



# LE DIABÈTE, SUCRÉ

Le diabète est une maladie hormonale chronique, souvent idiopathique.

Elle apparaît quand les cellules  $\beta$  des îlots de Langerhans pancréatiques ne produisent plus suffisamment d'insuline ou lors d'un défaut d'activité de celle-ci.

Faute d'insuline, l'hyperglycémie s'installe, et avec elle, le cercle vicieux de la glucotoxicité (chez le chat). Les conséquences sont potentiellement graves: cataracte, coma acidocétosique, décès prématuré.

## LE DIABÈTE SUCRÉ sa fréquence est en augmentation

Les chiennes non stérilisées et les chats en surpoids présentent un risque augmenté.

 **UNE PRISE EN CHARGE RAPIDE ET COMPLÈTE EST INDISPENSABLE**

## SYMPTÔMES du diabète sucré

### CHEZ LE CHIEN

-  Polyuro-polydipsie
-  Fatigue, perte de poids malgré une polyphagie
-  Cataracte diabétique

### CHEZ LE CHAT

-  Fatigue, perte de poids, vomissements
-  Soif augmentée
-  Troubles neurologiques (plantigradie)

## TRAITEMENT INSULINIQUE

Première insuline avec  
une AMM chien et chat  
concentrée à 40 UI/mL.

Conservation à  
température ambiante  
après ouverture.

## EFFICACE

Durée d'action  
intermédiaire avec  
rémissions possibles  
chez le chat.

## PRÉCIS

**VetPen®**,  
le seul stylo  
injecteur d'insuline  
vétérinaire : précision  
et répétabilité de la  
dose, amélioration  
de l'observance.

# CANINSULIN®

## pour chiens & chats

### INDICATIONS

Traitement du diabète sucré chez le chien  
et le chat.

### STRATÉGIE THÉRAPEUTIQUE EN 5 ÉTAPES

- > **Confirmer le diagnostic clinique**  
par mesure(s) de la glycémie et/ou  
des fructosamines
- > **Pister les complications :**
  - > cystite : ECBU
  - > corps cétoniques : bandelette urinaire
- > **Démarrer le traitement insulinaire :**  
La dose devra être ajustée selon les  
particularités de chaque individu.
- > **Programmer le suivi :** augmenter  
progressivement les doses, en fonction  
de la clinique et des résultats des courbes  
de glycémie (4 à 6 prises de sang sur  
8-10 heures).
- > **Instaurer un régime alimentaire adapté**  
(+/- programme d'amaigrissement)



**CANINSULIN®.** Suspension injectable. **Composition :** insuline : 40 U.I (35 % sous forme amorphe et 65 % sous forme cristalline), parahydroxybenzoate de méthyle (E 218) : 1 mg. **Indications :** chez les chiens et les chats : traitement du diabète sucré. **Contre-indications :** le produit contenant une insuline de durée d'action intermédiaire, il est déconseillé de l'administrer pour le traitement d'urgence des animaux présentant des signes de diabète acido-cétosique. Ne pas administrer la spécialité par voie intraveineuse. Ne pas administrer aux animaux ayant précédemment montré une réaction allergique à l'insuline de porc. **Effets indésirables :** des signes de faim, une anxiété croissante, une locomotion instable, des tremblements musculaires, des pertes d'équilibre, un affaissement du train arrière et des signes de désorientation indiquent que l'animal souffre d'hypoglycémie. Cette situation nécessite l'administration immédiate d'une solution de glucose à la dose de 1g/kg de poids corporel) et/ou d'aliment pour restaurer une glycémie normale. Après l'administration en urgence de glucose, de petites quantités d'aliment devront être données de manière répétée à intervalle de 1 à 2 heures. Si de tels épisodes apparaissent, consulter le vétérinaire traitant. De très rares cas, des réactions locales suite à l'administration d'insuline porcine ont été rapportés chez les chiens et les chats. Ces réactions sont généralement d'intensité moyenne et réversibles. Dans des cas extrêmement rares, des réactions allergiques à l'insuline porcine ont été rapportés. **Liste II. Usage vétérinaire. Respecter les doses prescrites. A ne délivrer que sur ordonnance.** Intervet - 49071 BEAUCOUZE CEDEX - France.

## POUR RÉPONDRE À VOS QUESTIONS MÉDICALES

Les vétérinaires MSD Santé Animale  
Tél. 02 41 22 83 83 | Mail : [vetocanin.ifa@msd.com](mailto:vetocanin.ifa@msd.com)