

LE FURET



Les furets sont des carnivores qui font partie de l'ordre des mustélidés. Ils sont d'excellents animaux de compagnie qui vous charmeront par leur sociabilité et leurs clowneries.

On peut garder plusieurs furets ensemble, de plus ils s'entendent bien avec les chiens et les chats. Les furets ne sont par contre pas recommandés avec des enfants de moins de 5 ans.

CARACTERISTIQUES

Longévité 5 à 7 ans.

Poids femelle adulte 600 g – 1000 g

Poids mâle adulte 800g – 1200 g

Maturité sexuelle 4 à 9 mois

Gestation 42 jours

Petits par portée 8 à 10

Âge au sevrage Entre 6 et 8 semaines

ALIMENTATION

Les furets sont des carnivores. Ils ont besoin d'une diète riche en protéines et faible en fibres. Les pelets (croquettes) pour furets vendues sur le marché sont une bonne alimentation.

On peut aussi donner aux furets une nourriture pour chatons de haute qualité. La nourriture doit absolument contenir plus de 35% de protéines et moins de 4% de fibres (idéalement moins de 2%).

Assurez-vous que votre furet a constamment de la nourriture à sa disposition.

Éviter de donner à votre furet des fruits, des friandises sucrées, du chocolat ou des céréales. Les furets adorent ces friandises mais ne possèdent pas un système gastro-intestinal approprié pour les digérer.



Jean-Louis Cosson • Bertrand Faroult • Pierre-Marie Cadot • Luc-André Fribourg-Blanc
Docteurs Vétérinaires SCP

GÉNÉRALITÉS

Les furets sont très curieux de nature; ils explorent les recoins et cherchent à mordiller tout ce qu'ils peuvent trouver. Assurez-vous que votre maison est à l'épreuve des furets ! On ne doit pas laisser les furets libres dans la maison pendant la nuit ni sans surveillance avec de jeunes enfants.

On peut donner des bains aux furets, il est cependant important de ne pas les laver plus d'une fois par mois.

En période de mue, il est bon de donner de la pâte laxative (celles pour chats sont tout à fait correctes) pour prévenir les vomissements et les impactions du système digestif reliés à la formation de boules de poils (trichobézoards).

Les furets peuvent développer du tartre dentaire, il est recommandé de leur brosser les dents régulièrement avec une pâte à dents enzymatique pour chiens et chats.

Les griffes des furets doivent être taillées régulièrement.

On ne peut pas dégriffer un furet.

Les furets sont sensibles à la fumée de cigarette, ils sont particulièrement prédisposés à développer de l'asthme suite à l'inhalation. Éviter de les mettre en contact avec la fumée, attention au tabagisme passif!

Les furets peuvent attraper des puces et des tiques. N'hésitez pas à en parler à votre vétérinaire si votre furet va dehors pendant la saison estivale.



SANTÉ

Les furets vendus en France sont parfois stérilisés. Il est interdit en Europe, car considéré comme maltraitance, de retirer chirurgicalement les glandes anales.

Si La femelle n'est pas destinée à la reproduction, il est indispensable de la stériliser, chirurgicalement ou chimiquement. Adressez vous à votre vétérinaire qui vous expliquera les avantages et inconvénients de chaque méthode.

Ils ont tous reçus une première dose de vaccin temporaire contre le la maladie de carré. Cette maladie virale cause entre autres des pneumonies qui sont mortelles chez les furets. Pour cette raison, il est très important de tous les vacciner et de le faire contrôler par votre vétérinaire.

Pour que la vaccination soit efficace à long terme, suite au vaccin reçu avant leur départ de la ferme d'élevage, les furets ont besoin d'un rappel puis un rappel de vaccination annuel est nécessaire. Il est aussi recommandé de vacciner annuellement les furets contre la rage. Une visite régulière chez le vétérinaire, soit une fois par an, permet aussi de s'assurer de la santé de votre furet.



L'HYPERADRENOCORTICISME (MALADIE SURRENALIENNE DU FURET)

Les furets sont prédisposés à développer une maladie des glandes surrénales appelée **hyperadrénocorticisme**.

Cette maladie est plus fréquente chez les furets âgées de trois ans et plus mais peut survenir plus tôt dans la vie de l'animal. La maladie surrénalienne du furet est causée par une tumeur qui sécrète une quantité anormale d'hormones sexuelles dans le sang. La tumeur est parfois bénigne et parfois maligne. Lorsqu'elle est maligne, il arrive qu'elle s'infiltré dans les organes adjacents. Il est aussi possible que les 2 glandes surrénales soient affectées

• DIAGNOSTIC

Les furets atteints de cette maladie présentent divers signes cliniques :

- Perte de poils sur les flancs, la base de la queue et sur le dessus de la tête.
- Démangeaisons parfois présentes.
- Mamelles proéminentes
- gonflement de la vulve chez les femelles.
- Blocage urinaire chez les mâles.

Pour confirmer la maladie, on peut doser les hormones surrénaliennes dans le sang des furets. Pour savoir laquelle des deux surrénales est affectée (ou si les deux le sont), l'échographie abdominale est la méthode de choix. Il n'est pas toujours nécessaire de confirmer le diagnostic avant d'entreprendre un traitement.

• TRAITEMENT

Il existe 2 approches au traitement de la maladie surrénalienne du furet :

Traitement chirurgical

Le traitement chirurgical est le seul traitement curatif pour cette condition. Une échographie abdominale est alors essentielle pour identifier quelle glande (droite versus gauche) est affectée. Le coût et le risque chirurgical ne sont pas les mêmes selon le côté atteint.

Avantage : _____ Curatif en une seule procédure

Inconvénients : _____ Plus coûteux.

Implique de passer une échographie avant la chirurgie.

Récidive possible sur la glande non-affectée.

