

Tramadog

- ✓ Réduction des douleurs post-opératoires d'intensité légère
- ✓ Posologie : 0,04 à 0,08 ml/kg en IM ou IV lente. Toutes les 6 à 8 heures en fonction de l'intensité de la douleur
- ✓ Sans conservateur
- ✓ 30 mois de conservation (avant ouverture de l'ampoule)



Ampoule de 1 ml

Poids du chien	Nombre d'ampoules	
	0,04 ml/kg	0,08 ml/kg
6,5 kg	1/4	1/2
12,5 kg	1/2	1
25 kg	1	2
50 kg	2	4

Tableau posologique donné à titre indicatif. Le traitement doit être ajusté à chaque cas (poids de l'animal, niveau de douleur, etc.).



Boîte de 10 ampoules

101993 - PLQ TRAMADOG - 12/18

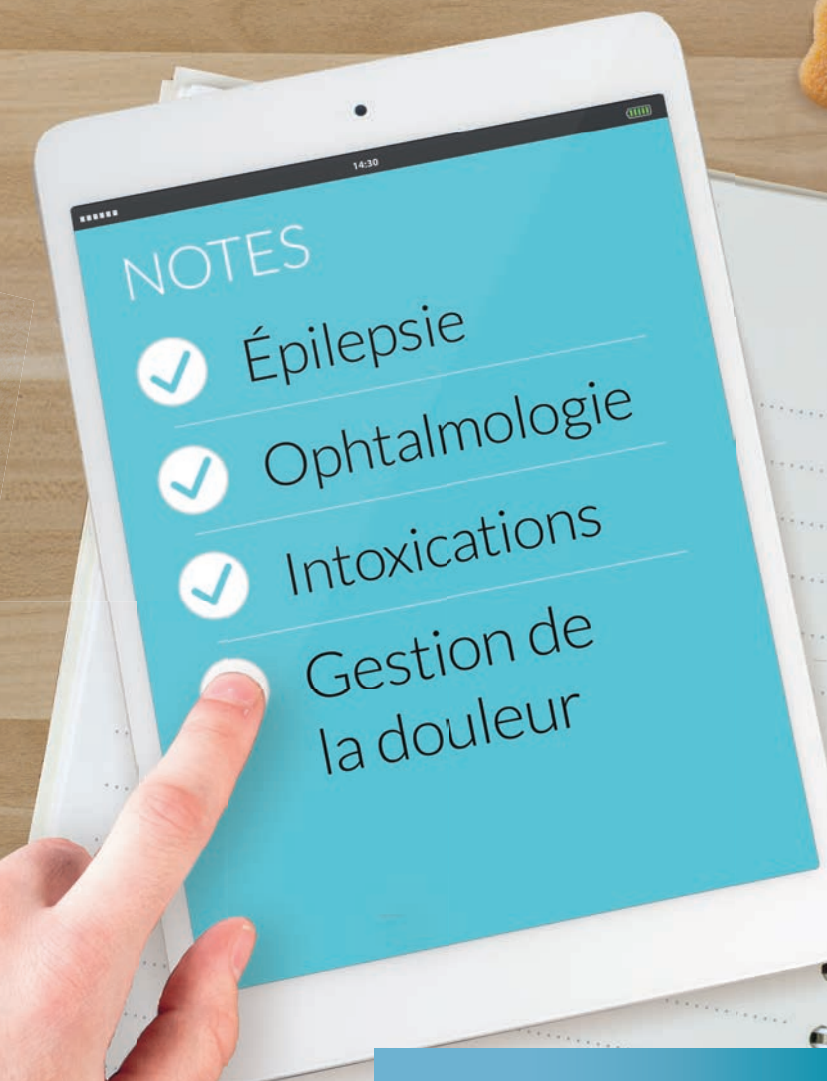
Bibliographie :

