

TOLFEDOL

40 mg/ml



**RAPID
și
CONVINGATOR**

- ✓ Anti-inflamator
- ✓ Anti-piretic
- ✓ Analgezic



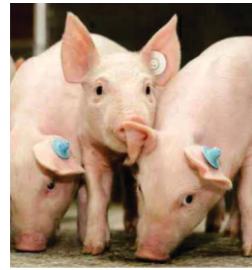
TOLFEDOL 40mg/ml

Solutie injectabila cu acid tolfenamic pentru bovine,suine,pisici si caini



1. Actiune-eficacitate

- Activitate anti-inflamatorie la diferite nivele:
- Inhibarea sintezei prostaglandinei PGE2;
- Inhibarea sintezei de Leucotrine;
- Inhibarea Beta-glucuronidazei;
- Reducerea TXB2 din concentratia serica;
- Inhibarea Bradikininei - inflamatia mediata;
- Reducerea raspunsului edematos.



ACIDUL TOLFENAMIC penetreaza si difuzeaza rapid in exudatul inflamator, atingand concentratii mai ridicate decat in plasma.

(Lees et al, 1998), (Landoni et al, 1996)

2. Puternic

ACIDUL TOLFENAMIC 0,01 µg/ml are acelasi efect ca si 0,1 µg/ml Flunixin sau 1,0 µg/ml **Ketoprofen**.
(Landoni et al 1995)

O SINGURA INJECTIE IV cu Acid Tolfenamic este **ECHIVALENTUL a 3 INJECTII** cu Flunixin sau Ketoprofen si demonstreaza rezultate clinice mai bune.

(Woehrle et Al, 2002)



TOLFEDOL = **Ketoprofen**

3. Siguranta si protectie

- Nu este teratogenic sau fetotoxic;
- Nu produce efecte mutagene;
- Nu produce toxicitate peri- sau postnatala;
- Nu afecteaza fertilitatea;
- **Actiune gastro-ulcerogenica scazuta.**

Frecventa efectelor adverse la caini:

Meloxicam: 0 - 18.2%

Carprofen: 0 - 25%

Acid tolfenamic: 0%

(Monteiro-Stegal, B.P.; Steagal, P.V.M.; Lascelles, B.D.X. Systematic review of nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced adverse effects in dogs. J Vet Intern Med 2013;27:1011-1019)

Eficacitatea unei administrari preoperative cu acid tolfenamic pentru preventarea durerii postoperatorii:

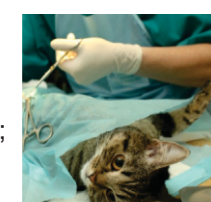
CAINI

- Rate scazute ale respiratiei si cordului au fost observate postoperator in urma administrarii acidului tolfenamic.
- Utilizarea acidului tolfenamic a imbunatatit in mod evident confortul postoperator al animalelor.
- Acidul tolfenamic a fost foarte bine tolerat si nu au fost observate interactiuni cu produsele anestezice folosite (ketamina, diazepam, flutolan, halotan, medetomidina, atropina, glicopirolat).



PISICI

- Acidul tolfenamic si meloxicamul administrate preoperator la pisici au demonstrat efecte analgezice similar postoperator timp de 24 ore. (de la Vibora, J.B.; Lascelles, B.D.X.; García-Fernández, P.; Freire, M.; Gomez de Segura, I.A, 2008)
- In analgezia postoperatorie la pisici ca urmare a ovariohisterectomiei, durerea postoperatorie inregistrata in primele 4 ore a fost mai mare in cazul grupurilor de animale tratate cu meloxicam si carprofen decat la cele tratate cu acid tolfenamic. (Slingsby, L.S. and Waterman-Pearson, A.E. 2000)



COMPOZITIE PER ML

Acid tolfenamic.....40 mg

SPECII TINTA SI INDICATII

Bovine: Adjuvant in tratamentul pneumoniei prin imbunatatirea conditiilor generale si eliminarea secretiilor nazale si ca adjuvant in tratamentul mastitei acute.

Suine: Adjuvant in tratamentul sindromului Mastita Metrita Agalaxie.

Caini: In tratamentul inflamatiei asociate cu tulburari musculo-scheletice si pentru reducerea durerii post-operatorii.

Pisici: Adjuvant in tratamentul bolilor cailor respiratorii superioare, in asociere cu terapia antimicrobiana, daca este cazul.

DOZE SI MOD DE ADMINISTRARE

Bovine: Pentru inflamatii asociate cu boli respiratorii la bovine, doza recomandata este 2 mg/kg (1 ml produs/ 20 kg greutate corporala) administrata prin injectie intramusculara in zona gatului.

Tratamentul poate fi repetat o data dupa 48 de ore. Pentru utilizare in mastite, doza recomandata este de 4 mg/kg greutate corporala (1 ml produs/10 kg greutate corporala), intr-o singura injectie IV.

Suine: Doza recomandata este de 2 mg/kg (1 ml produs/20 kg greutate corporala), intr-o singura injectie intramusculara.

Caini si pisici: Doza recomandata este de 4 mg/kg greutate corporala

(1 ml produs/10 kg greutate corporala), administrata ca injectie unica si repetata o data dupa 24 de ore pana la 48 de ore daca este necesar si in functie de evaluarea clinica. Alternativ , poate fi administrata o singura injectie in doza de 1 ml produs/10 kg, iar tratamentul poate fi continuat prin administrare orala, utilizand comprimate.

La caini se administreaza pe cale intramusculara sau subcutanata. Se recomanda pentru reducerea durerilor post-operatorii, de preferinta cu ora inainte de inducerea anesteziei.

La pisici se administreaza doar pe cale subcutanata.

Volumul maxim injectat este de 20 ml per loc de injectare.

TIMP DE ASTEPTARE

Bovine: Injectie intramusculara.

Carne si organe: 12 zile.

Lapte: zero ore.

Injectie intravenoasa. Carne si organe: 4 zile. Lapte: 24 ore.

Suine: Carne si organe : 16 zile.

Prezentare: 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml.

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

Pentru mai multe informatii va rugam consultati prospectul oficial al produsului.