилактики нападения на животных иксодовых клещей и кровососущих двукрылых насекомых препаратом обрабатывают все туловище животного против роста волос (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой). Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, затем шею, туловище, конечности, живот

и хвост; область вокруг глаз и носа обрабатывают при помощи тампона, смоченного препаратом.

Доза препарата в зависимости от состояния шерстного покрова составляет от 3-6 мл на 1 кг массы животного (что соответствует 5-10 нажатий на распылительную головку флакона).

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (1 нажатие на распылительную головку). Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

При поражении животных нотоэдрозом и саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпуев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см. Обработку проводят, слегка увлажняя места поражения, два-четыре раза с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов.

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

При тяжелом течении инвазии лечение животных рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата животному надевают намордник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания шерстного покрова, а также предпринимают необходимые меры, чтобы животные после обработки не облизывали друг друга.

До полного высыхания шерсти не разрешается подпускать обработанное животное к открытому огню и нагревательным приборам. В течение 48 часов после обработки животных не следует мыть, а также купать в открытых водоемах.

Повторные обработки животных в целях профилактики энтомозов проводят 1 раз в квартал, против нападения иксодовых клещей и комаров в сезон их активности с интервалом 3-4 недели.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в весенне-летне-осенний период: перед началом лета комаров (переносчиков возбудителя *D. immitis* и *D. repens*.) однократно, затем один раз в 3-4 недели и последний раз в сезоне не ранее, чем за 1 месяц после завершения лета насекомых. Перед обработкой, следует проконсультироваться с ветеринарным врачом, чтобы исключить наличие у животного в крови большого количества микрофилярий.

В целях предотвращения выплода блох и реинвазии животных подстилки, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 1 мл/м² поверхности и через 1-2 часа (перед последующим использованием) очищают пылесосом.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Спрей Фолайн[®] в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного

к компонентам препарата и появлении аллергических реакций препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости провести десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке лекарственного препарата Спрей Фолайн® у животного может наблюдаться угнетенное состояние, избыточное слюноотделение, рвота. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Спрей Фолайн® не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами для обработки животных.

19. Особенности действия лекарственного препарата Спрей Фолайн® при его первом применении или отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата Спрей Фолайн®, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат Спрей Фолайн® не предназначен для обработки продуктивных животных.

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

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная,
дом 12а, к.4.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя.

ООО «Фармбиомедсервис», 129226,
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная,
дом 12а, к.4

Генеральный директор
ООО НБЦ «Фармбиомед»



Тихомирова О.И.