- 1 - Collart & all. (1993). Partial inhibition of tramadol antinociceptive effect by naloxone in man. *Br J Clin Pharmacol*;35:73.
- 2 - Ministère de la santé et des solidarités. Décret n° 2007-157 du 5 février 2007 relatif aux substances vénéneuses et modifiant le code de la santé publique. Mentionné à l'article R 5132-19 du code de la santé publique
- 3 - Matthews. (2014). WSAVA Global GUIDELINES FOR RECOGNITION, ASSESSMENT and treatment of pain.
- 4 - Keroack. (2002). Quels analgésiques utiliser en période périopératoire ? *Le Point Vétérinaire*. N° 223, pp. 48-53.
- 5 - Epstein. (2015). 2015 AAHA/AAFP pain management guidelines for dogs and cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, pp. 251-272.
- 6 - Junot. (2015). Prise en charge de la douleur. Dans *Guide pratique d'anesthésie du chien et du chat*. Paris : Med'com, p.156
- 7 - Giorgi M, Del Carlo S, Lebkowska-Wieruszewska B, Kowalski CJ, Saccomanni G, (2010). Pharmacokinetics of tramadol and metabolites after injective administrations in dogs. *Journal of Veterinary Sciences*, 13, (4) : 639-644.
- 8 - Mastrocinque & all. (2012). Comparison of epidural and systemic tramadol for analgesia following ovariohysterectomy, *Journal of American Animal Hospital Association*, 48, (5), pp. 310-319.
- 9 - Junot. (2015). Concepts d'anesthésie générale. Dans *Guide pratique d'anesthésie du chien et du chat*. Paris : Med'com, pp.40 - 45
- 10 - Guedes AGP & all. (2005). Comparison of tramadol and morphine for pre-medication of dogs undergoing general anesthesia for orthopedic surgery. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 32, (4) : 1.

TRAMADOG 50 SOLUTION INJECTABLE POUR CHIENS. Composition : un ml contient : tramadol 43,90 mg (sous forme de chlorhydrate) (équivalent à 50 mg de chlorhydrate de tramadol). **Indications d'utilisation :** Réduction des douleurs post-opératoires d'intensité légère. **Voie d'administration :** Voie intramusculaire ou intraveineuse. **Contre-indications :** ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au tramadol ou à l'un des excipients. Ne pas utiliser chez les chiens recevant un traitement concomitant à base d'antidépresseurs tricycliques, d'inhibiteurs de la monoamine oxydase (MAO) ou d'inhibiteurs de la recapture de la sérotonine. Ne pas utiliser chez les animaux atteints d'épilepsie. **Effets indésirables (fréquence et gravité) :** Des nausées et vomissements ont été observés occasionnellement après administration du médicament vétérinaire. Dans de rares cas (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités), une hypersensibilité peut se produire. En cas de réaction d'hypersensibilité, le traitement doit être interrompu. **Classement du médicament en matière de délivrance :** usage vétérinaire. Liste I. A ne délivrer que sur ordonnance. Respecter les doses prescrites. Délivrance interdite au public. Administration exclusivement réservée aux vétérinaires.

AVEC TVM,
ÉLARGISSEZ VOS CHOIX
THÉRAPEUTIQUES

Tramadol
injectable



Tramadog

Analgésique injectable en ampoule, pour la réduction des douleurs post-opératoires d'intensité légère chez le chien

tvmlab
INNOVATIVE
ANIMAL HEALTH



Tramadog

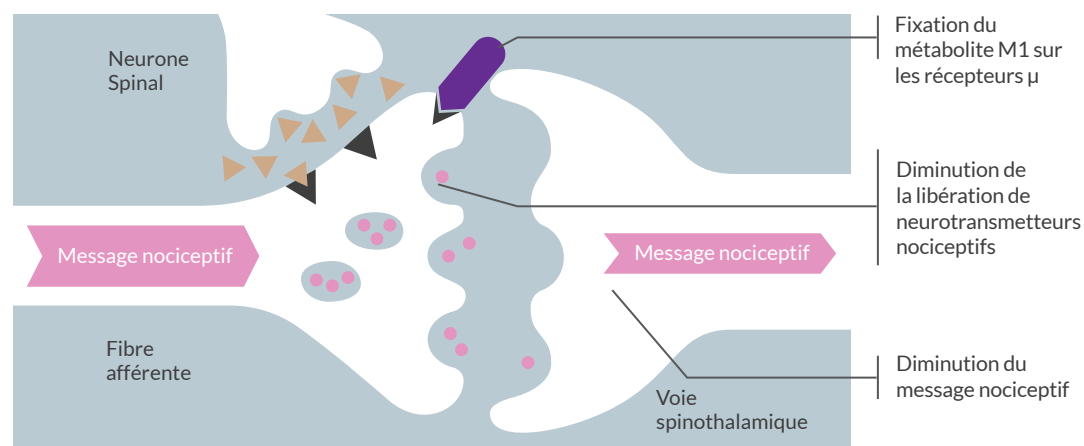
Une solution supplémentaire dans l'analgésie multimodale



