

MELOXIDYL® 0.5 mg/ml

ad us. vet.

Suspension orale, Anti-inflammatoire non stéroïdien pour chats

COMPOSITION

1 ml contient:

Principe actif: Méloxicam 0,5 mg

Excipients: Arômes, conserv.: E211, Excipients ad susp.

PROPRIÉTÉS/EFFETS

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la famille des oxicams. Il inhibe la synthèse des prostaglandines, ce qui lui confère des propriétés anti-inflammatoires, antalgiques, anti-exsudatives et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration leucocytaire dans les tissus enflammés. A un moindre degré, il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par le collagène. Les études *in vitro* et *in vivo* ont démontré que le méloxicam inhibe davantage la cyclooxygénase-2 (COX-2) que la cyclooxygénase-1 (COX-1).

PHARMACOCINÉTIQUE

Absorption: Si l'animal est à jeun au moment du traitement, les concentrations plasmatiques maximales sont atteintes en environ 3 heures. Si l'animal est nourri au moment de l'administration, l'absorption peut être légèrement retardée.

Distribution: Aux doses thérapeutiques recommandées, il existe une corrélation linéaire entre la dose administrée et la concentration plasmatique. La liaison du méloxicam aux protéines plasmatiques est d'environ 97 %.

Métabolisme: Le méloxicam se retrouve principalement dans le plasma et est aussi essentiellement excrété par voie biliaire, tandis que les urines ne contiennent que des traces du produit inchangé. Cinq métabolites principaux, tous pharmacologiquement inactifs, ont été identifiés. Le méloxicam est métabolisé en un dérivé alcool, un dérivé acide et plusieurs métabolites polaires. La principale voie de biotransformation du méloxicam chez le chat est l'oxydation, comme pour les autres espèces étudiées, et il n'y a pas de métabolite pharmacologiquement actif.

Excrétion: La demi-vie d'élimination du méloxicam est de 24 heures. La détection de métabolites du produit dans les urines et les fèces, mais pas dans le plasma, est indicative de leur excrétion rapide. 79% de la dose récupérée est éliminée dans les fèces (49% sous forme de méloxicam inchangé, 30% sous forme de métabolites) et 21% dans les urines (2% sous forme de méloxicam inchangé, 19% sous forme de métabolites).

INDICATIONS

Réduction de la douleur et de l'inflammation lors de troubles musculo-squelettiques chroniques chez les chats. Réduction de la douleur et de l'inflammation postopératoires légères à modérées

consécutives à des interventions chirurgicales chez les chats, par exemple: chirurgie orthopédique et des tissus mous.

POSOLOGIE/MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'emploi. Respecter scrupuleusement les instructions du vétérinaire.

À administrer mélangé à l'alimentation ou directement dans la bouche.

Troubles musculo-squelettiques chroniques: Traitement initial: administrer une dose orale unique de 0,1 mg de méloxicam par kg de poids corporel, le premier jour. Le traitement se poursuivra par l'administration orale une fois par jour (à intervalles de 24 heures) d'une dose d'entretien de 0,05 mg de méloxicam par kg de poids corporel.

Douleur et inflammation postopératoires consécutives aux interventions chirurgicales: Après traitement initial avec du méloxicam 2 mg/ml solution injectable pour chats, continuer le traitement 24 heures après avec Meloxidyl® 0,5 mg/ml suspension orale pour chats, à la posologie de 0,05 mg de méloxicam par kg de poids corporel. La dose orale de suivi peut être administrée une fois par jour (à intervalles de 24 heures) jusqu'à 4 jours.

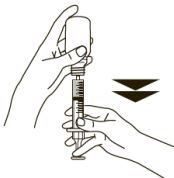
Veiller soigneusement à l'exactitude de la dose. La dose recommandée ne doit pas être dépassée. Une amélioration clinique est habituellement observée dans les 7 jours. En l'absence d'amélioration clinique, le traitement doit être arrêté au bout de 14 jours maximum. La suspension peut être administrée au moyen de la seringue-doseuse fournie dans le conditionnement. La seringue s'adapte sur le flacon. Elle est graduée en kg de poids corporel (de 1 à 10 kg) correspondant à la dose d'entretien. Ainsi, le premier jour il est nécessaire d'administrer deux fois la dose d'entretien. Éviter toute contamination durant l'utilisation.



