

QU'EST-CE QUE LE DIABÈTE ANIMAL?

Le diabète sucré est une condition courante, affectant 1 chien adulte sur 300 et 1 chat sur 230.^{1,2}

Cette condition affecte la concentration de glucose ou de sucre dans le sang de votre animal. Le diabète survient lorsque le corps de votre animal produit trop peu d'insuline, qu'il arrête de la produire complètement ou qu'il ne l'utilise pas correctement, ce qui empêche la conversion des aliments en énergie.

LES SIGNES À SURVEILLER



Urine plus souvent ou en plus grande quantité



Augmentation de la soif ou de la consommation d'eau



Augmentation de l'appétit



Perte de poids, malgré un bon appétit



Yeux opacifiés (incluant les cataractes) chez les chiens



Pelage terne ou sec en raison d'une réduction du toilettage chez les chats



Difficulté à marcher, affectant surtout les pattes arrières des chats



Dort plus ou est moins actif

1. Catchpole, B., Ristic, J. M., Fleeman, L. M., & Davison, L. J. (2005). Canine diabetes mellitus: can old dogs teach us new tricks?. *Diabetologia*, 48(10), 1948-1956.

2. McCann, T. M., Simpson, K. E., Shaw, D. J., Butt, J. A., & Gunn-Moore, D. A. (2007). Feline diabetes mellitus in the UK: the prevalence within an insured cat population and a questionnaire-based putative risk factor analysis. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 9(4), 289-299.

NOTES

Pour toute question au sujet de Caninsulin®, du stylo VetPen® ou du diabète de votre animal, adressez-vous à votre vétérinaire.

Cette communication est fournie aux médecins vétérinaires en guise de matériel éducatif pour les propriétaires d'animaux à risque de diabète ou diabétiques traités au Caninsulin®.

MERCK® est une marque enregistrée de Merck Sharp & Dohme Corp., utilisée sous licence. CANINSULIN® et VETPEN® sont des marques enregistrées d'Intervet International B.V. utilisées sous licence. © 2021 Intervet Canada Corp. Tous droits réservés. CA-VTP-211000003



LES ANIMAUX DE COMPAGNIE DIABÉTIQUES PEUVENT MENER UNE VIE HEUREUSE ET SAINTE.



VOTRE CHAT OU CHIEN A LE DIABÈTE

Découvrir que votre animal de compagnie bien-aimé a le diabète est préoccupant, certes, mais le diabète peut être pris en charge grâce à quelques petits changements apportés à la routine quotidienne de votre animal.

- Établir un régime alimentaire approprié avec votre vétérinaire.
- Servir les repas et collations à des heures fixes.
- Faire participer votre animal à des jeux au quotidien et/ou à des promenades régulières.



ADMINISTRER CANINSULIN® À VOTRE ANIMAL DE COMPAGNIE

Votre vétérinaire pourrait prescrire Caninsulin® — **la première insuline à être approuvée pour usage vétérinaire chez les chiens et les chats**—pour prendre en charge le diabète de votre animal de compagnie.

Votre vétérinaire déterminera la dose de Caninsulin® pour votre animal de compagnie et vous montrera comment l'administrer au moyen de seringues et/ou du stylo VetPen®. Après quelques semaines de traitement, votre vétérinaire vérifiera l'évolution de l'état de santé de votre animal ainsi que sa glycémie. Il pourrait également ajuster la dose de Caninsulin® pour obtenir une maîtrise optimale.

Caninsulin® doit être administré tel que prescrit, sans quoi les signes réapparaîtront et des complications pourraient survenir. Cependant, une fois que la glycémie de l'animal de compagnie est bien maîtrisée au moyen de Caninsulin®, la plupart des animaux peuvent mener une vie normale, similaire aux animaux qui n'ont pas le diabète.



CANINSULIN® VETPEN®

Pour faciliter le dosage et l'administration de Caninsulin®, votre vétérinaire pourrait recommander le stylo Caninsulin® VetPen® — un dispositif d'administration novateur conçu pour offrir commodité, confort et exactitude.

Pour faciliter la gestion du diabète animal

Doté de la même technologie utilisée pour les stylos d'injection d'insuline chez l'humain, le stylo VetPen® a été conçu spécialement pour répondre aux besoins des animaux de compagnie diabétiques.

Le VetPen® convient à votre mode de vie actif :

- Modèle portatif
- Confort grâce aux aiguilles ultramincines enrobées de silicone
- Plus précis qu'une seringue
- Réduit au minimum le risque de bris de la fiole et le déversement d'insuline