Le tramadol, un opioïde double action¹

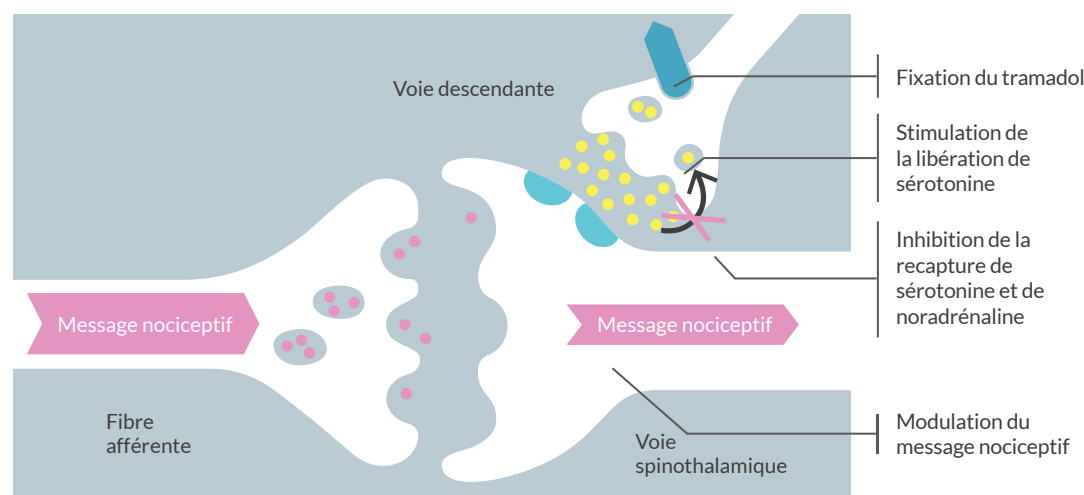
1.

Inhibition de la transmission synaptique du message nociceptif par fixation sur les récepteurs μ



2.

Modulation du message nociceptif via les récepteurs mono-aminergiques



Légende :



Le tramadol, pour la réduction des douleurs d'intensité légère, notamment en post-opératoire, tel que :

- ✓ Pose de drain thoracique³
- ✓ Points de suture cutanée^{3,4}
- ✓ Débridement de plaie ou d'abcès^{3,4}
- ✓ Détartrage avec extraction^{3,4}
- ✓ Cathétérisme urétral^{3,4,5}
- ✓ Cathétérisme veineux⁵
- ✓ Nettoyage lors d'infection auriculaire^{3,5}
- ✓ Radiographies simples ou en position forcée (ex : hanches, épaules, coudes,...)⁶

ANALGESIE FLASH ET DURABLE* :

Action en 5 à 10 minutes⁷
Renouvellement toutes les 6 à 8 heures⁸

Pas d'effet plafond

POSOLOGIE :

Entre 2 et 4 mg/kg - 3 à 4 fois /jr
Soit une dose maximale recommandée de 16 mg/kg/jr

Si des effets supplémentaires sont recherchés, il conviendra d'utiliser les molécules reconnues pour la :

- Myorelaxation : benzodiazépines telles que le **diazépam**⁹
- Sédation : **α_2 - agonistes**⁹, tels que la médétomidine, la dexmédétomidine, la xylazine, ...

Analgésies post-opératoires spécifiques

Pas d'influence sur la motilité gastro-intestinale

Chirurgie digestive

Peu d'effets sédatifs¹⁰

Chirurgie ambulatoire

Dépourvu d'effet dépressur du système respiratoire**

Hernie diaphragmatique
Suture de pneumothorax

Ne nécessitant ni ordonnance sécurisée ni tenue de registre comptable²

Le tramadol est un analgésique opioïde qui appartient à la liste I des substances vénéneuses, il n'est donc pas considéré comme une matière stupéfiante. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une ordonnance sécurisée ou de tenir un registre comptable (Article R 5132-19 du code de la santé publique). Il doit en revanche être détenu de façon à ne pas être accessible au public.



* Variation individuelle possible des effets analgésiques (selon la métabolisation du tramadol). Une surveillance régulière doit être effectuée afin de s'assurer que l'efficacité est suffisante.
** Dans un large intervalle thérapeutique de dose analgésique.