



L'hyperthyroïdie du chat

1. Qu'est-ce que l'hypothyroïdie du chat

L'hyperthyroïdie est une affection endocrinienne caractérisée par un excès d'hormones thyroïdiennes. Il s'agit de la dysendocrinie la plus fréquemment rencontrée chez le chat. Elle touche principalement le chat âgé de plus de 8 ans.

2. Quelles sont les causes ?

Le plus souvent, l'hyperthyroïdie est secondaire à un processus bénin de type hyperplasie adénomateuse ou adénome. Dans de rares cas, elle peut être due à une tumeur maligne (adénocarcinome thyroïdien).

3. Quels sont les signes cliniques ?

Le signe clinique le plus fréquemment rencontré est un amaigrissement malgré un appétit vorace. Une augmentation de la soif et des mictions peuvent également être rapportées.

Par ailleurs, l'hyperthyroïdie peut entraîner des troubles digestifs tels que de la diarrhée ou des vomissements. Un changement de comportement peut être observé par certains propriétaires : hyperactivité, nervosité, anxiété inexplicée....

Enfin, lors de l'examen clinique de votre animal, un petit nodule au niveau de la gorge peut être palpé par votre vétérinaire.

4. Comment diagnostiquer une hypothyroïdie ?

Les signes observés à la maison associés à un examen clinique rigoureux permettent au vétérinaire de suspecter une hyperthyroïdie. Cependant, un bilan sanguin et un dosage des hormones thyroïdiennes sont nécessaires pour confirmer le diagnostic.

L'hyperthyroïdie peut être à l'origine d'une hypertension artérielle, pouvant provoquer une maladie cardiaque. Il est donc important de suivre la pression artérielle.

Par ailleurs, l'hyperthyroïdie peut également masquer un début de maladie rénale. Celle-ci sera surveillée au moment des suivis.

5. Quel est le traitement ?

Il existe plusieurs traitements possibles pour l'hyperthyroïdie. La méthode de traitement définitif recommandée est la radiothérapie métabolique (iode radioactive). Cependant, elle nécessite une stabilisation médicale au préalable pour s'assurer que

votre chat soit un bon candidat. De plus, peu de centres à l'heure actuelle proposent ce type de traitement en France. Cette technique nécessite également que votre chat soit hospitalisé plusieurs semaines avant qu'il puisse rentrer à la maison pour éviter toute exposition à la radioactivité.

Le traitement médical consiste à donner à votre chat un médicament qui diminue la production des hormones thyroïdiennes. Ce traitement doit être donné à vie. Actuellement, il existe soit des comprimés soit un médicament liquide. Ces médicaments doivent être donnés matin et soir. Le comprimé étant enrobé, il est important de ne pas l'écraser.

Des effets secondaires peuvent être observés dans environ 10-25 % des cas et peuvent nécessiter d'interrompre le traitement. Les plus fréquemment rencontrés sont un abattement, une anorexie et/ou des vomissements. Des troubles hématologiques, une excoriation faciale ou des troubles hépatiques sont eux, moins fréquemment observés.

Pour les chats qui n'ont pas accès à l'extérieur et qui ne nécessitent pas une nourriture particulière, il existe une alimentation volontairement carencée en iode. Dans ce cas, il est important que votre chat ne mange que cette nourriture à l'exclusion de toute autre. Elle peut suffire à stabiliser votre animal ou peut être associée au médicament.

6. Quel est le suivi ?

Il nécessite des visites régulières chez le vétérinaire, avec des prises de sang pour contrôler l'efficacité du traitement et rechercher la survenue d'effets secondaires. La fonction rénale sera également évaluée. Les doses seront ainsi adaptées selon les résultats.

En moyenne, les suivis se font 3 semaines après avoir initié le traitement médical, puis tous les 3 mois. Cependant, si des changements de doses sont effectués ou si une maladie rénale est diagnostiquée, des contrôles plus fréquents sont nécessaires.

7. Quel est le pronostic ?

Le pronostic dépend de la cause de l'hyperthyroïdie. Il dépend également du fait que votre chat présente ou non une maladie rénale chronique ou une cardiomyopathie.