

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

09.02.2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
БАРС® классик капли против блох и клещей

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.20-4654№ПВР-3-5.15/03153

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: БАРС® классик капли против блох и клещей
(BARS® classic drops against fleas and ticks);

международные непатентованные наименования действующих веществ:
фипронил, дифлубензурон, дикарбоксимид.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат выпускают в двух модификациях:

БАРС® классик капли против блох и клещей для кошек в качестве действующих веществ содержат фипронил – 10 мг/мл, дифлубензурон – 1 мг/мл и дикарбоксимид (МГК-264) – 1 мг/мл;

БАРС® классик капли против блох и клещей для собак в качестве действующих веществ содержат фипронил – 50 мг/мл, дифлубензурон – 1 мг/мл и дикарбоксимид (МГК-264) – 5 мг/мл.

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит спирт изопропиловый, поливинилпирролидон, твин-80 и полиэтиленгликоль 400.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от желтоватого до желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства. Запрещается применять по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 0,3; 0,6; 1,0; 1,4 и 2,8 мл в полимерные флаконы-капельницы, пипетки-капельницы, тубик-пипетки или тубы, которые упаковывают по 1, 2, 3, 4 или 7 штук в картонные пачки, а также в блистеры и саше из комбинированных материалов. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат 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. БАРС® классик капли против блох и клещей относится к фармакотерапевтической группе инсектоакарицидные средства в комбинациях.

10. Лекарственный препарат обладает выраженной активностью в отношении личиночных и половозрелых фаз развития блох, вшей, власоедов, хейлетиелл, иксодовых и саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках.

Механизм действия, входящего в состав лекарственного препарата, фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов. Дифлубензурон, ингибируя синтез хитина у паразитов, нарушает процесс линьки, яйцекладки и выводимости личинок из яиц, что приводит к прекращению пополнения популяции. Дикарбоксимид является синергистом и используется с инсектицидами для увеличения их активности. Дикарбоксимид прекращает микросомальную детоксикацию инсектицида, увеличивая его токсичность для паразита.

После кожного нанесения лекарственного препарата входящие в его состав активные вещества, равномерно распределяются по поверхности тела, не всасываясь в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие и защиту животного от эктопаразитов.

Однократная обработка животного обеспечивает гибель блох в течение 24 часов, иксодовых клещей, вшей, власоедов – в течение 48 часов. Защитное действие препарата продолжается против иксодовых клещей до 4 недель, против блох, вшей, власоедов и хейлетиелл – до 8 недель.

БАРС® классик капли против блох и клещей по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывают резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и сенсibilизирующего действия; при попадании в глаза вызывают раздражение. Лекарственный препарат токсичен для кроликов, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. БАРС® классик капли против блох и клещей назначают собакам и кошкам для лечения и профилактики энтомозов (вши, блохи, власоеды), саркоптоза, нотоэдроза, отодектоза, хейлетиеллеза, поражения иксодовыми клещами.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, ослабленные и выздоравливающие животные, собаки массой менее 2 кг.

13. При работе с БАРС® классик каплями против блох и клещей следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с моющим средством. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям до полного высыхания места нанесения лекарственного препарата (в течение 24 часов после обработки).

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата

следует избегать прямого контакта с БАРС® классик каплями против блох и клещей. 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).

14. Запрещается применение лекарственного препарата в период беременности и вскармливания потомства, а также щенкам и котятм моложе 8-недельного возраста.

15. БАРС® классик капли против блох и клещей применяют однократно путем капельного нанесения на сухую неповрежденную кожу.

Лекарственный препарат, раздвинув шерсть, наносят на сухую неповрежденную кожу в несколько точек в области спины между лопатками или в области шеи у основания черепа (в места недоступные для слизывания животным).

С учетом вида и массы обрабатываемого животного выбирают фасовку необходимого объема или их комбинации и применяют препарат в дозах, указанных в таблице.

Вид и масса животного	Объем препарата в пипетке, мл	Доза препарата, мл на животное	Количество пипеток, необходимых для обработки, штук	
Собаки			соответствующего объема	объемом 1,4 мл
от 2 до 10 кг	1,4	1,4	1	
от 10 до 20 кг	2,8	2,8	1	2
Кошки				
до 1 кг	1,0	0,3 (10 капель)	1	
от 1 до 3 кг	1,0	0,6 (20 капель)	1	
от 3 кг и более	1,0	1,0	1	

При обработке собак свыше 20 кг препарат дозируют из расчета 1,4 мл на 10 кг массы животного.

Для получения оптимального защитного эффекта обработки следует проводить не позднее, чем за 24 часа до предполагаемого выгула собак в местах возможного обитания паразитов.

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

В целях предотвращения повторной инфекации блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их и полы помещений любым инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по его применению.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного лекарственный 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.

Не следует мыть и купать животное в течение 3 суток перед и после обработки, а также наносить лекарственный препарат на влажную или поврежденную кожу.

При лечении отодектоза ушные раковины и слуховой проход предварительно очищают от ушной серы, экссудата и струпьев, затем закапывают в каждое ухо по 4-6 капель лекарственного препарата. Для равномерного распределения лекарственного препарата ушную раковину складывают вдоль и слегка массируют ее основание. Остаток лекарственного препарата в пипетке наносят животному на кожу между лопатками. В запущенном случае отодектоза, осложненном отитом, назначают

антибактериальные и противовоспалительные средства и повторяют аурикулярное применение БАРС® классик капель против блох и клещей через 7-10 дней.

Лекарственный препарат обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

Для предотвращения разбрызгивания лекарственного препарата (если животное трясет головой) следует фиксировать голову животного в течение нескольких минут.

Лекарственный препарат не следует применять аурикулярно при прободении барабанной перепонки.

Следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки животного.

16. Побочных явлений и осложнений при применении БАРС® классик капель против блох и клещей в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, рвота), обработку прекращают, и препарат смывают водой с моющим средством.

17. При передозировке или попадании в рот у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае лекарственный препарат тщательно смывают водой с моющим средством и животному назначают средства симптоматической терапии.

18. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

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

20. При повторном применении следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее проводят в той же дозе по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1/11.

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

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11.

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор



С.В. Енгашев