

## **Information médicale**

### **Metacam 15 mg/ml ad us. vet.**

Suspension orale

Anti-inflammatoire non-stéroïdien pour chevaux

### **Composition**

Principe actif : méloxicam

1 ml de suspension contient : méloxicam 15 mg.

Excipients : conservateur (benzoate de sodium E 211), arômes (saccharine, autres arômes), Excip. ad suspensionem.

### **Propriétés/Effets**

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la classe des oxicams et agit par inhibition de la synthèse des prostaglandines. Le méloxicam possède des effets anti-inflammatoires, antiexsudatifs, analgésiques et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration des leucocytes dans le tissu enflammé. En outre, il existe une faible inhibition de l'agrégation des thrombocytes induite par le collagène. Le méloxicam inhibe également l'effet des endotoxines. Il a été montré que le méloxicam inhibe la production de thromboxane B<sub>2</sub> induite par l'administration intraveineuse d'endotoxine de *E. coli* chez le veau et le porc.

### **Pharmacocinétique**

#### *Absorption*

Une biodisponibilité orale d'environ 98% est atteinte lors d'administration selon le schéma posologique recommandé. Les concentrations plasmatiques maximales sont atteintes après environ 2-3 heures. Le facteur

d'accumulation de 1,08 suggère que le méloxicam ne s'accumule pas en cas d'administration une fois par jour.

#### *Distribution*

Environ 98% du méloxicam sont liés aux protéines plasmatiques. Le volume de distribution s'élève à 0,12 l/kg.

#### *Métabolisme*

Le métabolisme est qualitativement semblable chez les rats, les minipigs, les hommes, les bovins et les porcs ; il existe toutefois des différences quantitatives. Les métabolites principaux qui ont été trouvés dans ces espèces sont les 5-hydroxy- et 5-carboxy-métabolites et l'oxalyl-métabolite. Tous les métabolites principaux s'avèrent être inactifs du point de vue pharmacologique. Le métabolisme n'a pas été étudié chez les chevaux.

#### *Elimination*

La demi-vie d'élimination terminale du méloxicam est de 7,7 heures.

### **Indications**

Allègement des inflammations et des douleurs lors de maladies aiguës et chroniques de l'appareil locomoteur.

### **Posologie/mode d'emploi**

#### *Posologie*

La suspension Metacam doit être administrée une fois par jour, à une dose de 1 ml par 25 kg de poids corporel (c.-à-d. 0.6 mg de méloxicam par kg de poids corporel), avec de la nourriture ou directement dans la bouche (au maximum pendant 14 jours).

### *Mode d'emploi*

La suspension doit être administrée à l'aide de la seringue graduée contenue dans l'emballage. La seringue s'adapte au récipient de la suspension et est graduée en kg de poids corporel. Bien agiter la suspension avant l'administration. Eviter les contaminations durant l'utilisation.

### **Surdosage**

Lors d'un surdosage, il convient de mettre en œuvre un traitement symptomatique.

### **Limitations d'emploi**

#### *Contre-indications*

Ne pas administrer aux juments allaitantes ou gestantes.  
Ne pas utiliser chez les animaux avec des troubles gastrointestinaux, notamment lors d'hémorragie, de fonction hépatique, cardiaque ou rénale diminuée et lors de troubles hémorragiques. Lors d'antécédents d'hypersensibilité individuelle à l'encontre du méloxicam ou à l'un des excipients.

Le méloxicam ne doit pas être administré aux chevaux de moins de 6 semaines.

#### *Précautions*

En cas de survenue d'effets secondaires, il convient d'interrompre le traitement et de consulter un vétérinaire.

Ne pas administrer à des animaux déshydratés, hypovolémiques et hypotoniques étant donné qu'il existe un risque potentiel de toxicité rénale.

Des études de laboratoire chez les bovins n'ont pas montré de signes de tératogénicité, de fœtotoxicité ou d'effets maternotoxiques. Il n'existe cependant pas de données pour les chevaux. Par conséquent, l'utilisation

n'est pas recommandée chez les juments pendant la gestation ou en période d'allaitement/lactation.

### **Effets indésirables**

Des cas isolés d'effets indésirables typiques des AINS ont été observés dans les essais cliniques (légère urticaire, diarrhée). Les signes cliniques étaient transitoires.

Dans de très rares cas, perte d'appétit, léthargie, douleur abdominale et colite ont été rapportées.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique. Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

### **Délais d'attente**

Tissus consommables : 3 jours

### **Interactions**

Metacam suspension ne doit pas être administrée en même temps que des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens ou des anticoagulants.

### **Remarques particulières**

#### *Conservation*

Le médicament ne peut être utilisé au-delà de la date imprimée sur l'emballage avec la mention «EXP».

Durée de conservation après prélèvement de la première dose : 6 mois.

#### *Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux*

Les personnes avec une hypersensibilité aux AINS doivent éviter un contact direct avec la suspension.

En cas d'auto-administration accidentelle, un médecin doit être consulté immédiatement.

Ce produit peut causer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Tenir hors de la portée des enfants. Conserver à température ambiante (15-25°C).

### **Présentation**

Flacon de 100 ml et 250 ml avec une seringue de dosage

Swissmedic 56764 (B)

ATCvet-Code : QM01AC06

### **Titulaire de l'autorisation**

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, 4002 Bâle

### **Mise à jour de l'information**

Juin 2021