

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата **Мастисепт Актив**
(Организация-разработчик: ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область,
г. Серпухов, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2)

Номер регистрационного удостоверения РК-ВП-4-4327-20

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Мастисепт Актив (Mastisept Activ).
Международное непатентованное наименование: камфора, метилсалицилат, ибупрофен.
2. Лекарственная форма: мазь для наружного применения.
В 1,0 г Мастисепта Актив в качестве действующих веществ содержится 50,0 мг камфоры, 20,0 мг метилсалицилата, 20,0 мг ибупрофена и вспомогательные вещества: экстракт прополиса сухой, карбомер, диметилсульфоксид (ДМСО), этанол, пропиленгликоль, вода очищенная, полиэтиленгликоль – до 1,0 г.
3. По внешнему виду препарат представляет собой мазь коричневого цвета со специфическим запахом.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают препарат расфасованным по 150 г в тубы ламинатные или в тубы из комбинированных материалов с бушонами для укупоривания или в тубы алюминиевые с укупорочными средствами для медицинской продукции или в банки полимерные, укупоренные крышками навинчиваемыми или натягиваемыми с контролем первого вскрытия; по 450 г, 1 кг в банки полимерные, укупоренные крышками навинчиваемыми или натягиваемыми с контролем первого вскрытия; по 25,0 кг в бочки полиэтиленовые, укупоренные крышками.
- Каждую потребительскую упаковку препарата снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Препарат 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 (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА

9. Мастисепт Актив относится к комбинированным нестероидным противовоспалительным лекарственным препаратам.
10. Камфора – кетон терпенового ряда, при наружном применении оказывает антисептическое, местно-раздражающее, анальгезирующее и противовоспалительное действия.
При наружном применении камфора быстро абсорбируется и подвергается окислению. Продукты окисления камфоры конъюгируются в печени с глюкуроновой кислотой и элиминируются почками (70 %). Частично камфора выделяется из организма в неизменном виде с желчью (10 %) и лёгкими (20 %) с выдыхаемым воздухом в течение 2-3 суток.
Метилсалицилат – производное салициловой кислоты, при наружном применении оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действия. Механизм действия метилсалицилата обусловлен неселективным подавлением ферментативной активности циклооксигеназы (ЦОГ-1 и ЦОГ-2), регулирующих биосинтез простагландинов (P_g).
При наружном применении метилсалицилат быстро абсорбируется и проникает через кожу в подкожную клетчатку, мышечную ткань и суставную капсулу. В воспаленных тканях метилсалицилат гидролизует до аниона салициловой кислоты, который метаболизируется в печени и выводится из организма почками. Период полувыведения составляет 2-12 ч.
Ибупрофен – производное пропионовой кислоты, при наружном применении оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действия. Механизм действия ибупрофена обусловлен подавлением синтеза провоспалительных простагландинов за счет снижения активности двух изоформ фермента циклооксигеназы (ЦОГ-1 и ЦОГ-2).
При наружном применении ибупрофен быстро всасывается и проникает непосредственно через кожный покров в подкожную клетчатку, мышцы, полость сустава. Терапевтический эффект ибупрофена развивается в течение 15-30 мин и длится в течение 3-4 ч. Метаболизируется в печени с образованием трех основных метаболитов, которые полностью выводятся из организма почками в

течение 24 ч.

По степени воздействия на организм Мастисепт Актив относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Мастисепт Актив назначают сельскохозяйственным животным для профилактики и лечения клинической и субклинической форм мастита, воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательной системы (артритов, бурситов, тендовагинитов, остеоартрозов, миалгии), травматических повреждений (ушибов, растяжений мышц и связок и пр.).

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, нарушение целостности кожного покрова (в том числе инфицированные раны, ссадины, эрозии), почечная и печеночная недостаточности. Следует избегать попадания лекарственного препарата на слизистые оболочки или глаза.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку). По окончании работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами. К работе с препаратом не допускаются лица с признаками аллергических, респираторных, желудочно-кишечных заболеваний или кожных поражений.

14. Противопоказаний и особенностей применения лекарственного препарата Мастисепт Актив беременным животным, потомству животных не установлено.

15. Мастисепт Актив применяют наружно в виде растираний. Препарат наносят 2-3 раза в сутки до выздоровления (в среднем 2-4 суток) на кожные покровы в области воспалительного процесса ровным тонким слоем при помощи шпателя, ватно-марлевого тампона или руками в стерильных резиновых перчатках и втирают лёгкими массирующими движениями.

16. При применении Мастисепта Актив в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам лекарственного препарата (возбуждение, раздражение и зуд кожи, учащенное дыхание, гипертермия) использование Мастисепта Актив прекращают, мазь снимают тампоном, смывают водой, при необходимости животному назначают десенсибилизирующую и симптоматическую терапию.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

18. Мастисепт Актив не назначают одновременно с другими лекарственными препаратами для наружного применения.

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

20. Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной обработки лекарственным препаратом применение его следует продолжить как можно быстрее, далее интервал между обработками не изменяется.

21. Убой животных на мясо разрешается через 3 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям. Молоко разрешается использовать в пищевых целях через 3 суток после последнего применения препарата.

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

1. ОАО «ЗВП», 601508, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д. 2.
2. ЗАО «НПП «Фармакс», 610033, г. Киров, ул. Солнечная, д. 7

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

ООО «НПК «Асконт+», 142279, Московская область, г. Серпухов, рп. Оболенск, ул. Строителей, строение 2