

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора А. ВЛАСОВ

15.05.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Мазь «Ям БК»®

(Организация-разработчик: АО завод «Ветеринарные препараты»,
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2)

Номер регистрационного удостоверения: 12-3-1.14-4122№ПВР-3-2.3/01261

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
Мазь «Ям БК»® (Unguentum «Yam BK»).

Группировочное наименование: сера, цинк.

2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.

Мазь «Ям БК»® содержит в 100 г в качестве действующих веществ серу - 10 г, цинка окись - 10 г, а в качестве вспомогательных веществ: кислоту салициловую, лизол, скипидар, деготь, ланолин, вазелин и воду дистиллированную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой мазь от серого до коричневого цвета.

Срок годности Мази «Ям БК» при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности, указанного на этикетке.

4. Мазь «Ям БК»® выпускают расфасованной по 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120; 130; 140; 150; 160; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550 г и 1 кг в полимерные банки укупоренные крышками с контролем первого вскрытия или по 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 120; 130; 140; 150; 160; 200; 250; 300; 350 г в тубы полимерные. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

5. Мазь «Ям БК»® хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

6. Мазь «Ям БК»® следует хранить в недоступном для детей месте.

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

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антисептические средства.

10. Мазь «Ям БК»® обладает акарицидной и фунгицидной активностью. Входящие в состав мази компоненты обладают антисептическим, кератолитическим, вяжущим свойствами, что способствует быстрейшему выздоровлению.

По степени воздействия на организм Мазь «Ям БК»® согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к веществам малоопасным (4 класс опасности).

III. Порядок применения

11. Мазь «Ям БК»® применяют для лечения животных при экземе, дерматитах, вызванных саркоптоидными и псороптоидными клещами, а также трихофитии.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к компонентам препарата. Кошкам не применять ввиду повышенной видовой чувствительности к дегтю.

13. При работе с Мазью «Ям БК» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Мазью «Ям БК». 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).

Пустые банки (тубы) из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Противопоказаний и особенностей применения препарата беременным животным, животным в период лактации, потомству животных не установлено.

15. Мазь «Ям БК»® применяют наружно, нанося ее тонким слоем на пораженный участок кожи и на 2-4 см вокруг него без предварительного удаления корочек и выстригания шерсти; при этом мазь слегка втирают в обрабатываемую поверхность. Пораженные участки обрабатывают 1-2 раза в сутки в течение 7-10 дней в зависимости от тяжести поражения.

Контрольные микроскопические исследования соскобов проводят через 10 суток после последней обработки.

При обнаружении у животного возбудителей заболевания лечение повторяют.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата мелким животным надевают шейный воротник или накладывают бинтовую повязку.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Мази «Ям БК» в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении признаков раздражения кожи обработку прекращают, мазь снимают тампоном и смывают водой. Дополнительного лечения не требуется.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

18. Мазь «Ям БК»® не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами для наружного применения.

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

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки животных, так как это может привести к снижению эффективности. При случайном увеличении интервала между двумя обработками препаратом, его следует нанести как можно быстрее, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Продукцию животного происхождения, полученную от животных, обработанных Мазью «Ям БК» в соответствии с настоящей инструкцией, используют без ограничений.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

АО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2

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

АО завод «Ветеринарные препараты», 601508, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по ветеринарному применению лекарственного препарата Мазь «Ям БК»[®], согласованная Россельхознадзором 07 мая 2018 г.