



«ЕКВІДОЛ» ГЕЛЬ ДЛЯ СУГЛОБІВ

листівка-вкладка

Опис

Однорідна гелеподібна маса жовтого кольору зі специфічним запахом.

Склад

100 г препарату містять діючі речовини (г):

глюкозаміну гідрохлорид - 1,8;

хондроїтину сульфат - 1,0;

мелоксикам - 1,0.

Допоміжні речовини: вода очищена, карбомер, олії ефірні кедру і розмарину, ніпагард.

Фармакологічні властивості

АТС vet код: QM02AA99 Нестероїдні протизапальні ветеринарні препарати для місцевого застосування, у комбінаціях.

«ЕКВІДОЛ» гель для суглобів — комбінований препарат, що має протизапальну і знеболювальну дію, гальмує дегенерацію хрящової тканини суглоба, уповільнює прогресування остеоартрозу, нормалізує обмін речовин у гіаліновій тканині, стимулює регенерацію суглобового хряща.

Глюкозаміну гідрохлорид є аміномоносахаридом, який використовують хондроцити в організмі, як вихідний матеріал для синтезу протеогліканів, глікозаміногліканів і гіалуронової кислоти.

Хондроїтину сульфат в організмі утворюється із глюкозаміну, його молекула в 100-200 разів більша свого попередника. Поліаніонні молекули хондроїтину сульфату є невід'ємною частиною агреганової структури і обумовлюють комірчасті фізико-хімічні властивості хряща. Крім того, хондроїтину сульфат служить основою для синтезу гіалуронової кислоти, що забезпечує змащення суглобів, яке є необхідним для їх функціонування. Хондроїтину сульфат інгібує дію протеолітичних ферментів, знижує активність хондроїтинази в синовіальній рідині, має виражений тропізм до суглобового хряща, бере участь у процесі мінералізації кістки, регулює кальцієвий баланс і сприяє процесам осифікації. Має протитромботичний ефект, що пояснює його протизапальну дію, перешкоджає утворенню фібринових тромбів у синовіальному і субхондральному мікроциркуляторному руслі через свою структурну подібність до гепарину.

Мелоксикам має виражену протизапальну, жарознижувальну і анагетичну дію. Механізм полягає в блокуванні рецепторів, відповідальних за синтез простагландину Е. Мелоксикам належить до нестероїдних протизапальних лікарських засобів класу оксикамів, є селективним інгібітором ЦОГ-2, яка бере участь у синтезі простагландинів у вогнищі запалення. Механізм дії пов'язаний зі зниженням біосинтезу простагландинів внаслідок пригнічення ферментативної активності ЦОГ-2, відсутністю впливу на ЦОГ-1, яка зменшує ризик розвитку побічної дії.

Мелоксикам метаболізується ферментами печінки, виводиться у формі метаболітів із сечею та калом. Середній $T_{1/2}$ становить близько 20 год.

Застосування

Гель застосовують коням зовнішньо у комплексі терапевтичних заходів при дегенеративно-дистрофічних захворюваннях суглобів і хребта — первинному артрозі, остеоартрозі з переважним ураженням великих суглобів, міжхребцевому остеохондрозі, остеопорозі, пародонтопатії.

Гель можна не змивати. Сумісний із іншими препаратами.

Дозування

Гель наносять на попередньо очищену поверхню шкіри та втирають легкими масажними рухами 2-3 рази на добу до повного одужання. Після нанесення засобу необхідно забезпечити спокій тварині на 20-30 хвилин. Зазвичай курс лікування становить від 2-3 тижнів до 2 місяців. За необхідності курс лікування повторюють.

Протипоказання

Підвищена чутливість до компонентів гелю.

Застереження

Уникати потрапляння гелю на ділянки із пошкодженою шкірою та на слизові оболонки.

У разі вимушеного забою тварини оброблені місця необхідно видалити.

Форма випуску

Флакони з полімерних матеріалів, об'ємом 200 і 500 г, туби із полімерних матеріалів, об'ємом 100 і 200 г.

Зберігання

У захищеному від світла і недоступному для дітей місці за температури не вище 25 °С.

Термін придатності - 2 роки.

Власник реєстраційного посвідчення

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромпостач»

Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,

Тел. 0800211201

Виробник готового продукту

ПрАТ «ВНП «Укрзооветпромпостач»

Україна, 03040, Київ-40, вул. Васильківська, 16,

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua