

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

09 ОКТ 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Биопирокс спрея
для лечения собак, кошек и пушных зверей при дерматофитозах

(Организация-разработчик: «Bioveta, a.s.», Чешская Республика)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Биопирокс спрей (Biopirox spray)

Международное непатентованное наименование: пироктон оламин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Биопирокс спрей в качестве действующего вещества содержит на 100 мл препарата: пироктон оламин (октопирокс) - 1,0 г, в качестве вспомогательных веществ: лауромакроголь – 0,5 г, пропиленгликоль – 2,0 г, глицерин – 3,0 г, диметикон – 1,0 г, этанол денатурированный бензином – 40,0 г, вода очищенная - до 100 мл. Препарат представляет собой бесцветную, прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость со слабым специфическим запахом.

3. Выпускают Биопирокс спрей расфасованным по 100 мл или 450 мл в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, с навинчиваемыми распылительными головками и защитными колпачками. Каждая единица фасовки сопровождается инструкцией по применению.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности Биопирокс спрея при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применять Биопирокс спрей по истечении срока годности.

5. Биопирокс спрей следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Биологические свойства

7. Биопирокс спрей относится к антисептическим средствам.

Входящее в состав Биопирокс спрея серосодержащее соединение – пироктон оламин (октопирокс) обладает антимикотическими и антибактериальными свойствами. Нарушая метаболизм грибов, пироктон оламин оказывает фунгицидное действие на дерматофитов рода *Trichophyton* и *Mycosporum*, включая *T. mentagrophytes*, *T. rubrum*, *T. verrucosum*, *M. canis*, *M. gypseum*, а также бактерицидное действие на *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Enterobacteriaceae spp.* и *Pseudomonas aeruginosa*.

Вспомогательные компоненты препарата способствуют увлажнению кожи и образованию защитной пленки.

При наружном применении препарата пироктон оламин всасывается через кожу и попадает в системный кровоток. Из организма выводится в основном в неизменном виде с мочой.

Биопирокс спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), и в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия, при попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение.

III. Порядок применения

8. Биопирокс спрей применяют для лечения трихофитии и микроспории у собак, кошек и пушных зверей.

9. Ввиду возможного фотосенсибилизирующего эффекта, обработку животных в солнечную погоду рекомендуется проводить в помещении.

Противопоказано применение препарата при фототоксичном дерматозе, тяжелых кожных инфекциях (волчанка, рожа).

10. Перед обработкой препаратом рекомендуется очистить пораженный и пограничный с ним участок тела животного от загрязнения и удалить шерсть.

Перед употреблением флакон необходимо хорошо встряхнуть и, нажимая на распылительную головку, распылить препарат на пораженный участок с расстояния 10-20 см в течение 2-3 секунд.

Лечебные обработки проводят 4 раза в сутки с интервалом 2-4 дня до выздоровления, но не более 4 дней. При необходимости курс лечения повторяют. Продолжительность лечения определяется ветеринарным врачом и зависит от тяжести поражения и скорости заживления тканей. Животных с обширными участками поражения (более 25 % поверхности тела) обрабатывают в два приема с интервалом 1 день, нанося препарат на пораженные места сначала одной, а затем другой половине тела. Животных обрабатывают на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и нагревательных приборов.

Для предотвращения слизывания препарата животному надевают намордник, шейный воротник, или фиксируют челюсти петлей из тесьмы, которые снимают после высыхания препарата. При обработке участков в области головы следует предотвращать попадание препарата в глаза животного.

11. Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом применении или при его отмене не установлено.

13. Следует избегать пропуска применения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют в тех же дозировках и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Биопирокс спрея в соответствии с настоящей инструкцией не установлено. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций, использование Биопирокс спрея прекращают.

15. Сведения о несовместимости Биопирокс спрея с другими лекарственными препаратами и кормовыми добавками отсутствуют. Применение Биопирокс спрея не исключает использование других лекарственных препаратов этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

16. Биопирокс спрей не предназначены для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Биопирокс спреем следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Все лица, участвующие в работе с препаратом, должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа и респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Биопирокс спреем. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей и/или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством чистой воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе необходимо иметь инструкцию по применению или этикетку).

19. Запрещается использование пустых флаконов из-под лекарственного препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация–производитель: “Bioveta, a.s.”, Komenskeho 212, 683 23 Ivanovice-na-Hane, Czech Republic.

Инструкция по применению Биопирокс спрея разработана компанией “Bioveta, a.s.”, Komenskeho 212, 683 23 Ivanovice-na-Hane, Czech Republic.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер Регистрационного удостоверения