

19.02.2026

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
*Форесто*<sup>®</sup>

(Организация-разработчик: «Elanco Animal Health GmbH»,  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany/ «Эланко Энимал  
Хелс ГмбХ», Альфред-Нобель-Штр. 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-15.17-3972№ПВИ-3-21.12/03807

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: *Форесто*<sup>®</sup> (Foresto<sup>®</sup>);  
международные непатентованные наименования действующих веществ:  
имидаклоприд и флуметрин.
2. Лекарственная форма: полимерная лента.  
*Форесто*<sup>®</sup> в качестве действующих веществ содержит: в ошейнике длиной 38 см – 1,25 г имидаклоприда и 0,56 г флуметрина; в ошейнике длиной 70 см – 4,5 г имидаклоприда и 2,03 г флуметрина и вспомогательные вещества: дибутиладипат, пропиленгликоль дикаприлокапрат, эпоксидированное соевое масло, стеариновая кислота, диоксид титана, черный железоксидный пигмент и поливинилхлорид.
3. По внешнему виду препарат представляет собой полимерную ленту серого цвета с тиснением «Foresto» и 2 или 3 петлями для фиксации.
- Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат длиной 38 см (для кошек, для собак массой до 8 кг) и длиной 70 см (для собак массой более 8 кг) в герметично закрытых пакетах из полиэтилентерефталат/полиэтиленовой фольги, помещенных в металлические коробки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2°C до 25°C.
6. Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. *Форесто*<sup>®</sup> относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

10. Имидаклоприд и флуметрин, входящие в состав препарата, обладая синергидным эффектом, оказывают выраженное инсектоакарицидное и репеллентное действия.

Форесто® эффективен против имагинальных и преимагинальных фаз развития блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*, *Pulex irritans*), вшей (*Linognathus setosus*), власоедов (*Felicola subrostratus*, *Trichodectes canis*), иксодовых клещей (*Ixodes ricinus*, *Ixodes hexagonus*, *Ixodes scapularis*, *Ixodes holocyclus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Rhipicephalus turanicus*, *Dermacentor variabilis*, *Dermacentor reticulatus*, *Amblyomma americanum*), паразитирующих на собаках и кошках, снижает опасность передачи эктопаразитами возбудителей трансмиссивных заболеваний.

Имидаклоприд относится к группе хлороникотиновых инсектицидов, механизм действия которых основан на взаимодействии с ацетилхолиновыми рецепторами членистоногих и нарушении передачи нервных импульсов. Имидаклоприд взаимодействует с никотиновыми ацетилхолиновыми рецепторами (nAChRs) на постсинаптической мембране, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель эктопаразитов. После применения имидаклоприд, практически не всасываясь в системный кровоток, быстро распределяется по поверхности тела и, удерживаясь на эпидермисе и шерсти, оказывает длительное контактное инсектицидное действие.

Флуметрин является  $\alpha$ -циано-пиретроидом (II типа) и относится к классу пиретроидных акарицидов, которые действуют на потенциалозависимые натриевые каналы, играющие основную роль в генерации потенциального действия и проведения нервных импульсов по нервным волокнам. Механизм действия пиретроидных акарицидов заключается в необратимой активации натриевых каналов мембран нервных клеток, деполяризации клеточных мембран и блокады нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, и в конечном итоге вызывает полный паралич и гибель членистоногих.

Форесто® по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и sensibilizing действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### III. Порядок применения

11. Форесто® применяют с целью уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и кошках, а также для защиты животных от их нападения.

Продукт обеспечивает косвенную защиту от передачи возбудителей *Babesia canis vogeli* и *Ehrlichia canis* клещами-переносчиками *Rhipicephalus sanguineus*, тем самым снижая риск заболевания бабезиозом и эрлихиозом собак на 7 месяцев.

12. Противопоказанием к применению Форесто® является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

Форесто® не следует применять больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также щенкам моложе 7-недельного и котят моложе 10-недельного возраста.

13. При работе с Форесто® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки холодной водой с мылом.

Маленьким детям не следует позволять играть с ошейником или класть его в рот. В очень редких случаях продукт может вызывать раздражение кожи, глаз и дыхательных путей у некоторых людей. Имидаклоприд и флуметрин непрерывно выделяются из ошейника на шерсть во время ношения ошейника. Домашним животным, носящим ошейник, не следует позволять спать в одной постели с их хозяевами, особенно детьми.

