

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
от 20 до 30 кг	4,2	4,2	1	3
более 30 кг	5	5-10	1-2	4-7
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 крупных собак (свыше 30 кг) БАРС® капли против блох и клещей дозируют из расчета 0,1 мл/кг, используя пипетки разного объема.

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 струпуев, 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® 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.

БАРС® капли против блох и клещей не следует применять аурикулярно при прободении барабанной перепонки.

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

При повторном применении следует избегать нарушения 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.

Побочных явлений и осложнений при применении БАРС® 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. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

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

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с БАРС® 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).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

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



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.
Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93 (звонок из России бесплатный).
Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.vetmag.ru

БАРС®

капли против блох и клещей

ИНСТРУКЦИЯ
по применению БАРС® каплей против блох и клещей для борьбы с эктопаразитами у собак и кошек
Согласовано заместителем Руководителя Россельхознадзора Непоклоновым Е.А.
(Организация-разработчик: ООО «НБЦ Агроветзащита», г. Москва).

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: БАРС® капли против блох и клещей (BARS® drops against fleas and ticks).

Международное непатентованное наименование: Фипронил, дифлубензурон, дикарбоксимид.

Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Лекарственный препарат выпускают в двух модификациях: БАРС® капли против блох и клещей для кошек и БАРС® капли против блох и клещей для собак.

БАРС® 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, а в качестве вспомогательных веществ спирт изопропиловый – 50 мг/мл, поливинилпирролидон – 30 мг/мл, твин-80 – 30 мг/мл, полиэтиленгликоль 400 – до 1 мл.

БАРС® 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, а в качестве вспомогательных веществ спирт изопропиловый – 50 мг/мл, поливинилпирролидон – 30 мг/мл, твин-80 – 30 мг/мл, полиэтиленгликоль 400 – до 1 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 0,3; 0,6; 1,0; 1,4; 2,8; 4,2 и 5,0 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.

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

Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 30 °С.

БАРС® капли против блох и клещей следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

БАРС® капли против блох и клещей относятся к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным препаратам.

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, ингибирует 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 луковичек и сальных железах тела животного и оказывают длительное контактное инсектоакарицидное действие и защиту животного от эктопаразитов. БАРС® капли против блох и клещей по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76) в рекомендуемых дозах не оказывают резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия; при попадании в глаза вызывают раздражение. Лекарственный препарат токсичен для кроликов, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

БАРС® капли против блох и клещей назначают собакам и кошкам с 8-недельного возраста для лечения и профилактики энтомозов (вши, блохи, власоеды), саркоптоза, нотоэдроза, отодектоза, хейлетиеллеза, поражении иксодовыми клещами.

Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, ослабленные и выздоравливающие животные, беременные и лактирующие самки, а также щенки и котята моложе 8-недельного возраста, собаки массой менее 2 кг.

БАРС® капли против блох и клещей применяют однократно путем капельного нанесения на сухую неповрежденную кожу. Защитное действие лекарственного препарата сохраняется в течение 1-2 месяцев.

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.

