



On appelle tumeur mammaire toute masse qui se situe au niveau d'une mamelle quelque soit sa consistance ou sa taille.

Facteurs influençant les tumeurs mammaires.

- L'apparition de la plupart des tumeurs mammaires est influencée par les hormones sécrétées par la chatte (les oestrogènes et la progestérone).
- Les pilules contraceptives augmentent la fréquence de ces tumeurs.
- La stérilisation avant les premières chaleurs réduit le risque d'apparition d'une tumeur mammaire par rapport à une chatte non stérilisée. Cet effet est considéré comme nul si la stérilisation est effectuée après l'âge de 2,5 ans.

Nature des tumeurs mammaires

Une tumeur est constituée de cellules qui se multiplient de façon incontrôlée. Cette tumeur peut être bénigne ou maligne (cancer).

Une tumeur bénigne évolue uniquement localement.

Un cancer a tendance :

- à grossir localement de façon agressive.
- à métastaser vers des organes à distance comme les poumons.

80% des tumeurs mammaires chez la chatte sont des cancers
Toute tumeur mammaire bénigne peut devenir un cancer

Il est impossible de faire visuellement la différence entre une tumeur bénigne et un cancer. Le diagnostic de certitude est possible uniquement par une analyse des tissus atteints après chirurgie ou biopsie

Que peut-on faire lors de tumeur mammaire chez une chatte ?

Faire un bilan d'extension préopératoire

Les métastases pulmonaires peuvent être mises en évidence par radiographie. Cette recherche permet de préciser le pronostic. L'espérance de vie d'une chatte présentant des métastases pulmonaires est d'environ 2 mois.

Exérèse de la tumeur :

Toute tumeur mammaire doit être retirée car on ne connaît pas sa nature.

L'opération consiste généralement à enlever toutes les mamelles du côté concerné pour retirer la tumeur et les métastases locales éventuelles.

Analyse histologique

Cette analyse permet de préciser la nature exacte de la tumeur et ainsi de poser un pronostic plus précis de la maladie.