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 Форесто®. 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. Применение Форесто® самкам в период беременности и вскармливания возможно после консультации с ветеринарным врачом.

15. Ошейник следует надеть на животное до начала периода повышенной активности блох и клещей.

После вскрытия упаковки ошейник разворачивают с внутренней стороны, удаляют пластиковые перемычки и надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между шеей животного и ошейником оставался промежуток в 1,0–1,5 см, затем пропускают свободный конец ленты через петли и излишек срезают. Периодически проверяйте и при необходимости подгоняйте ошейник в период быстрого роста щенков и котят.

Непрерывное использование Форесто® обеспечивает защиту животного от эктопаразитов на протяжении 8 месяцев.

Профилактика заражения новыми клещами начинается в течение двух дней после надевания ошейника. Клещи, уже находящиеся на животном до обработки, могут не погибнуть в течение 48 часов после надевания ошейника и могут оставаться прикрепленными и видимыми. Рекомендуется удалить клещей, уже находящихся на собаке или кошке во время надевания ошейника. Если вы не уверены, как безопасно удалить клещей с вашего животного, обратитесь за профессиональной консультацией.

Клещи погибают и отпадают от животного в течение 24–48 часов после контакта с активными веществами препарата, как правило, не напившись крови. Прикрепление отдельных клещей после обработки нельзя исключить. По этой причине передача инфекционных заболеваний клещами не может быть полностью исключена при неблагоприятных условиях.

Периоды чрезмерной сезонной линьки могут привести к временному небольшому снижению эффективности препарата из-за потери шерсти, содержащей действующие вещества. Восполнение действующих веществ из ошейника начинается немедленно, так что эффективность восстанавливается в полном объеме без какого-либо дополнительного лечения или замены ошейника.

Для оптимального контроля проблем с блохами в сильно зараженных домах может потребоваться обработка окружающей обстановки подходящим инсектицидом.

Форесто® водоустойчив, его инсектоакарицидная эффективность сохраняется после мытья и купания животного. Однако, следует избегать длительного, интенсивного воздействия воды или обильного мытья шампунем, поскольку продолжительность действия препарата может сократиться. Исследования показывают, что ежемесячное мытье шампунем или погружение в воду не приводит к существенному сокращению 8-месячного периода действия препарата против клещей после перераспределения действующих веществ в шерсти, тогда как эффективность ветеринарного препарата против блох постепенно снижалась, начиная с 5-го месяца.

16. При применении Форесто® в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.

В редких случаях на месте контакта препарата с кожей возможны индивидуальные реакции (зуд, покраснение, выпадение шерсти), которые проходят самопроизвольно в течение 1–2 недель без прекращения использования ошейника. Однако в отдельных случаях рекомендуется временное снятие ошейника до исчезновения симптомов.

В редких случаях (от 1 до 10 животных на 10 000 обработанных животных) могут возникнуть неврологические симптомы (например, атаксия, судороги и тремор). В этих случаях рекомендуется снять ошейник.

Очень редко у собак и редко у кошек на шее животного возможны очаговые поражения кожи, дерматит, экзема, в этих случаях Форесто® следует снять.

При проявлении агрессии у животного, убедитесь, что ошейник надет правильно.

В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного необходимо снять ошейник, вымыть животное с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

18. Форесто® не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

19. В начале использования ошейника у животного могут наблюдаться легкие кратковременные реакции: угнетенное состояние, изменение аппетита, саливация, понос, рвота.

20. Форесто® применяют непрерывно в течение сезона активности паразитов. Нарушения режима применения препарата могут привести к снижению его эффективности.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

«KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH», Projensdorfer Str. 324, D-24106 Kiel, Germany/ «КВП Фарма + Ветеринэр Produkte ГмбХ», Пројенсдорфер штрассе 324, D-24106 Киль, Германия

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

ООО «Эланко Рус», 123112, Россия, г.  
Москва, Пресненская набережная,  
д.10, эт.16, пом. 1Б, ком.13.

Специалист по регистрации  
ООО «Эланко Рус»



Н.А. Штынь