

ИНСТРУКЦИЯ

по применению БлохНэт[®] спрея для борьбы с эктопаразитами
собак и кошек

(организация- разработчик ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: БлохНэт[®] спрей (BlochNet spreу).

Международное непатентованное наименование: фипронил, бензилбензоат, диэтилтолуамид, изопропиловый эфир 11-метокси-3,7,11-триметил-2,4-транс-додекадиеновой кислоты (синоним – ювемон).

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

БлохНэт[®] спрей в 1 мл в качестве действующих веществ содержит фипронил – 5 мг, бензилбензоат – 56 мг, диэтилтолуамид – 60 мг, ювемон – 1 мг и вспомогательные вещества: диметилсульфоксид – 5,7 мг, отдушку «Арбуз» – 8,1 мг, изопропиловый спирт – 500 мг и воду очищенную – до 1 мл.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную или светло-желтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом.

3. Выпускают БлохНэт[®] спрей расфасованным по 150 мл в полимерные или полиэтиленовые флаконы, с распылителем, обеспечивающим мелкодисперсное распыление.

4. Хранят БлохНэт[®] спрей в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

БлохНэт[®] спрей запрещается применять по истечении срока годности.

5. БлохНэт[®] спрей следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. БлохНэт® спрей относится к группе комбинированных инсектоакарицидных лекарственных препаратов. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием против всех фаз развития блох, вшей, власоедов, личинок и имаго иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках, а также репеллентным действием против кровососущих комаров.

Механизм действия фипронила, входящего в состав препарата, заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов членистоногих, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов. Бензилбензоат, проникая через хитиновый покров и накапливаясь в организме клещей, оказывает акарицидное действие на личинки и имаго паразитов.

Ювемон - аналог природных ювенильных гормонов вызывает аномалии развития насекомых на стадии яйца и личинки, предотвращая появление половозрелых насекомых на животных и в местах их содержания.

Диэтилтолуамид обладает репеллентными свойствами, защищая животных от нападения кровососущих двукрылых насекомых.

После обработки животного активные компоненты препарата равномерно распределяются по поверхности тела, накапливаются в жировой смазке кожи, эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывают длительное контактное действие, обеспечивая защиту животного от эктопаразитов.

БлохНэт® спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия, при попадании в глаза вызывает слабое раздражение. Препарат токсичен для кроликов, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

8. БлохНэт® спрей применяют с лечебной и профилактической целью собакам и кошкам при энтомозах, вызванных блохами, вшами и власоедами, поражении иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных.

9. Противопоказанием к применению БлохНэт® спрея является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Препарат не следует применять больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, собакам массой менее 2 кг, щенкам моложе 10-недельного возраста и котятм моложе 12-недельного возраста. Не допускается аурикулярное применение препарата (при лечении ушной чесотки) при прободении барабанной перепонки. После операционного вмешательства препарат рекомендуется применять не ранее, чем через 3 недели после снятия швов. Обработку беременных и кормящих

самок при необходимости проводят после консультации с лечащим ветеринарным врачом.

10. Животных обрабатывают 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. Необходимо увести из помещений маленьких детей.

Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник, шейный воротник или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после полного высыхания кожно-волосного покрова.

При обработке флакон держат вертикально и, нажимая на распылитель, направляют факел аэрозоля на обрабатываемую поверхность с расстояния 25-30 см против роста шерсти.

Препарат легко дозируется: одно нажатие на распылитель флакона соответствует дозе препарата 1 мл.

Для уничтожения вшей, блох, власоедов и предотвращения нападения на животных иксодовых клещей, спреем обрабатывают все туловище животного против шерсти, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой). Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев (в перчатке) препарат слегка втирают вокруг глаз и носа. Доза препарата составляет 1 мл на 1 кг массы животного. Для длинношерстных собак допускается увеличение дозы до 2 мл на 1 кг массы животного.

Продолжительность защитного действия БлохНэт® спрея после обработки животного сохраняется: против блох – до 2^х месяцев, против вшей, власоедов и клещей – до 1 месяца, против кровососущих комаров – до 7 дней.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща в месте 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.

Повторные обработки животных против насекомых и иксодовых клещей проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц.

При поражении животных саркоптоидными клещами (саркоптоз, нотоэдроз) препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см из расчета 1 мл (одно нажатие на распылитель) на 10 см² пораженного участка тела животного.

Обработку проводят два-четыре раза с интервалом 5-7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

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

Лечение животных рекомендуется проводить комплексно с применением лекарственных средств патогенетической и симптоматической терапии.

До полного высыхания шерсти после обработки не следует позволять животным слизывать препарат, подпускать их к открытому огню и нагревательным приборам. В течение 48 часов после обработки животное не следует мыть и купать в открытых водоемах.

Для лечения отодектоза (ушной формы чесотки) наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок и затем, направляя факел аэрозоля на внутреннюю поверхность ушной раковины, осуществляют одно-два нажатия на распылитель, после этого складывают ушную раковину вдоль пополам и массируют ее основание. Обработку повторяют 2-3 раза с интервалом 5–7 дней.

Обрабатывают обязательно оба уха, даже в случае поражения отодектозом только одного уха. При отодектозе, осложненном отитом, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют.

Не допускается аурикулярное применение препарата при прободении барабанной перепонки.

В целях уничтожения эктопаразитов в помещении и предотвращения повторной инфекации животных подстилки и попоны обрабатывают БлохНэт® спреем из расчета 30 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности (30 нажатий на распылитель), будки, клетки, щели в полу, плинтусы и предметы ухода за животными - из расчета 15 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности (15 нажатий на распылитель). Через 1-2 часа помещение проветривают в течение 30-60 минут, а затем обработанные поверхности очищают пылесосом.

Повторные обработки при необходимости проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в неделю.

11. При передозировке у животного может наблюдаться вялость, избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и животному назначают средства симптоматической терапии.

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

13. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций, препарат следует смыть водой с моющим средством и назначить животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. БлохНэт® спрей не следует применять совместно с другими инсекто-акарицидными средствами для обработки животных, в том числе и с ошейниками.

16. БлохНэт® спрей не предназначен для обработки продуктивных животных.

IV. Меры личной профилактики

17. Обработку животных БлохНэт® спреем следует проводить, используя резиновые перчатки и респиратор (марлевую повязку). Не следует допускать к работе с препаратом лиц с признаками аллергических, респираторных и кожных заболеваний. Увести из помещения маленьких детей.

Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом, рот прополоскать водой, вымыть и просушить перчатки.

18. В течение 24 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с БлохНэт® спреем. При случайном попадании 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 и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

19. Пустые флакона из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация–производитель ООО «НВП «Астрафарм»; 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3. Адрес места производства: 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 3.

Инструкция разработана ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва.