

S'OCCUPER D'UN CHAT HYPERTHYROÏDIEN À LA MAISON



Bienvenue dans le programme d'adoption de compassion de la SPCA Roussillon!

Merci d'avoir choisi d'offrir un foyer à un chat atteint de l'hyperthyroïdisme. Voici des options de traitements pour permettre à votre nouveau compagnon de bien vivre avec sa condition.

Il va sans dire qu'une visite chez votre vétérinaire s'impose pour faire un examen de base et obtenir ses conseils pour partir du bon pied.

L'HYPERTHYROÏDISME CHEZ LE CHAT

L'hyperthyroïdisme est souvent diagnostiqué chez les chats de 7 ans et plus. Une augmentation de la taille de la glande thyroïde située dans la gorge du chat crée une surproduction de l'hormone thyroïdienne (T4) dans le sang de l'animal. Résultat : la circulation du sang augmente dans son système. Cela peut entraîner d'autres problèmes de santé reliés aux reins, au cœur et/ou au foie.

Voici 3 façons de contrôler le taux d'hormone thyroïdienne chez un chat hyperthyroïdien :

- Traitement médical : administration de comprimés par voie orale (Methimazole)
- Traitement chirurgical : excision de la glande thyroïde
- Traitement par l'iode radioactif

1. LE TRAITEMENT MÉDICAL

Avec un examen physique, une prise de sang et une analyse urinaire, un vétérinaire est en mesure de prescrire une dose de médication adaptée à la condition de l'animal. **Il s'agit du traitement qui est généralement choisi par l'équipe médicale du refuge.**

L'animal prendra cette médication 2 fois par jour, à vie. Il est probable que l'ajustement de la médication prenne quelque temps. Jusqu'à ce que l'hormone thyroïdienne soit bien contrôlée, une prise de sang aux 3-4 semaines doit être faite. Une fois le tout contrôlé, un suivi avec le vétérinaire aux 6-12 mois est conseillé pour s'assurer que la dose convient toujours.

*La nourriture Hill's Y/D, qui contient peu d'iode, peut parfois remplacer la médication. Dans ce cas, il est très important que votre animal n'ait accès à **aucune autre nourriture** (humaine ou animale). Si vous préférez la nourriture aux comprimés, discutez-en avec votre vétérinaire. Dans

certains cas, la nourriture n'offrira pas l'effet désiré et l'animal devra tout de même recevoir des comprimés par la bouche.



2. LE TRAITEMENT CHIRURGICAL

Cette méthode est généralement offerte en centre de référence. Elle consiste à retirer en partie la glande thyroïde. Selon l'état de santé de votre animal, la chirurgie pourrait être déconseillée. Cette intervention est faite sous anesthésie générale, ce qui peut causer problème si votre animal porte d'autres maladies sous-jacentes.

Il est possible que votre animal doive continuer de prendre de la médication à la suite de l'intervention, puisque la chirurgie peut rendre votre animal hypothyroïdien (manque d'hormone thyroïdienne dans le sang).

3. LE TRAITEMENT PAR L'IODE RADIOACTIVE

Ce traitement est généralement curatif, c'est-à-dire que procéder à ce traitement devrait guérir votre animal de l'hyperthyroïdisme.

Ce traitement est offert en centre de référence, où l'animal devra rester pour environ une semaine. La méthode consiste à injecter un produit radioactif à l'animal, qui va s'attaquer aux cellules de la glande thyroïde sans affecter la glande elle-même. Cette méthode peut elle aussi entraîner de l'hypothyroïdisme, mais seulement de façon temporaire. Les cellules entrées en dormance avec le traitement vont tranquillement se réveiller et reprendre du service.

Ce traitement offre des résultats formidables, mais n'est pas l'option de choix au refuge en raison des coûts élevés et de nos ressources limitées. **Nous vous encourageons à vous informer auprès de votre vétérinaire afin de déterminer quelle est la solution pour vous.**

Nous vous félicitons pour cette belle adoption et vous souhaitons plein de beaux moments avec votre nouveau compagnon!

- L'équipe de la SPCA Roussillon

