Инструкция по применению средства от паразитов Барс Форте и Барс Спот Он для щенков капли на холку

Капли «Барс»— инсектоакарицидные капли, применяемые при арахно-энтомозах собак и кошек.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Капли инсектоакарицидные Барс (Guttae insectoacaricidae Bars) — лекарственное средство для лечения и профилактики арахно-энтомозов собак и кошек.

В качестве действующего вещества лекарственное средство содержит синтетический пиретроид перметрин (5%), а также вспомогательные компоненты: изопропиловый спирт, поливинил-пирролидон, твин-80, полиэтиленгликоль 400.

Препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость светло-жёлтого цвета со слабым специфическим запахом.

Выпускают капли инсектоакарицидные Барс расфасованными по 1,0 и 1,4 мл в полимерных пипетках-капельницах, упакованных по 3—4 штуки в картонные коробки.

Пипетку-капельницу маркируют с указанием наименования, количества препарата и номера серии; коробку — с указанием предприятия-изготовителя, его товарного знака и адреса, наименования препарата, количества препарата в пипетке-капельнице, наименования и содержания действующего вещества, количества пипеток-капельниц в упаковке, номера серии, срока годности, условий хранения, надписи “Для животных”, обозначения ТУ и снабжают инструкцией по применению.

Хранят препарат в закрытой заводской упаковке, в защищённом от света и влаги, месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до 30°С. Срок годности капель инсектоакарицидных Барс при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

**СОСТАВ**

Инсекто-акарицидные капли Барс форте в своём составе в качестве действующих веществ содержат фипронил и регулятор роста насекомых, а также вспомогательные компоненты.

## ПОКАЗАНИЯ

Назначают собакам и кошкам для профилактики и лечения саркоптоза, хейлетиоза, нотоэдроза и энтомозов (вши, блохи, власоеды). Профилактика поражения животных иксодовыми клещами.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Перметрин, входящий в состав лекарственного средства, обладает выраженным системным и контактным инсектоакарицидным действием на вшей, блох, власоедов, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках. Продолжительность инсектоакарицидного действия после однократной обработки животного составляет 1—2 месяца.

Капли инсектоакарицидные Барс по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76). В рекомендуемых дозах не оказывают местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия, при попадании в глаза вызывают раздражение. Хорошо переносятся собаками и кошками различных пород и возрастов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Капли инсектоакарицидные Барс применяют собакам и кошкам при энтомозах, саркоптозе, нотоэдрозе и поражении иксодовыми клещами.

При энтомозах, саркоптсозе собак и нотоэдрозе кошек препарат, раздвинув шерсть, наносят на кожу в несколько точек в области спины между лопатками или в области шеи у основания черепа.

## ДОЗИРОВКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Масса животного | Количество препарата в пипетке, мл | Доза препарата на животное, мл | Количество пипеток, необходимое для обработки, шт |
| Взрослые собаки |
| от 2 до 10 кг | 1,4 | 1,4 | 1 |
| от 10 до 20 кг | 1,4 | 2,8 | 2 |
| от 20 до 30 кг | 1,4 | 4,2 | 3 |
| от 30 до 40 кг | 1,4 | 5,6 | 4 |
| более 40 кг | 1,4 | на каждые 10 кг добавлять по 1 пипетке |
| Щенки |
| от 1 до 5 кг | 1,4 | 1,4 | 1 |
| от 5 до 10 кг | 1,4 | 2,8 | 2 |
| от 10 до 20 кг | 1,4 | 5,6 | 4 |

Перед использованием у пипетки отламывают (или срезают) кончик и далее, раздвинув шерсть животного, наносят на кожу в нескольких точках, недоступных для слизывания (у основания черепа, между лопатками и вдоль спины и хвоста). Продолжительность защитного действия составляет: от клещей — 4 недели, от блох — 3 месяца. Мытье животного с шампунем не снижает эффективности лекарственного средства. Повторную процедуру следует проводить не чаще одного раза в месяц. Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 – 30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, то его аккуратно вытаскивают из тела пинцетом и уничтожают.

Повторные обработки проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по его применению.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20—30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, то его аккуратно вытаскивают из тела пинцетом и уничтожают.

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к перметрину и появлении аллергических реакций использование капель инсектоакарицидных Барс прекращают.

Не подлежат обработке беременные, кормящие, больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные, щенки и котята моложе 10-недельного возраста, а также собаки массой менее 2,0 кг.

В случае выявления осложнений после применения капель инсектоакарицидных Барс, использование данной серии препарата прекращают и об этом сообщают во Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (123022, Москва, Звенигородское шоссе, 5, ФГУ “ВГНКИ”) и предприятию-изготовителю, с указанием номера серии, даты изготовления, срока годности, наименования предприятия-изготовителя, названия препарата. Одновременно в ФГУ “ВГНКИ” высылают образцы серии препарата, вызвавшего у животных осложнения, в соответствии с указанием ГУВ МСХ РФ «О порядке предъявления рекламаций на ветпрепараты отечественного производства и закупаемые по импорту» № 22—7/28 от 08.05.92.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

При работе с препаратом капли инсектоакарицидные Барс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными средствами. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу.

По окончании работы следует вымыть руки тёплой водой с мылом.

Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его следует тотчас смыть струей воды.

Пустые пипетки-капельницы из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, их выбрасывают в контейнеры для мусора.

Препарат по истечении срока годности не должен применяться.

Препарат следует хранить в местах, не доступных для детей.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Повышенная чувствительность к препарату. Не разрешается применять беременным и кормящим самкам, щенкам и котятам моложе 8-недельного возраста, а также больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным. Не рекомендуется использовать собакам массой менее 2 кг.

## ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В большинстве случаев не наблюдаются. У отдельных животных с повышенной чувствительностью возможны признаки интоксикации и аллергии (тремор, рвота, обильное слюно- и слезотечение, кожный зуд, раздражение и покраснение кожи). При появлении указанных признаков или других проявлениях непереносимости препарат следует немедленно смыть водой с мылом или шампунем.

## ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

В целях предотвращения повторной инвазии подстилку для животного следует заменить или обработать инсекто-акарицидным спреем в соответствии с инструкцией по применению. После использования лекарственного средства рекомендуется тщательно вымыть руки с мылом или воспользоваться резиновыми перчатками. При случайном попадании на слизистые оболочки и кожу следует немедленно удалить остатки препарата при помощи ватного тампона и промыть тёплой водой. В течение 24 часов после обработки животное не следует гладить и подпускать к маленьким детям.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Расфасовывают по 1 мл (для кошек и котят) и 1,4 мл (для собак и щенков) в полимерные пипетки-капельницы, которые упаковывают в картонные коробки по 3 штуки и 4 штуки, соответственно.

Инструкция по применению средства от паразитов Барс Спот Он для щенков

**СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА**

Барс спот-он в качестве действующих компонентов содержит ивермектин и празиквантел, а также вспомогательные компоненты. По внешнему виду представляет собой прозрачный раствор светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Препарат расфасовывают в полимерные пипетки-капельницы по 0,3 мл, которые упаковывают по 4 штуки в картонные коробки.

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Барс спот-он обладает высокой эффективностью в отношении ряда опасных и широко распространенных паразитов у домашних плотоядных животных, таких как круглые и ленточные гельминты: Toxascaris leonina, Toxocara canis, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma spp., Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Multiceps multiceps, Mesocestoides lineatus, Diphyllobothrium latum, Dipylidium caninum, Taenia spp.; насекомые: Linognathus setosus, Trichodectes canis, Ctenocephalides canis; саркоптоидные и демодекозные клещи: Sarcoptes canis, Otodectes cynotis, Demodex canis. Механизм действия ивермектина заключается в изменении им величины тока ионов хлора через мембраны нервно-мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутамат-чувствительные хлорные каналы, а также ГАМК-рецепторы. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели паразита. Механизм действия празиквантела основан на нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции цестод, угнетении активности фумарат-редуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран для ионов кальция, что приводит к нарушению нервно-мышечной иннервации, параличу и гибели паразита. Барс спот-он по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к умеренно опасным веществам и в рекомендуемых дозах не оказывает местнораздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

**ПОКАЗАНИЯ**

Профилактика поражения щенков саркоптоидными и демодекозными клещами. Профилактика и лечение цестодозов, нематодозов и энтомозов у щенков.

**ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Барс спот-он наносят только на сухую неповреждённую кожу животного в дозах, указанных в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Вес щенка, кг | Количество пипеток на животное, шт |
| до 2 | 1 |
| 2 − 5 | 2 |
| 5 − 7 | 3 |
| 7 − 10 | 4 |

Перед использованием у пипетки отламывают (или срезают) кончик и далее, раздвинув шерсть животного, наносят препарат в нескольких точках, недоступных для слизывания (у основания черепа, между лопатками, вдоль спины). При поражении животного насекомыми (блохи, вши и власоеды) обработку проводят однократно. С профилактической целью процедуру следует проводить не чаще одного раза в месяц, для предотвращения повторной инфестации рекомендуется обработать место содержания и подстилку животного инсекто-акарицидным спреем в соответствии с инструкцией по применению. Для профилактики саркоптоза и демодекоза Барс спот-он наносят 2 – 4 раза с интервалом 10 – 14 дней. При отодектозе (ушной чесотке) обработку проводят однократно, при необходимости повторно через 5 – 10 дней в сочетании с гигиенической очисткой ушной раковины и наружного слухового прохода от засохших корочек экссудата и струпьев. В запущенных случаях отодектоза, осложненных отитами, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства. При нематодозах и цестодозах с лечебной целью препарат наносят однократно. Максимальный терапевтический эффект наблюдается на 4 – 5 сутки после применения. С профилактической целью дегельминтизацию щенков проводят раз в квартал.

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

В редких случаях при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и передозировке могут наблюдаться мышечная дрожь, рвота, обильное слюно- и слезотечение, кожный зуд, раздражение и покраснение кожи. При появлении указанных признаков или других проявлениях непереносимости, препарат следует немедленно смыть водой с мылом или шампунем.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам препарата, особенно не рекомендуется использование Барс спот-он у щенков пород бобтейл, колли и шелти. Не подлежат обработке щенки моложе 8-недельного возраста, а также больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные. Препарат не следует назначать одновременно с другими противопаразитарными средствами во избежание усиления токсических свойств и кумуляции.

**ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ**

При проведении манипуляций с препаратом следует пользоваться резиновыми перчатками, особенно в случае наличия на руках ссадин и других повреждений кожи. Во время обработки запрещается пить, курить и принимать пищу. Не следует гладить и купать животное, подпускать его к маленьким детям в течение 24 часов после применения. При попадании средства на кожу или слизистые оболочки его тотчас необходимо смыть струей воды или снять тампоном и затем отмыть водой. Избегать попадания препарата в ротовую полость, при его случайном заглатывании следует немедленно обратиться к врачу. По окончании обработки руки следует тщательно вымыть тёплой водой с мылом.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

С предосторожностью (список Б). В сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0 до 30ºС. Срок годности — 2 года.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**
ООО НВЦ «Агроветзащита С.-П.», Россия.