

Le syndrome de Cushing chez le chien



Pour plus d'informations sur le syndrome de Cushing:
www.suspecter-cushing.be

Mon chien souffre du syndrome de Cushing. Que faire ?

Cette brochure a été spécialement conçue pour répondre aux questions que vous vous posez peut-être sur le syndrome de Cushing.

Les médicaments et un bon suivi permettront à votre chien de se sentir mieux très vite, tout en maîtrisant les symptômes du syndrome de Cushing.

Les informations présentées dans cette brochure vous aideront, vous propriétaire, à comprendre le traitement de votre chien et le schéma inséré en fin de brochure vous aidera à assurer un bon suivi du traitement, en concertation avec votre vétérinaire.



Qu'est-ce que le syndrome de Cushing ?

Les chiens qui souffrent du syndrome de Cushing produisent trop de cortisol, l'hormone chargée de réguler le métabolisme. Un excès de cette hormone peut avoir des effets néfastes sur les organes et sur la capacité du corps à réguler son propre métabolisme.

Petite présentation

Le syndrome de Cushing est l'une des affections endocriniennes les plus fréquentes chez le chien. Cushing touche le plus souvent les chiens d'âge moyen et les vieux chiens.

Le cortisol est produit par les surrénales, 2 petites glandes situées dans la cavité abdominale, juste à côté des reins. L'ACTH est une hormone qui régule la production et la libération du cortisol par les glandes surrénales. L'ACTH est quant à elle fabriquée par l'hypophyse, une glande de la taille d'un petit pois située à la base du cerveau.

La concentration de cortisol dans le sang d'un animal en bonne santé varie constamment, car les besoins en cortisol de l'organisme fluctuent constamment, eux aussi. Dans une période de maladie ou de stress, par exemple, les glandes surrénales produiront plus de cortisol. Une fois cette période de « stress » passée, la concentration de cortisol dans le sang baissera pour retrouver un niveau normal.

Production excessive de cortisol

Chez le chien qui souffre du syndrome de Cushing, le corps fabrique tout le temps trop de cortisol, et ce généralement pendant une période prolongée. Bien que la concentration de cortisol dans le sang connaisse de grandes variations chez tous les chiens, le taux moyen de cortisol mesuré chez un chien souffrant du syndrome de Cushing est beaucoup plus élevé que chez un chien sain. L'excès de cortisol dans le sang a un effet néfaste sur de nombreux organes et sur le métabolisme de l'animal.

Quelle est la cause du syndrome de Cushing ?

Dans la plupart des cas, le syndrome de Cushing est la conséquence d'une tumeur (habituellement bénigne) de l'hypophyse (le plus souvent) ou de la surrénale (moins souvent). Quelle que soit l'origine du syndrome de Cushing, le chien développe certains symptômes spécifiques qui, au début, sont souvent associés à la « vieillesse ».

La majorité des chiens qui souffrent du syndrome de Cushing (80 – 85 %) ont une tumeur bénigne de l'hypophyse. Les cellules de cette tumeur produisent l'hormone ACTH en grandes quantités, ce qui entraîne une production excessive de cortisol au niveau des glandes surrénales.

Dans 15 – 20 % des cas, le syndrome de Cushing est dû à une tumeur de la surrénale (généralement au niveau d'une seule surrénale, dans de rares cas au niveau des deux surrénales), qui produit trop de cortisol.

Quelle que soit la cause, le résultat est toujours le même : les glandes surrénales produisent plus de cortisol que la quantité nécessaire à l'organisme. En conséquence, les symptômes cliniques associés au syndrome de Cushing commencent lentement à se développer.



Comment reconnaître le syndrome de Cushing ?

Le syndrome de Cushing s'observe plus fréquemment chez les chiens âgés et de petites races. Perte de poils, ventre gonflé, problèmes de peau, changements de comportement, pipis fréquents et appétit excessif sont les signes les plus visibles du syndrome. Mais ils sont très similaires aux manifestations habituelles qui accompagnent le processus de vieillissement du chien, ce qui explique qu'il est parfois difficile de diagnostiquer la maladie et de surveiller son évolution. Il est donc vivement conseillé de noter tous les changements que vous remarquez au niveau du comportement ou de l'apparence de votre chien, et de bien les garder à l'œil.

Bien que le syndrome de Cushing se caractérise par une série de symptômes typiques, ceux-ci peuvent dans un premier temps passer inaperçus.

Les signes les plus caractéristiques du syndrome de Cushing sont :

- Besoin fréquent d'uriner (éventuellement associé à une incontinence)
- Soif excessive
- Trop bon appétit
- Halètement, même au repos
- Faiblesse musculaire et réduction de la masse musculaire
- Infections urinaires (cystites) fréquentes
- Ventre gonflé
- Apathie
- Perte de poils, amincissement de la peau et infections cutanées récurrentes

Remarque : tous les chiens ne réagissent pas de la même façon, il se peut donc que votre chien ne présente pas tous les symptômes décrits ci-dessus. Surveillez bien les changements que vous constatez au niveau du comportement ou de l'apparence de votre chien.

Si la santé de votre chien vous préoccupe, consultez immédiatement votre vétérinaire.

Vitalité retrouvée.



Diagnostic du syndrome de Cushing

Votre vétérinaire pourrait suspecter un syndrome de Cushing sur la base des symptômes cliniques. Mais le diagnostic définitif du syndrome n'est pas toujours facile à poser et il se peut que votre chien doive passer différentes analyses de sang et/ou d'urine pour y arriver.

Dans la plupart des cas, les symptômes du syndrome de Cushing apparaissent de manière très progressive, si bien qu'ils passent parfois inaperçus.

Si votre vétérinaire suspecte un syndrome de Cushing, il fera réaliser une série d'examens pour confirmer le diagnostic. Souvent, ces examens s'accompagnent d'un bilan sanguin complet afin d'évaluer l'état de santé général de votre chien.

La concentration de cortisol dans le sang présente de grandes variations au fil de la journée, aussi bien chez le chien qui souffre de Cushing que chez le chien en bonne santé. C'est la raison pour laquelle il n'est pas possible de poser le diagnostic de Cushing en mesurant simplement la quantité de cortisol dans le sang. D'autres tests seront donc nécessaires pour confirmer le diagnostic. Il existe plusieurs possibilités en la matière, votre médecin vous expliquera les tests qu'il a décidé de faire.

En fonction du type d'analyse utilisée, il se peut aussi que votre vétérinaire vous demande de laisser votre chien au cabinet pendant quelques heures, voire pendant toute une journée, pour réaliser les tests nécessaires.



L'importance de traiter

Le traitement peut considérablement améliorer la qualité de vie de votre chien, tout en prévenant l'apparition de complications qui pourraient s'avérer mortelles.

Comme vous l'avez probablement déjà remarqué, le syndrome de Cushing a une influence négative sur la qualité de vie de votre chien et, si vous ne traitez pas le syndrome, celle-ci peut entraîner d'autres affections telles que :

- Diabète
- Hypertension
- Pancréatite (inflammation du pancréas)
- Infections des reins ou des voies urinaires
- Formation de caillots dans les poumons



Prise en charge du syndrome de Cushing

Il n'est pas possible de guérir complètement le syndrome de Cushing, mais la maladie peut être maintenue sous contrôle grâce à des médicaments, qui peuvent considérablement soulager les symptômes cliniques et améliorer la qualité de vie de votre chien.

Traitement médicamenteux

Si votre chien a déjà commencé le traitement, vous pouvez espérer observer une amélioration rapide. Il est très important de suivre scrupuleusement les indications de votre vétérinaire.

Une fois le traitement démarré, le vétérinaire vous demandera de lui présenter votre chien pour des **contrôles réguliers**. Ces visites sont essentielles pour surveiller l'évolution du syndrome et trouver la bonne dose du médicament.

Pour évaluer la réponse de votre chien au traitement, votre vétérinaire procèdera à :

- **Une mesure de l'amélioration des symptômes cliniques.**

Il s'agit-là d'un point très important, où vous avez un rôle crucial à jouer en tant que propriétaire. Surveillez bien votre chien tout au long de la phase d'initiation du traitement et, à chaque visite de contrôle, informez votre vétérinaire de l'état de forme de votre chien.

- **Des analyses de sang.**

Ces analyses permettent aussi au vétérinaire de voir si le traitement donne les résultats escomptés et de juger si le schéma thérapeutique doit éventuellement être adapté.



Votre chien doit impérativement bénéficier d'un suivi étroit et de contrôles réguliers chez le vétérinaire. Il pourra ainsi surveiller de très près son évolution et adapter son traitement si c'est nécessaire. Par ailleurs, ce monitoring réduit aussi le risque de complications.

Même si votre chien se porte très bien pendant le traitement, votre vétérinaire vous demandera de le consulter pour des contrôles réguliers, qui restent très importants pour suivre l'évolution du syndrome et intervenir en cas de besoin. Votre vétérinaire vous indiquera à quelle fréquence les visites de contrôle doivent être prévues.

Si vous remarquez quoi que ce soit d'anormal ou si votre chien vomit, souffre de diarrhée, refuse de manger ou devient apathique à un quelconque moment du traitement, consultez votre vétérinaire au plus vite.

Les meilleurs soins pour votre animal préféré

Vitalité retrouvée.





Dechra Veterinary Products SA
Achterstenhoek 48, B-2275 Lille, Tél +32 (0) 14 44 36 70
info.be@dechra.com – <http://fr.dechra.be>