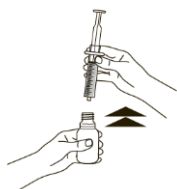
Bien agiter le flacon.
Appuyer sur le bouchon et le dévisser.



Ajuster la seringue-doseuse sur le haut du flacon et insérer doucement son embout.



Retourner l'ensemble seringue-flacon à l'envers.
Tirer le piston jusqu'à ce que le trait corresponde au poids du chat en kilogrammes.



Remettre le flacon avec la seringue à l'endroit et d'un mouvement rotatif, séparer la seringue du flacon.



Vider le contenu de la seringue sur la nourriture, en poussant le piston.

Le méloxicam a une marge thérapeutique étroite chez le chat et des signes cliniques de surdosage peuvent être observés pour des niveaux de surdosage relativement faibles. En cas de surdosage, des effets indésirables, tels que listés à la rubrique « Effets indésirables » sont attendus comme étant plus sévères et plus fréquents. En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

LIMITATIONS D'EMPLOI

Contre-indications: Ne pas administrer aux femelles gestantes ou allaitantes. Ne pas utiliser chez les chats atteints de troubles digestifs, tels qu'irritation ou hémorragie, d'insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale ou de troubles hémorragiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients. Ne pas administrer aux chats âgés de moins de 6 semaines.

Précautions: Veiller à un apport suffisant de liquide pendant le traitement. Les traitements prolongés doivent être appliqués sous contrôle du statut sanguin. Éviter l'emploi chez l'animal déshydraté, hypovolémique ou hypotendu, en raison des risques potentiels de toxicité rénale accrue.

Comme pour tous les anti-inflammatoires non stéroïdiens, le traitement d'animaux affaiblis est lié à un risque augmenté. Lorsque l'administration chez ce type d'animaux ne peut être évitée, elle doit se faire sous observation clinique précise.

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et un vétérinaire devra être consulté.

Troubles musculo-squelettiques chroniques: La réponse à un traitement à long terme doit être suivie à intervalles réguliers par un vétérinaire. Douleur et inflammation postopératoires consécutives aux interventions chirurgicales: Une thérapie multimodale doit être considérée, en cas de nécessité de soulagement additionnel de la douleur.

EFFETS INDÉSIRABLES

Il faut s'attendre à des effets indésirables typiques des AINS tels que perte d'appétit, vomissements, diarrhée, méléna, apathie et insuffisance rénale et dans de très rares cas des ulcérations gastro-intestinales et une élévation des enzymes hépatiques. Ces effets indésirables sont dans la plupart des cas transitoires et disparaissent à la suite de l'arrêt du traitement, mais ils peuvent être sévères ou fatals dans de très rares cas.

INTERACTIONS

Les autres AINS, les diurétiques, les anticoagulants, les antibiotiques aminoglycosides et les molécules fortement liées aux protéines peuvent entrer en compétition pour cette liaison et conduire ainsi à des effets toxiques. Ne pas administrer Meloxidyl® conjointement avec d'autres AINS ou avec des glucocorticoïdes. Eviter l'administration conjointe de substances potentiellement néphrotoxiques.

Un traitement préalable par des substances anti-inflammatoires peut entraîner l'apparition ou l'aggravation d'effets indésirables. Il est donc recommandé d'arrêter ces traitements anti-inflammatoires au moins 24 heures avant d'instaurer le traitement. La durée de cet arrêt doit toutefois prendre en compte les propriétés pharmacocinétiques des produits utilisés précédemment.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux AINS devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, demander immédiatement conseil à un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquetage.

Le médicament ne peut être utilisé au-delà de la date imprimée sur le récipient avec la mention « Exp. ». Délai d'utilisation après la première prise: 6 mois.

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

PRÉSENTATIONS

Boîte carton de 1 flacon de 5 ml ou 15 ml contenant 1 seringue doseuse.

La seringue doseuse est graduée en kg de poids corporel de chat (1 à 10 kg).

Swissmedic 63'195 (B)

ATCvet code: QM01AC06

Titulaire de l'autorisation

Biokema SA

Crissier-Lausanne

Mise à jour de l'information: Octobre 2020