

Le fibrosarcome du chat



Le fibrosarcome est une tumeur qui se développe sous la peau (tissu sous cutané). Il s'agit des cellules de la peau (fibroblastes) qui deviennent « folles ». Elles se transforment en cancer. **Ce cancer de la peau est l'une des plus fréquentes maladies vaccinales chez le chat.** Cette pathologie possède une présentation clinique très spécifique de cette espèce.

Le propriétaire découvre un jour une boule dure qui « roule » sous la peau. Il s'en rend compte à l'occasion de caresses ou de moments de tendresse avec son chat. Cette boule caractéristique, dure, ronde, se localise, en général, derrière les épaules, au site d'injection, mais peut ensuite se développer un peu partout sur le corps de l'animal, parfois sous la forme de « grappes ». La taille de cette boule est variable en fonction du moment de la découverte de la boule. Plus tôt on la découvre, évidemment, mieux c'est car la prise en charge de l'animal sera précoce.

Le fibrosarcome est un cancer qui métastase peu (= les métastases sont des petits cancers annexes qui se développent dans le reste de l'organisme). La gravité de cette maladie provient du **risque de récurrence locale qui est très élevé** malgré un bon traitement. Le chat récidive **quelques semaines à quelques années plus tard sur le premier site d'exérèse.**

C'est la raison pour laquelle les naturopathes n'encouragent jamais la chirurgie, car de toutes manières la tumeur reviendra, peut-être même au même endroit, ou à un autre, mais le risque est trop élevé pour que l'acte chirurgical soit vraiment utile.

La chirurgie n'empêche pas la récurrence ni le développement de la tumeur. On ne peut pas décemment opérer un chat chaque année, pendant des années. Que le propriétaire ait envie de passer le cap de la première chirurgie est bien compréhensible ! Mais grande est sa déception, quelques semaines ou mois plus tard, quand il constate à nouveau une petite boule dure sous la peau de son chat. Parfois, elle se multiplie très vite en grappes. Le fibrosarcome se développe plus particulièrement chez des chats ayant une hyper-réactivité cutanée. Ces chats présentent un déficit de leur immunité au niveau cutané. Chaque effraction de la barrière cutanée (comme une injection, par exemple) induit un risque de développer plus tard un fibrosarcome. **L'hydroxyde d'aluminium** est fréquemment, quasi systématiquement, retrouvé dans les fibrosarcomes. Or il s'agit d'un produit qui sert dans la **fabrication de certains vaccins.** D'autres facteurs influencent l'augmentation du risque de développer un fibrosarcome : le site d'injection, la température du vaccin, etc. parfois également le non-respect de la non-vaccinabilité du chat. On a remarqué aussi que les chats (de particuliers) non vaccinés, ou vaccinés sur des protocoles à 3 ou 5 ans, ne déclarent jamais de fibrosarcome.

Le fibrosarcome est un **cancer de plus en plus fréquent et grave.** Toutefois, certains chats ne récidivent jamais ; bien que ceci reste très rare. Peu de chats en guérissent. Le nombre de chats ayant guéri de ce cancer est infime.

La naturopathie ne peut pas permettre de guérir un chat d'un fibrosarcome, même si de rares cas ont permis d'établir que l'animal s'en était sorti (sous seul protocole de phytothérapie ou d'homéopathie) ; on considère plutôt que ce sont des exceptions. La naturopathie se propose simplement de permettre au chat un confort de vie plus profond, plus long, en général de quelques mois par rapport au pronostic établi par le vétérinaire.

La phytothérapie est la plus efficace car elle contient dans sa pharmacopée des plantes anti-cancéreuses, anti-néoplasiques et stimulantes du système immunitaire, dont certaines peuvent être administrées au chat (mais pas toutes).