

TOLFEDINE 6 M G

Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y
antipirético
en comprimido oral

Laboratorio

VÉTOQUINOL E.V.S.A.

Forma farmacéutica

Comprimido oral (Comp.o.)

Composición por comprimido:

Ácido tolfenámico 6 mg.

Propiedades farmacológicas

El ácido tolfenámico [ácido N-(2-metil-3-clorofenil) antranílico] pertenece al grupo de los fenamatos. Los componentes de este grupo ejercen efectos antiinflamatorios, analgésicos y antipiréticos. Los fenamatos se clasifican como antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). La actividad antiinflamatoria del ácido tolfenámico se debe, fundamentalmente, a la inhibición de la ciclooxigenasa, y la consecuente reducción de la síntesis de prostaglandinas, mediadores básicos de la inflamación.

Farmacocinética:

Absorción: En los perros, el ácido tolfenámico se absorbe con facilidad. Tras la administración oral de una dosis de 4 mg/kg, se obtiene una concentración máxima en el plasma de unos 4 µg/ml, al cabo de una hora.

Administrado a esta misma dosis con la comida, la concentración máxima alcanzada es de 2 o 3 µg/ml. Estas variaciones podrían ser debidas al aumento del ciclo entero-hepático cuando se administra junto con el alimento.

En los gatos la absorción es bastante rápida. Trás la administración oral de una dosis de 4 mg/kg, se obtiene una concentración máxima media de unos 5,6 µg/ml, al cabo de una hora.

Distribución, metabolismo, excreción: el ácido tolfenámico se distribuye por todo el organismo, con una mayor concentración en el plasma, tracto digestivo, hígado, pulmón y riñón. Por el contrario, la concentración en cerebro es escasa. El ácido tolfenámico y sus metabolitos atraviesan la placenta en pequeña proporción.

El ácido tolfenámico se biotransforma en diferentes metabolitos de reducida actividad.

Interacciones e incompatibilidades

Evitar la administración simultánea y en las 24 horas siguientes a su aplicación de otros antiinflamatorios no esteroides, así como de fármacos potencialmente nefrotóxicos.

Indicaciones y especies de destino

Perros: Inflamaciones. Tratamiento de las crisis agudas de los procesos inflamatorios crónicos que afecten al aparato locomotor.

Gatos: Tratamiento de los síndromes febriles.

Contraindicaciones

- Enfermedades cardíacas, hepáticas o renales.
- Animales que presenten ulceración o hemorragia del tracto gastrointestinal o si existen antecedentes de discrasia hemática o hipersensibilidad al producto.
- Animales menores de 6 semanas de edad; así como animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos.
- No utilizar tras la anestesia hasta que el animal esté totalmente recuperado de la misma.

Efectos secundarios

Tolfedine 6 mg posee excelente tolerancia como AINE de primera elección. A veces pueden aparecer vómitos y diarreas durante el tratamiento, así como poliuria y polidipsia que cesan al suspender el tratamiento.

Vía de administración

Oral.

Posología

Perros y Gatos: 1 comprimido/1,5 kg, una vez al día junto con el alimento, durante 3 días.

- El tratamiento puede ser prolongado, según criterio veterinario.

Observaciones

Con prescripción veterinaria.

Presentación

Envase con 20 comprimidos.

Reg. N°

0793 ESP