Пчелодар гель-бальзам

Инструкция

по применению ветеринарного препарата «Пчелодар гель-бальзам»

противовоспалительного и восстанавливающего для суставово лошадей.

(Организация-производитель – АО «Агробиопром», Россия).

Для ветеринарного применения.

Общие сведения

**Регистрационный номер:** РК-ВП-4-3765-18

**Международное непатентованное наименование:** хондроитина сульфат, глюкозамин, камфора, левоментол.

**Состав и форма выпуска:**

«Пчелодар гель-бальзам» (Pchelodar. Gel-balsam) для лошадейсодержит в 1 мл действующие веществ: хондроитина сульфат – 5 мг, глюкозамина гидрохлорид - 5 мг, камфора – 10 мг, левоментол – 10 мг, а также вспомогательные компоненты: диметилсульфоксид, карбопол, триэтаноламин, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, вода очищенная. По внешнему виду представляет собой однородную гелеобразную массу от белого до кремового цвета с запахом ментола и камфоры. Выпускают препарат расфасованным от 200, 350 и 500 мл в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками с дозатором или без дозатора, упакованные в картонные пачки в комплекте с инструкцией по применению или по 1-5 л в полимерные канистры для крупных партий.

**Лекарственная форма**

Гель для наружного применения.

**Фармакотерапевтическая группа:** хондропротекторы, корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани.

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

«Пчелодар гель-бальзам» - препарат для наружного применения, обладает хондропротекторным, хондростимулирующим, противовоспалительным, восстанавливающим и анальгиззирующим действием на суставы лошади.

Хондроитина сульфат натрия улучшает фосфорно-кальциевый обмен. Участвует в образовании основного вещества костной и хрящевой ткани, тормозит резорбцию костной ткани и процесс дегенерации хрящевой ткани, ускоряет процессы восстановления костной ткани. Усиливает образование глюкозаминогликанов, активирует регенерацию сумки сустава и хрящевых поверхностей. Повышает выработку жидкости в суставе, увеличивает подвижность пораженных суставов, что снижает болевой синдром.

Глюкозамина гидрохлорид стимулирует процессы синтеза глюкозаминогликана и протеогликана хряща, а также увеличивет образование гиалуроновой кислоты в синовиальной жидкости. Способствует адекватной задержке кальция  в костной ткани, замедляет процессы разрушения и старения хрящевой ткани суставов.

Камфора при наружном применении обладает раздражающим, успокаивающим, противовоспалительным, антисептическим действием.

Ментол при нанесении на кожные покровы оказывает некоторое противомикробное и противовоспалительное действие, сопровождающееся уменьшением выраженности болевого синдрома и зуда.

**Фармакокинетика**

Действующие вещества, входящие в «Пчелодар. Гель-бальзам», благодаря свойствам диметилсульфоксида легко проникают в сустав через неповрежденную кожу, не оказывая выраженного системного действия.

«Пчелодар. Гель-бальзам» по степени воздействия на организм теплокровных животных относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и в рекомендуемых дозах не оказывает резорбтивно-токсического, кумулятивного и аллергизирующего действия.

**Показания к применению**

«Пчелодар. Гель-бальзам» –  препарат для суставов лошадей, регулирует обмен веществ в хрящевой ткани, стимулирует регенерацию хряща, оказывает противовоспалительное, восстанавливающее и обезболивающее действие. Препарат применяют лошадям  самостоятельно и  в составе комплексной терапии острых и хронических дегенеративно-дистрофических заболеваний опорно-двигательного аппарата лошадей локализованной формы, в том числе, артриты, артрозы, остеартриты, остеоартрозы, синовиты, тендовагиниты и бурситы, при обострениях хронических заболеваний суставов и сухожилий, для снятия воспалительного процесса при значительных нагрузках, ушибах, гематомах, миозитах, растяжениях и разрывах связок.

**Порядок применения**

Препарат применяют лошадям наружно 1-2 раза в день, нанося тонким слоем на предварительно очищенную от загрязнений сухую неповрежденную кожу проблемного участка, затем втирают легкими массажными движениями до полного впитывания. После применения препарата в течение 20-30 минут лошади должны находиться в состоянии покоя. Предназначен для повседневного и курсового применения, длительность курса не менее 2-3 недель. Продолжительность терапии и кратность курсов устанавливает ветеринарный врач.

Не следует допускать слизывания препарата животным и попадания его на слизистые оболочки!

**Побочные явления и осложнения**

Побочные явления и осложнения при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдаются.При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата использование его следует прекратить.

**Противопоказания**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Не следует применять беременным, лактирующим и продуктивным животным.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Применение препарат не исключает использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.

**Особые указания**

Не следует допускать слизывания препарата животным и попадания его на слизистые оболочки!

**Меры личной профилактики**

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека необходимо обратиться в медицинское учреждение. Пустые флаконы из-под препарата утилизируют с бытовыми отходами. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Не использовать для бытовых целей пустые флаконы. Применять препарат только по назначению.

**Условия хранения**

Хранить в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0 до +25°С. Срок годности при соблюдении условий хранения – 36 месяцев от даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Не использовать по истечении срока годности.

Хранить в недоступном для детей месте!

Для ветеринарного применения.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Производитель: АО «Агробиопром», РФ

Адрес производства: РФ, Московская обл., г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

тел./факс: +7 (495) 607-50-34,+7 (495) 607-67-81.

www.agrobioprom.com