

Animaux de compagnie

>> Cancérologie

L'AUTEUR

Aurore HAMELIN

Le bilan d'extension est-il toujours nécessaire en cas de fibrosarcome félin ?

Le congrès national de l'Afvac*, qui s'est tenu en novembre dernier à Lille, avait pour thème principal la médecine féline. Le fibrosarcome fait partie des affections typiquement félines, même si l'affection existe aussi chez le chien.

A partir de trois cas cliniques, notre consœur Pauline de Fornel-Thibaud a fait réfléchir les praticiens présents à son intervention sur l'opportunité de pratiquer un bilan d'extension complet, avec IRM ou scanner, lors de fibrosarcome félin.

Un scanner est justifié

Lorsqu'on palpe un nodule de moins d'un centimètre au niveau de la zone interscapulaire, le praticien se dit qu'il va être aisé de le retirer chirurgicalement. Et bien à l'aide d'un de ses cas cliniques, notre consœur a montré que ce nodule pouvait parfois être la partie émergée de l'iceberg. Et à la question un scanner pour une petite boule, est-ce utile ? Pauline de Fornel-Thibaud a répondu « oui ».

Il est clair que le volume de la tumeur palpée est sous-estimé chez le chat. De plus les marges de cette tumeur ne sont pas précisément identifiables par palpation. Seule l'imagerie peut identifier les tissus infiltrés par la tumeur. De même, l'imagerie peut révéler des extensions cavitaires des lésions pariétales. Quant aux lésions osseuses, le scanner peut déceler leur existence.

Il est donc très utile au praticien de prescrire cet examen afin de mieux informer le propriétaire du chat sur l'opportunité de faire une chirurgie et sur le type de chirurgie nécessaire au traitement du fibrosarcome. Le chirurgien appréciera de savoir exactement quels sont les masses et tissus à enlever et si sa chirurgie a des chances d'être curative. Le bilan d'extension oriente donc le traitement.

Des métastases souvent à la suite de récives

Des métastases sont présentes dans 6 à 25 % des cas de fibrosarcomes selon les études. Elles sont souvent tardives et font souvent suite à des récives tumorales.

Les données évoluent. « On découvre plus souvent des métastases pulmonaires, est-ce lié à l'amélioration des techniques ? », s'est interrogée notre consœur. Une chose est sûre, un fibrosarcome n'est plus la petite boule qu'on enlève... ■

*Afvac : Association française des vétérinaires pour animaux de compagnie.

Seule l'imagerie peut identifier les tissus infiltrés par la tumeur.



Anne-Claire Chiappuis-Gagnon