

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Травмы любого происхождения, роды и родовые травмы
- Заболевания опорно-двигательного аппарата, сопровождающиеся воспалением (миозит, тендинит, тендовагинит, артрит и др.)
- Мастит

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА:

Раствор для инъекций.
Подкожно или внутримышечно.
Разовая доза препарата на одно животное составляет:

мелким домашним животным:
0,1 мл на 1 кг веса животного (мин. 0,5 мл, макс. 4,0 мл*),
лошадям 5,0-10,0 мл,
крупному рогатому скоту 5,0-7,0 мл,
телятам 2,5-3,0 мл,
овцам, козам 3,0 мл,

** допускается увеличение разовой дозы в соответствии с весом животного*

СОСТАВ:

Arnica montana, Atropa belladonna, Calendula officinalis, Echinacea purpurea, Nepar sulfuris, Hypericum perforatum, Matricaria recutita, АСД-2

ФОРМЫ ВЫПУСКА:

Раствор для инъекций
в стеклянных флаконах по 10 и 100 мл.



ТРАВМАТИН



Способствует
быстрой регенерации
поврежденных тканей

Снимает
отек и воспаление

ГРУППА КОМПАНИЙ «ХЕЛВЕТ»:
Тел./факс: (495)221-01-58, 221-01-59
141700, Московская область,
г. Долгопрудный, а\я 97

info@helvet.ru
www.helvet.ru



ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРАВМАТИНА:

- Снижает выброс провоспалительных факторов (простагландины, ЦОГ-1, ЦОГ-2, ЛОГ, ФНО-альфа, ИЛ-1, -6, -8 и др.)
- В острой фазе воспаления уменьшает отек и инфильтрацию тканей
- Позволяет контролировать болевую реакцию
- Стимулирует тканевой иммунитет
- Стимулирует регенерацию

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА:

В ранний посттравматический период позволяет предупредить генерализацию воспаления, уменьшить воспалительный отек и эффективно восстановить микроциркуляцию в поврежденной зоне.

В фазе пролиферации способствует полноценной регенерации тканей (в том числе сохранению кожных дериватов).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТРАВМАТИНА



КОМПОНЕНТ	ДВ	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ
1 Echinacea purpurea (эхинацея пурпурная)	Полисахарид эхинацин и гликозид эхинакозид	Стимуляция тканевого иммунитета.
2 Matricaria recutita (ромашка аптечная)	Хамазулен, никотиновая и салициловая кислота	Противовоспалительное, слабое анальгетическое, способствует регенерации тканей.
3 Calendula officinalis (ноготки лекарственные)	Каротиноиды, сапонины, гликозиды	Противовоспалительное, стимулирует регенерацию.
4 Arnica montana (Арника горная)	эфирное масло (тимол)	Капилляроукрепляющее, регулирует проницаемость сосудистой стенки, слабый анальгетический эффект.
5 Hypericum perforatum (Зверобой продырявленный)	дубильные вещества, эфирное масло, β-ситостерин, гиперин, гиперфорин	Капилляроукрепляющее, противовоспалительное, слабое антисептическое.
6 Belladonna atropa (Красавка)	Атропин, скополамин, гиосциамин	Противовоспалительное, анальгетическое и ангиопротекторное.
7 АСД-2 (Антисептик - стимулятор Дорогова, вторая фракция)		Стимуляция тканевого иммунитета, регенерации.