

MON ANIMAL A DES TUMEURS MAMMAIRES...

Votre chienne ou votre chatte est atteinte d'une ou plusieurs tumeurs mammaires. Voici un récapitulatif de ce qu'il faut savoir.

DEFINITION

Médicalement, le terme « tumeur » désigne une masse (c'est à dire une grosseur, une « boule »). Une tumeur peut être bénigne ou maligne.

Dans le premier cas, la tumeur bénigne ou non cancéreuse n'a pas la capacité d'envoyer des cellules cancéreuses à distance. Les tumeurs bénignes peuvent cependant devenir invalidantes pour votre chienne si leur taille devient importante ou si elles s'ulcèrent (c'est à dire si elles forment une plaie).

Dans le second cas, la tumeur maligne ou cancéreuse peut alors envoyer des cellules cancéreuses à distance. On parle de métastases.

/\ Il est important de prendre en compte que certaines tumeurs mammaires bénignes correspondent de plus à de stade précancéreux.

COMMENT FAIRE LA DIFFERENCE ?

A l'heure actuelle, on estime que **75%** des tumeurs mammaires de la chienne sont **cancéreuses** et que 25% sont bénignes.

Malheureusement, il n'existe **pas de moyens fiables** de connaître la nature d'une tumeur mammaire de chienne **avant l'analyse de la chaîne mammaire**, ayant été ôtée chirurgicalement. Compte tenu de l'association fréquente de cellules cancéreuses et non cancéreuses au sein d'une même masse, les ponctions ne sont pas un moyen fiable chez la chienne de présager du caractère bénin ou tumoral d'une tumeur mammaire.

QUE FAIRE APRES LA DECOUVERTE ?

Les tumeurs mammaires cancéreuses envoient leurs métastases préférentiellement dans les **poumons** (et dans une moindre fréquence, dans les os et dans le cerveau).

Ainsi, lorsqu'une tumeur mammaire est découverte chez une chienne et que ses propriétaires souhaitent la faire opérer, le vétérinaire procède pour commencer à des **radiographies thoraciques à la recherche d'éventuelles métastases pulmonaires**. Cependant, il faut savoir que toutes les métastases ne sont pas visibles à la radiographie et qu'il existe une taille limite de détection.

En effet, par radiographie, seules les métastases **de plus d'un demi-centimètre (5 mm)** de diamètre sont visibles. Malheureusement, celles de plus petite taille ne se voient pas.

Si les radiographies d'une chienne atteinte de tumeurs mammaires sont normales, la conclusion sera donc toujours : il n'y pas de métastase radio graphiquement visible le jour des examens.

/\ En médecine vétérinaire comme en médecine humaine, il est possible de réaliser d'autres examens à la recherche de métastases plus petite taille (IRM et/ou scintigraphie) mais il faudra alors envoyer votre chienne dans une structure adaptée (Centre Hospitalier Vétérinaire le plus souvent).

Si les clichés radiographiques ne montrent pas de métastases, la chienne peut être opérée de sa ou ses tumeur(s) mammaire(s).

Avant l'intervention, un **bilan sanguin complet** est réalisé afin de dépister d'éventuelles contre-indications à l'anesthésie ou à l'acte chirurgical en lui-même.

EN QUOI CONSISTE L'INTERVENTION ?

L'intervention consiste en l'**exérèse (retrait) de toute la chaîne mammaire du côté atteint**. Les 5 mamelles sont retirées en même temps compte tenu de leur drainage lymphatique commun et ou éviter les récurrences sur les mamelles restantes. Il est en revanche **impossible de retirer les 2 chaînes en même temps** (tout simplement, car il n'y aurait pas assez de peau restant sur le ventre et le thorax pour refermer la plaie). Par conséquent, si une chienne présente des tumeurs mammaires sur les 2 chaînes mammaires, il faudra prévoir 2 interventions (distantes d'au moins deux mois).

QUE FAIRE APRES LA CHIRURGIE ?

Après une chirurgie d'exérèse de chaîne mammaire, le délai de cicatrisation est classiquement de **2 à 3 semaines** pendant lesquelles la chienne doit rester le plus calme possible afin de ne pas trop solliciter sa grande cicatrice. En effet, un risque de déhiscence de la plaie est possible et la cicatrisation peut alors durer bien plus longtemps, avec dans les cas les plus importants, une nécessité d'intervenir à nouveau de façon chirurgicale.

Après l'exérèse de la chaîne mammaire, il est **conseillé de faire analyser** la chaîne entière dans un laboratoire d'anatomo-pathologie vétérinaire afin de connaître la nature de la tumeur (bénigne ou cancéreuse) et si elle est cancéreuse afin de connaître son agressivité (grade).

Ces informations permettent de **connaître le risque de récurrence, la surveillance à mettre en place** (surveillance des métastases pulmonaires non encore visibles par exemple). Les informations apportées par cette analyse permettent aussi dans le cas de tumeurs très agressives de proposer des traitements adjuvants permettant de prolonger la vie de la chienne dans les meilleures conditions possibles.

QUE FAIRE EN CAS DE METASTASES ?

Une chienne atteinte de métastases pulmonaires de ses tumeurs mammaires ne pourra **pas être opérée** (sauf si la tumeur mammaire est ulcérée). Malheureusement, elle mourra relativement rapidement de complications pulmonaires.

Il sera toutefois possible de la référer chez des confrères dans le but de mettre en place une **chimiothérapie palliative** ou il sera possible de mettre en place un traitement afin d'essayer de réduire la croissance de métastases et de la tumeur primitive.