

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Спрей Фолайн® НЕО

(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 свидетельства в Республике Беларусь: №8731-10-23 ЗСДП

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Спрей Фолайн® НЕО (Spray Foline NEO).
международное непатентованное наименование действующих веществ: аверсектин,
фипронил.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Спрей Фолайн® НЕО в качестве действующих веществ в 1 мл содержит аверсектин С₁ – 0,1 мг и фипронил – 2,5 мг, а также вспомогательные вещества: коллидон, спирт изопропиловый, отдушка.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года с даты производства.
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 100 мл во флаконы из полиэтилентерефталата с колпачками системы контроля первого вскрытия, в комплекте с пластмассовыми курковыми распылителями. Флаконы и курковые распылители упаковывают в индивидуальные картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Спрей Фолайн® НЕО хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 до плюс 30°C.
6. Спрей Фолайн® НЕО 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® НЕО относится к фармакотерапевтической группе комбинированных противопаразитарных лекарственных препаратов контактного и системного действия.
10. Спрей Фолайн® НЕО обладает выраженным инсектицидным и акарицидным действием. Активен 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[®] НЕО по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к малоопасным веществам (4 класс опасности), в рекомендуемых дозах лекарственный препарат не оказывает сенсибилизирующего, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия.

III. Порядок применения

11. Спрей Фолайн[®] НЕО применяют собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при энтомозах, вызванных блохами, власоедами и вшами; нотоэдрозе, саркоптозе, инвазиях, вызванных иксодовыми клещами, а также для профилактики дирофиляриоза.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата Спрей Фолайн[®] НЕО 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 применении лекарственного препарата Спрей Фолайн[®] НЕО 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.

После обработки животных не допускается контакт животных и человека до полного высыхания лекарственного препарата. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом Спрей Фолайн[®] НЕО.

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[®] НЕО щенкам и котятм до 7-недельного возраста. Беременным и кормящим самкам лекарственный препарат применяют в случае необходимости под контролем лечащего ветеринарного врача. Кормление щенков и котят материнским молоком в этом случае рекомендуется прервать на 2 – 3 дня.

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. Лекарственный препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу.

Перед обработкой животного флакон с лекарственным 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 лекарственным 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 лекарственным препаратом.

Доза лекарственного 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 лекарственный 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 лекарственный препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев 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 лекарственный препарат на пораженные места сначала одной, а затем 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 (используют защитные воротники).

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.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах лекарственный 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 микрофилярий.

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

При саркоптоидозах (нотоэдрозе и саркоптозе) – по показаниям.

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 очищают пылесосом.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата Спрей Фолайн® НЕО в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций препарат следует смыть водой с моющим средством и при необходимости провести десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке 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® НЕО не следует применять совместно с авермектинсодержащими и другими противопаразитарными лекарственными препаратами для обработки животных.

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

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

21. Спрей Фолайн® НЕО 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