

LE DIABÈTE SUCRÉ CHEZ LES CHIENS ET LES CHATS

Le diabète sucré est une maladie endocrinienne qui touche 13 chiens pour 10 000⁽¹⁾ et 10 chats pour 10 000⁽²⁾. Les animaux obèses et stérilisés possèdent un risque accru de devenir diabétiques.

CAUSES DU DIABÈTE SUCRÉ



La cause principale est une régulation défectueuse du taux de sucre dans le sang !

DIAGNOSTIC DU DIABÈTE SUCRÉ

Si les signes cliniques sont présents: le vétérinaire va rechercher le sucre dans les urines et dans le sang par des tests de laboratoire.

SIGNES CLINIQUES DU DIABÈTE SUCRÉ



Augmentation de la quantité des urines

Cette augmentation de sucre dans le sang provoque une augmentation de la production d'urines.



Perte de poids malgré un gros appétit

Le sucre dans le sang ne peut être utilisé par les cellules qui consomment leurs réserves en énergie. Les animaux diabétiques perdent du poids et compensent en mangeant plus.



Augmentation de la sensation de soif

Cette augmentation de la quantité des urines provoque une déshydratation et donc une consommation excessive en eau.

MODALITÉS DU TRAITEMENT

1

Le traitement se fait avec de l'insuline qui va permettre de réguler le taux de sucre dans le sang.

2

Cette insuline est administrée par des injections sous-cutanées.

3

Il existe des insulines vétérinaires pour le traitement du diabète sucré.

4

Il existe des dispositifs médicaux dédiés pour faciliter les injections.

COMMENT SE PASSE LE TRAITEMENT ?



Instaurer une routine

Faire les injections sous-cutanées d'insuline matin et soir avec des repas réguliers.



Faire preuve de patience

La majorité des animaux diabétiques répondent rapidement au traitement mais des ajustements de doses seront réalisés les premiers mois par votre vétérinaire.

UTILISATION DE VetPen[®] EN 3 ÉTAPES

FACILITER LE TRAITEMENT DU DIABÈTE DES ANIMAUX DE COMPAGNIE



JE PARTICIPE AU MOIS DU DIABÈTE



¹ NIESSEN, S.J.M. et al (2017). The Big Pet Diabetes Survey: perceived frequency and triggers for euthanasia. *Veterinary Sciences*, 4, 27.

² CHRVALA, C.A. et al (2016). Diabetes self-management education for adults with type 2 diabetes mellitus: A systematic review of the effect on glycemic control. *Patient Education and Counseling*, 99, 926-43.

MSD Santé Animale
soutient le mois du diabète