Traitement médical

Le traitement médical consiste à inhiber les hormones anormalement sécrétées par les surrénales. Il existe 2 médicaments :

Le Lupron Depot se donne en injection dont la fréquence varie d'un animal à l'autre mais se situe généralement aux 4 à 6 semaines.

L'implant de Deslorelin est mis en place sous la peau et a une durée de vie d'environ 12 mois.

Avantages : _____ Efficace pour contrôler les signes cliniques.

Moins coûteux que la chirurgie.

Aucun effet secondaire.

Inconvénients: _____ N'empêche pas la tumeur de grossir, mais permet de contrôler les signes cliniques.
Le traitement doit être continué pendant toute la vie de l'animal.

L'INSULINOME

- **Qu'est-ce qu'un insulino**

L'insulinome est une tumeur du pancréas qui sécrète des quantités excessives d'insuline. L'insuline fait diminuer le niveau de sucre dans le sang, ce qui peut avoir des conséquences fâcheuses. Le sucre est nécessaire pour que le cerveau et les muscles fonctionnent normalement. Malheureusement, cette tumeur est commune chez les furets d'âge moyen à âgé.

- **Quels sont les signes cliniques?**

Le faible niveau de sucre dans le sang se manifeste souvent par une faiblesse des pattes arrières et de l'incoordination. Votre furet peut aussi avoir les yeux dans le vague, être abattu ou même incapable de se lever. Dans des cas très sévères, il peut également faire des convulsions. Finalement, le manque de sucre peut rendre votre furet nauséux, ce qui peut le faire saliver beaucoup et se frotter la gueule avec ses pattes avant.

- **Comment cette maladie est-elle diagnostiquée?**

Une prise de sang peut être faite pour évaluer le taux de sucre de votre furet. Un taux de sucre continuellement plus bas que la normale suggère fortement cette maladie. Dans certains cas, des nodules peuvent être identifiés dans le pancréas en faisant une échographie. Le taux d'insuline dans le sang peut aussi être mesuré, mais ce test est rarement utilisé. Le seul moyen de diagnostiquer cette maladie hors de tout doute est de faire une biopsie du pancréas.

- **Quel est le traitement de cette maladie?**

Le traitement idéal est d'aller en chirurgie et retirer le plus de tumeur possible. Malheureusement, il est impossible d'enlever toutes les cellules cancéreuses en chirurgie, et même si des portions du pancréas sont enlevées, l'insulinome revient. Au bout que quelques semaines ou mois, et dans de rare cas au bout de quelques années, traiter avec des médicaments devient nécessaire.

Il existe 2 médicaments pour contrôler le taux de sucre: la prednisone et le diazoxide.

La prednisone est un stéroïde qui aide le corps de votre furet à produire plus de sucre. La dose de ce médicament doit être augmentée graduellement au fur et à mesure que la maladie progresse. Lorsque la prednisone ne peut plus contrôler la maladie à elle seule, on ajoute le diazoxide. Éventuellement, les 2 médicaments donnés ensemble à la plus forte dose ne pourront pas contrôler la maladie.

- **Quel est le pronostic?**

Le pronostic dépend toujours de la sévérité et la vitesse de progression de la maladie. Les médicaments peuvent contrôler la maladie pendant plusieurs mois. Certains se portent bien pendant plus d'un an en ajustant continuellement la dose de prednisone et de diazoxide. Cependant, l'insulinome causera la mort de votre furet dans un avenir plus ou moins proche.

- **CONSEILS POUR LA MAISON**

1) Donner les médicaments tels que prescrits.

La prednisone augmente souvent la consommation d'eau et l'appétit. Assurez-vous que votre furet a toujours de l'eau et une litière disponible.

2) Assurez-vous que votre furet a de la nourriture disponible en tout temps.

-Une diète pour furet ou une diète pour chat de haute qualité avec plus de 30 % de protéine est recommandée.

-Éviter la nourriture pour chat en conserve, car elle contient trop de sucre.

-Éviter les sucreries de toutes sortes également.

Les furets ont pratiquement tous un faible pour le sucre. Si vous offrez du sucre à un furet, c'est comme si vous mangiez une boîte de chocolat. Au début, vous avez plein d'énergie, mais assez rapidement votre pancréas sécrète de l'insuline et vous vous sentez fatiguée parce que votre niveau de sucre a diminué. Un furet avec un insulinome n'a pas les réserves nécessaires pour maintenir son taux de sucre à un niveau acceptable, car il y a beaucoup trop d'insuline qui est relâchée par la tumeur ce qui peut résulter en une crise d'hypoglycémie (taux de sucre trop bas). Votre furet peut alors perdre connaissance et faire des convulsions.

3) Éviter les exercices prolongés et violents.

La consommation de sucre des muscles et autres tissus dépend de leur niveau d'activité. Trop d'exercice peut diminuer dangereusement le taux de sucre de votre furet. Essayez de limiter les périodes d'exercice à 15-20 minutes. Aussi, encourager votre furet à manger après une période d'exercice.

4) Si vous observez des signes d'hypoglycémie à la maison.

-Essayer d'abord de faire manger votre furet. Cela aidera à stabiliser son taux de sucre.

-Si votre furet ne peut pas manger parce qu'il est très faible, semi conscient ou convulse, mettez du sirop de maïs, d'érable ou autre sirop sur votre doigt et masser ses gencives. Évidemment, user de prudence pour ne pas vous faire mordre. Si votre furet convulse, vous pouvez utiliser un Q-tip pour appliquer le sirop sur les gencives de votre furet. Lorsque votre furet sera davantage conscient, encourager le à manger sa nourriture (tel que recommandée ci-dessus)

-Contactez votre vétérinaire. Le dosage du ou des médicaments devra fort probablement être ajusté.