

Инструкция по применению БлохНэт мах для борьбы с эктопаразитами кошек (организация-разработчик ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: БлохНэт мах (BlochNet мах).
Международное непатентованное наименование: фипронил, бензилбензоат, диэтилтолуамид, изопропиловый эфир, 11-метокси-3,7,11-триметил-2,4-транс-додекадиеновой кислоты (синоним - ювемон).

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

БлохНэт мах в 1 мл в качестве действующих веществ содержит фипронил - 50 мг, бензилбензоат - 50 мг, диэтилтолуамид - 60 мг, ювемон - 1 мг и вспомогательные вещества: глицерин, диметилсульфоксид, отдушку «Арбуз», бензиловый спирт и изопропиловый спирт.

По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость желтого цвета.

Выпускают БлохНэт мах расфасованным по 1 мл в полимерные флаконы-капельницы или стеклянные флаконы, снабженные пробками-капельницами. Флаконы укупоривают навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия и помещают поштучно в картонные коробки. Возможно, дополнительное упаковывание флакона в блистерную упаковку.

Хранят БлохНэт мах для кошек 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.

Во время транспортировки допускается кратковременное замораживание лекарственного препарата, что не снижает его активности после оттаивания.

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

БлохНэт мах запрещается применять по истечении срока годности.

Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

БлохНэт мах 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 кошках, а также репеллентным действием против кровососущих комаров.

После топикального нанесения на кожу (капли на холку) активные компоненты препарата постепенно распределяются по поверхности тела, накапливаются в жировой смазке кожи, эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах,

оказывают длительное контактное действие, обеспечивая защиту животного от эктопаразитов.

Защитное действие лекарственного препарата после однократной обработки животного против половозрелых и преимагинальных фаз развития насекомых сохраняется до 2 месяцев, против клещей - до 1 месяца, от кровососущих комаров - до 7 суток.

БлохНэт тах по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 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

БлохНэт тах назначают кошкам при энтомозах, вызванных блохами, вшами и власоедами, поражении иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных.

Препарат противопоказан к применению ослабленным животным, больным инфекционными заболеваниями и в период реконвалесценции. Животным, перенесшим операционное вмешательство, назначать препарат рекомендуется не ранее, чем через три недели после снятия швов. Препарат противопоказан к применению при гиперчувствительности непосредственно к компонентам препарата.

Запрещается применение БлохНэт тах котятм моложе 12-недельного возраста.

С осторожностью следует применять препарат животным, имеющим гиперчувствительность к различным лекарственным веществам. При применении препарата впервые для предупреждения развития симптомов индивидуальной гиперчувствительности рекомендовано проведение теста на чувствительность, назначая препарат уменьшенной дозе.

Обработку беременных и кормящих кошек проводят при необходимости после консультации с ветеринарным врачом.

БлохНэт тах применяют однократно путем топикального (спот-он) нанесения на сухую неповрежденную кожу в места, недоступные для слизывания животным - в области шеи у основания черепа в дозах, указанных в таблице:

Вес кошки, кг	Доза препарата
до 5	0,5 мл (15 капель)
более 5	1 мл

Не следует мыть и купать животное в природных водоемах в течение 48 часов после обработки, а также наносить препарат на влажную или поврежденную кожу.

Для уничтожения присосавшихся к телу животного иксодовых клещей препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в

течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из кожи пинцетом и уничтожают.

Гибель блох, вшей, власоедов наблюдается в течение суток после обработки животного; защитное действие лекарственного препарата после однократной обработки животного против блох сохраняется до 2 месяцев, против иксодовых и саркоптоидных клещей, вшей и власоедов - до 1,5 месяцев, от кровососущих комаров - до 7 дней.

Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще одного раза в месяц.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их препаратом БлохНэт® спрей в соответствии с инструкцией по его применению.

Для лечения отодектоза (ушной формы чесотки) БлохНэт тах закапывают в каждое ухо по 4-6 капель, однократно. Для равномерного распределения препарата ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание. Обработку проводят два раза с интервалом 5-7 дней. Препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

При осложнении отодектоза отитом назначают антибактериальные и противовоспалительные препараты и симптоматическое лечение.

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

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

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.

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.

БлохНэт тах не следует применять совместно с другими инсекто-акарицидными средствами для обработки животных.

БлохНэт тах не предназначен для обработки продуктивных животных.

IV. Меры личной профилактики

При обработке животных БлохНэт тах следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с лекарственными препаратами. Во время применения лекарственного препарата не разрешается

курить, пить и принимать пищу. По окончании применения следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

В течение 48 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с БлохНэт max. 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).

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

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.