

Pourquoi est-il important de traiter le manque d'appétit et la perte de poids résultant d'une affection chronique chez le chat ?

Mirataz®

Fournir de bons soins cliniques

Une nutrition inadéquate prolongée peut avoir plus de conséquences néfastes pour le patient que le processus pathologique primaire¹

Augmenter l'espérance de vie

Un faible indice de condition corporelle (ICC) est corrélé à une survie réduite dans de nombreux états pathologiques²⁻⁵

Améliorer la qualité de vie du chat et de son propriétaire

Le manque d'appétit est une source de stress pour le propriétaire et est perçu comme un signe de piètre qualité de vie⁶⁻⁸

Bonne pratique

Une intervention thérapeutique précoce est essentielle en vue de minimiser l'impact de la perte de poids pour vous donner le temps de diagnostiquer la cause sous-jacente⁹⁻¹¹



Pour plus d'infos :
<http://fr.dechra.be/campaigns/mirataz>


Dechra
Veterinary Products

1. Agnew, W. & Korman R. (2014) Pharmacological appetite stimulation: rational choices in the inappetent cat, *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16(9): 749-756
2. Teng, K.T., McGreevy, P.D., Toribio, J.A.L., et al. (2018) Strong associations of nine-point body condition scoring with survival and lifespan in cats, *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 20(12): 1110-1118
3. Freeman, L.M., Lachaud, M.P., Matthews, S., et al. (2016) Evaluation of weight loss over time in cats with chronic kidney disease, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 30(5): 1661-1666
4. Baer, J.L., Michel, K.E., Sorenmo, K., et al. (2007) A prospective investigation of the prevalence and prognostic significance of weight loss and changes in body condition in feline cancer patients, *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 9(5): 411-417
5. Santiago, S.L., Freeman, L.M., and Rush, J.E. (2020) Cardiac cachexia in cats with congestive heart failure: Prevalence and clinical, laboratory, and survival findings, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 34(1): 35-44
6. Reynolds, C.A., Oyama, M.A., Rush, J.E., et al. (2010) Perceptions of quality of life and priorities of owners of cats with heart disease, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 24(6): 1421-1426
7. Tzannes, S., Hammond, M.F., Murphy, S., et al. (2008) Owners' perception of their cats' quality of life during COP chemotherapy for lymphoma, *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 10(1): 73-81
8. Bismans, E.S., Jepson, R.E., Syme, H.M., et al. (2016) Psychometric validation of a general health quality of life tool for cats used to compare healthy cats and cats with chronic kidney disease, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 30(1): 183-191
9. Armstrong, P.J. & Blanchard, G. (2009) Hepatic lipidosis in cats, *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 39(3): 599-616
10. Chan, D.L. (2009) The inappetent hospitalised cat: clinical approach to maximising nutritional support, *Journal of feline medicine and surgery*, 11(11): 925-933
11. Remillard, R.L. (2002) Nutritional support in critical care patients, *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 32(5): 1145
12. Poole, M., Quimby, J., et al. (2019) A double blind, placebo-controlled, randomized study to evaluate the weight gain drug, mirtazapine transdermal ointment, in cats with unintended weight loss, *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 42(2) : 179-188

Mirataz 20 mg/g pommade transdermique pour chats Composition Chaque dose de 0,1 g contient : Substance active : Mirtazapine (sous forme d'hémihydrate), 2 mg **Espèces cibles** Chats. **Indications** Pour favoriser la prise de poids chez les chats présentant un manque d'appétit et une perte de poids résultant d'une affection chronique. **Contre-indications** Ne pas utiliser chez les chats destinés à la reproduction, ni chez les chattes en gestation ou en lactation. Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 7,5 mois ou pesant moins de 2 kg. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. Ne pas utiliser chez les chats traités avec de la cyproheptadine, du tramadol ou des inhibiteurs de la monoamine oxydase (IMAO) ou ayant été traités avec un IMAO dans les 14 jours précédant le traitement avec le médicament vétérinaire car il peut y avoir une augmentation du risque de syndrome sérotoninergique. **Effets indésirables** Des réactions au site d'application (érythème, croûte, résidu, desquamation/sécheresse, une peau qui se desquame, tremblement de la tête, dermatite ou irritation, alopecie et prurit) et des modifications de comportement (augmentation des vocalisations, hyperactivité, désorientation ou ataxie, léthargie/faiblesse, recherche d'attention et agressivité) étaient très fréquents dans les études cliniques et d'innocuité. Des vomissements, une polyurie associée à une diminution de la densité urinaire, une élévation de l'azotémie sanguine et une déshydratation ont été fréquemment observés dans les études cliniques et d'innocuité. Selon la gravité des vomissements, de la déshydratation ou des changements de comportement, l'administration du produit peut être interrompue en fonction de l'évaluation du rapport bénéfice/risque faite par le vétérinaire. Ces effets indésirables, y compris les réactions locales, ont disparu à la fin de la période de traitement, sans traitement spécifique. En de rares occasions, des réactions d'hypersensibilité peuvent survenir. Dans ce cas, le traitement doit être immédiatement interrompu. En cas d'ingestion orale, en plus des effets mentionnés ci-dessus (exceptées les réactions locales), une salivation et des tremblements peuvent se produire, en de rares occasions. La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités) - fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités) - peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités) - rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités) - très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés). **Posologie et voie d'administration** Usage transdermique. Le médicament vétérinaire est appliqué par voie topique sur le pavillon interne (face interne de l'oreille) une fois par jour pendant 14 jours, à raison de 0,1 g de pommade par chat (2 mg de mirtazapine par chat). Cela correspond à une ligne de pommade de 3,8 cm. Alternier l'application quotidienne entre l'oreille gauche et l'oreille droite. Si désiré, la face interne de l'oreille du chat peut être nettoyée en l'essuyant avec un tissu ou un chiffon sec juste avant l'application de la dose suivante. En cas d'oubli d'une dose, appliquer le médicament vétérinaire le lendemain et reprendre l'administration quotidienne. La dose fixe recommandée a été testée chez des chats pesant entre 2,1 kg et 7,0 kg. **Nature et composition du conditionnement primaire** Tube à revêtement d'aluminium de 5 grammes **Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché** Dechra Regulatory B.V. Handelsweg 25 5531 AE Bladel Pays-Bas **Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché** EU/2/19/247/001 **A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.**