

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Феникса для лечения заболеваний кожи бактериальной этиологии у собак, кошек и спортивных лошадей

(организация-разработчик фирма «S.P. Veterinaria, S.A.», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Феникс (Fenix).

Международное непатентованное наименование: хлорамфеникол, генцианвиолет.

2. Лекарственная форма: аэрозоль для наружного применения.

Феникс в качестве действующих веществ в 100 мл содержит хлорамфеникол - 4,44 г и генцианвиолет - 0,111 г, а также вспомогательные вещества: спирт изопропиловый - 92,89 г, сополимер ПВП/ВА - 2,56 г; в баллоны с препаратом, расфасованным по 150, 200 и 250 мл добавляют бутан до объема 210, 270 и 335 мл, соответственно.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой раствор фиолетового цвета.

3. Выпускают Феникс расфасованным по 210, 270 и 335 мл в алюминиевые баллоны с распылительной головкой. Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

4. Хранят Феникс в закрытой упаковке производителя, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5°C до 25°C. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 3 года со дня производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат после истечения срока годности.

5. Феникс следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Феникс относится к комбинированным антибактериальным лекарственным препаратам для наружного применения.

Хлорамфеникол, входящий в состав препарата, обладает широким спектром антибактериального действия, подавляет рост и развитие многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Fusobacterium* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., а также риккетсий и некоторых крупных вирусов.

Механизм бактериостатического действия хлорамфеникола основан на подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Генцианвиолет относится к группе анилиновых красителей и обладает антисептическими свойствами, вызывая коагуляцию протоплазмы и лизис микробной клетки, оказывает бактерицидное и противогрибковое действие.

При наружном применении препарата действующие вещества практически не всасываются и не накапливаются в органах и тканях животного.

Феникс по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим и кожно-резорбтивным действием, при попадании в глаза вызывает раздражение.

III. Порядок применения

8. Феникс применяют наружно собакам, кошкам и спортивным лошадям для лечения воспалительных заболеваний кожи бактериальной этиологии, в том числе фурункулеза, пиодермии, абсцессов, хирургических и травматических ран, для профилактики послеоперационных инфекций (после кастраций, купирования хвостов и ушей, обрезки когтей, наложения швов) для обработки пуповины новорожденных, ссадин, царапин, повреждений в области когтей.

9. Противопоказанием к применению Феникса является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата.

10. Перед применением лекарственного препарата с обрабатываемой поверхности следует удалить загрязнения, некротизированные ткани, гной и раневой экссудат, баллон с препаратом встряхивают и, держа вертикально, распыляют Феникс на пораженную поверхность с расстояния 10-20 см в течение 1-2 секунд.

Обработку проводят 2-3 раза в сутки. Продолжительность лечения зависит от тяжести и скорости заживления, но не должна превышать 10 дней.

Обработку животных проводят на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. При лечении поражений в области головы следует предотвратить попадание препарата в глаза.

11. Симптомы передозировки препарата не выявлены.

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

13. В случае пропуска очередной обработки применение препарата следует возобновить в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении Феникса в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают симптоматические средства.

15. Применение Феникса не исключает использования других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии. Не рекомендуется назначать Феникс одновременно с другими препаратами для наружного применения.

16. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Фениксом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Фениксом. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Пустые баллоны из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: фирма «S.P. Veterinaria, S.A.», Ctra. Reus-Vinyols, Km. 4.1, 43330 Riudoms (Tarragona), Spain.

Инструкция разработана фирмой «S.P. Veterinaria, S.A.». Ctra, Reus-Vinyols, Km.4.1, 43330 Riudoms (Tarragona), Spain.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Феникса, утвержденная Россельхознадзором 17 августа 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения