



К.А.САВЕНКОВ

01 ФЕВ 2022

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
БАРС® спрей инсектоакарицидный

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-7.16-3320№ПВР-3-3.0/02648

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: БАРС® спрей инсектоакарицидный (BARS® insecticidal acaricidal spray);
международное непатентованное наименование: фипронил.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
БАРС® спрей инсектоакарицидный в качестве действующего вещества содержит: фипронил – 3 мг/мл, а также вспомогательные вещества: масло касторовое, глицерин, кислоту соляную, воду очищенную и спирт изопропиловый.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную или светло-желтого цвета жидкость. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.
Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат в полимерных флаконах с механической распылительной насадкой, расфасованным по 100 мл, 150 мл, 200 мл. Флаконы вместимостью 100 мл и 150 мл помещают поштучно в картонную пачку. Каждая потребительская упаковка сопровождается инструкцией по применению лекарственного препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, при температуре от 0 °С до 30 °С.
6. БАРС® спрей инсектоакарицидный 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® спрей инсектоакарицидный относится к фармакотерапевтической группе инсектоакарицидных лекарственных средств контактного действия.
10. Фипронил, входящий в состав лекарственного препарата, обладает выраженным контактным и кишечным действием в отношении преимагинальных и

имагинальных фаз развития блох, вшей, власоедов, клещей (иксодовых, саркоптоидных, хейлетиелл), тараканов, муравьев и клопов.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели насекомых и клещей.

После опрыскивания животного фипронил постепенно распределяется по всей поверхности тела, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в шерсти, эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывает длительное контактное инсектоакарицидное действие. Однократная обработка обеспечивает защиту животных от повторного нападения насекомых не менее 1 месяца, от иксодовых клещей – не менее 2 недель.

БАРС[®] спрей инсектоакарицидный по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия; при попадании в глаза вызывает раздражение.

III. Порядок применения

11. БАРС[®] спрей инсектоакарицидный применяют собакам, кошкам, декоративным хорькам, шиншиллам, морским свинкам, крысам и хомякам при энтомозах (вши, блохи, власоеды), саркоптоидозах (саркоптоз, нотоэдроз), хейлетиеллезе и поражении иксодовыми клещами, а также для предотвращения нападения эктопаразитов на животных.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями, выздоравливающие и ослабленные животные.

13. При работе с лекарственным препаратом БАРС[®] спрей инсектоакарицидный следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. 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 обработанное животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки до полного высыхания шерсти.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз его следует смыть моющим средством и большим количеством проточной воды. 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 препарата БАРС[®] спрей инсектоакарицидный щенкам и котятм моложе 10-недельного возраста, а также грызунам моложе 2-недельного возраста. Обработку самок в период беременности и вскармливания потомства, при необходимости, проводят с осторожностью и под наблюдением ветеринарного врача.

15. Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при открытых окнах (форточках), вдали от источника огня, предварительно убрав из помещения клетки с декоративными птицами и накрыв аквариум с рыбами. Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник или защитный воротник, которые снимают после полного высыхания шерстного покрова.

Перед использованием флакон с препаратом встряхивают и, держа его вертикально, с расстояния 10-20 см равномерно обрабатывают все туловище животного по направлению против роста волос, слегка увлажняя шерсть (у животных длинношерстных пород шерсть приподнимают рукой). Прикрыв глаза животного, обрабатывают ушные раковины и грудь, кончиками пальцев препарат слегка втирают вокруг глаз и носа, затем обрабатывают шею, туловище, конечности, живот и хвост. Через 20 минут после обработки шерсть животного расчесывают расческой.

Одно нажатие на распылительную насадку флакона объемом 100 мл и 150 мл, обеспечивает дозу - 0,25 мл, при использовании флакона объемом 200 мл - 1 мл лекарственного препарата.

Доза препарата для собак, кошек и хорьков в зависимости от состояния шерстного покрова составляет 0,5-1 мл на 1 кг массы животного, что достигается соответственно 2-4 нажатиями на распылительную насадку флаконов объемом 100 и 150 мл или 1 нажатием (1 мл) на распылительную насадку флакона объемом 200 мл.

Для уничтожения иксодовых клещей на теле животного препарат наносят на клеща и место его прикрепления к коже (одно нажатие на распылительную насадку). Если в течение 20-30 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают пинцетом и уничтожают.

При поражении кошек нотоэдрозом, собак и хорьков саркоптозом препарат наносят на предварительно очищенные от струпьев пораженные участки тела с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см, из расчета 1 мл на 10 см² пораженного участка тела животного.

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

Обработку проводят два-четыре раза с интервалом 7-10 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

При поражении декоративных грызунов эктопаразитами препарат равномерно распыляют на шерстный покров из расчета: шиншиллам, морским свинкам и крысам – 0,25 мл на 100 г массы животного, хомякам – 0,25 мл/животное, что достигается 1 нажатием на распылительную насадку флаконов объемом 100 и 150 мл.

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

До полного высыхания шерсти после обработки не следует позволять животным слизывать препарат, допускать их к источникам открытого огня и нагревательным приборам. Не следует мыть животное с моющим средством за 3 дня до и 3 дня после обработки препаратом, а также купать собак в природных водоемах в течение 48 часов после обработки.

Для предотвращения повторной инфекации эктопаразитами рекомендуется обрабатывать всех животных, обитающих совместно. Подстилки, домики, попоны и другие предметы ухода за животными обрабатывают спреем из расчета 2 мл препарата на 1 м² обрабатываемой поверхности. В течение трех дней не допускают контакта животного с обработанными предметами, а перед последующим использованием их стирают (моют) с моющими средствами.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата БАРС® спрей инсектоакарицидный в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений (избыточное слюноотделение, слезотечение, рвота), обработку прекращают, и препарат смывают водой с моющим средством и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой и животному назначают средства симптоматической терапии.

18. БАРС® спрей инсектоакарицидный не следует применять совместно с другими инсектоакарицидными средствами.

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

20. 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. 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 область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

Генеральный директор



С.В. Енгашев