

Le prurit d'origine non allergique

chez le chien et le chat

Catherine Laffort

Clinique vétérinaire alliance
8 boulevard Godard
33300 Bordeaux

Le prurit est un motif de consultation très fréquent en dermatologie vétérinaire. Il représente ainsi jusqu'à 30 p. cent des motifs de consultation chez les chiens présentés pour une affection cutanée et 20 p. cent des motifs de consultations autres que la médecine préventive en clientèle générale [5, 6, 12]. Les causes d'apparition et de persistance du prurit sont variées, dermatologiques ou non [11].

Le prurit est défini comme une sensation déplaisante qui provoque le besoin de se gratter [10]. Adaptée d'une classification clinique du prurit développée chez l'homme par l'*International Forum for the Study of Itch* en 2007 [15], une classification étiologique du prurit a été proposée chez le chien en 2015, elle est présentée dans le **tableau 1** [11].

Nous passons en revue dans cet article les différentes causes de prurit observées chez le chien et le chat en suivant cette classification, à l'exclusion du prurit allergique.

LE PRURIT DERMATOLOGIQUE AUTRE QU'ALLERGIQUE

Les causes les plus fréquentes de prurit chez le chien et le chat sont d'origine dermatologique avec notamment les dermatoses parasitaires, les dermatoses infectieuses et les dermatoses allergiques [11].

Prurit d'origine parasitaire

• Plusieurs ectoparasitoses dues à des acariens ou à des insectes sont à l'origine d'une dermatose prurigineuse. Leur importance est souvent mésestimée. Les plus fréquentes sont : la pulicose, la gale sarcoptique, la gale otodectique et la démodécie.

1. **La pulicose**, infestation du chat et/ou du chien par les puces, en particulier de l'espèce *Ctenocephalides felis*. Elle se manifeste par des mordillements d'intensité variable observés plus particulièrement sur l'abdomen, la face interne des cuisses, le radius/carpe/tibia/tarse [2]. Des papules qui correspondent au point de piqûre des insectes sont souvent présentes.

2. **La gale sarcoptique**, dermatose contagieuse due à la présence et à la multiplication d'un acarien, *Sarcoptes scabiei, var canis* dans l'épiderme du chien. Elle se manifeste par un prurit intense, souvent incoercible. Les lésions (en particulier le bouton de gale caractérisé par une croûte punctiforme) sont présentes principalement en région ventrale du corps, sur les membres et sur la face. Il s'agit d'une dermatose canine potentiellement contagieuse au chat (rarement) et à l'homme (fréquemment).

3. **La gale otodectique** observée chez le chien et le chat. *Otodectes cynotis* est un acarien responsable d'une otite parasitaire qui se manifeste par un prurit auriculaire majeur associé à la sécrétion d'un cérumen brun sec. Lors d'infestation massive, en particulier chez le chat, le parasite peut aussi envahir le revêtement cutané, provoquer des lésions corporelles et y déterminer du prurit.

4. **La démodécie** est classiquement considérée comme non prurigineuse mais certaines formes très inflammatoires sont accompagnées, par exemple chez le jeune ou lors de Pyodémodicose, d'un prurit d'intensité variable. Le parasite est un acarien (*Demodex canis* et *Demodex injai* chez le chien, *Demodex cati* chez le chat) qui vit et se multiplie dans les follicules pileux.

Demodex gatoi, rencontré exceptionnellement chez le chat, vit lui à la surface de l'épiderme. Il est responsable d'un prurit important, responsable d'une alopecie auto-induite par léchage ou d'excoriations (diagnostic différentiel du prurit cervico-facial).

5. Les Trombiculose, Phtiriose et Cheyletiellose sont trois autres ectoparasitoses pruri-

Objectif pédagogique

■ Connaître certaines causes rares de prurit chez le chat et le chien, et certaines entités intervenant dans le diagnostic différentiel du prurit allergique.

Essentiels

■ Les causes les plus fréquentes de prurit sont dermatologiques, même si l'on exclut le prurit allergique.

■ Les causes dermatologiques non allergiques de prurit sont d'ordre parasitaire, infectieux, dysimmunitaire, néoplasique.

■ Le prurit nerveux est lié à des affections du système nerveux central ou périphérique.

CANINE - FÉLINE

■ **Crédit Formation Continue :**
0,05 CFC par article