

## Acné ou Cellulite Juvénile

C'est une maladie auto-immune qui affecte les chiots de moins de 3 mois en particulier si la mère était sous-alimentée ou carencée lors de la gestation. Le système immunitaire immature des chiots "flambe" lors de l'intrusion d'un germe au niveau ORL : ça commence par une simple conjonctivite, otite ou rhume, des pustules apparaissent aux paupières et au museau, et chez certains chiots ça dégénère en grosse réaction inflammatoire, comme une allergie. La tête du chiot gonfle énormément en quelques jours, ses muqueuses sont enflammées et forment des croûtes purulentes (yeux, oreilles, nez) et peut dégénérer en infection généralisée si pas traitée.

Chiot Akita atteint de Cellulite Juvénile à 6 semaines :



Aggravation de son cas à 8 semaines (traitement antibio uniquement) :



Nette amélioration avec l'utilisation d'anti-inflammatoires, ci-dessous le même chiot après guérison à 3 puis 4 mois et 1 an :



Le traitement consiste en l'administration d'anti-inflammatoires stéroïdiens (cortisone) pour stopper la réaction allergique, ainsi qu'une couverture d'antibiotiques par voie générale et locale si les muqueuses sont très infectées. La guérison est rapide (quelques jours) et sans séquelle, cependant quelques cicatrices (zones sans poils ou avec des poils blancs) peuvent perdurer si le traitement a été trop tardif (muqueuses lésées en profondeur après plusieurs semaines). Cette maladie n'est pas contagieuse, bien que plusieurs chiots d'une même portée puissent la développer même s'ils sont isolés, parce qu'ils sont prédisposés (carences lors de la gestation ou sensibilité génétique du système immunitaire).

2e chiot (même portée) atteint d'Acné Juvénile à 1,5 mois :





le même chiot à 2 mois puis 2,5 mois (traitement anti-inflammatoires+antibio) :



toujours le même chiot après guérison, ci-dessous à 4 mois puis 6 mois :



Il y a très certainement une prédisposition génétique : certains chiots hériteraient d'un système immunitaire sensible qui flamberait facilement à cet âge, en effet le 3e chiot à développer cette maladie est très proche génétiquement des 2 premiers (même père "Sultan", et mères qui sont soeurs "Djuna" et "Kuma") alors que ces portées sont nées à 1,5 ans d'intervalle dans des conditions très différentes : alimentation, région, période de l'année, sols et contacts avec d'autres animaux sans aucun point commun, ni rien de totalement différent par rapport aux précédentes portées qui n'ont jamais eu ce soucis... Mystère !



La prévention de cette maladie consiste à bien nourrir et traiter la mère de manière à ce qu'elle soit en pleine forme physique lors de sa gestation (alimentation de qualité adaptée aux besoins de la mère en gestation puis lactation). Pour prévenir les carences, la mère doit être nourrie avec un aliment de haute qualité plusieurs mois avant la saillie, il ne suffit pas de bien la nourrir juste pendant la gestation. Son poids doit être optimal (elle ne doit être ni maigre ni grasse), son poil épais, souple et brillant, et son état de santé impeccable (pas d'écoulement aux yeux, ni otite, ni irritation de la peau, ni diarrhée, etc...). En effet j'ai aussi vu un chiot croisé de type Berger-Beauceron-Rottweiler atteint de cellulite dont la mère était en triste état physique, d'où à mon sens une combinaison génétique-nutrition qui déclenche cette maladie chez de rares chiots.