

SÉBORRHÉE DE LA GLANDE SUPRACAUDALE



ÉPIDÉMIOLOGIE



- Dermatose rencontrée plus fréquemment chez les chiens mâles entiers.
- Augmentation de l'incidence avec l'âge
- Décrit également chez la femelle
- Pas de prédisposition de race



PATHOGÉNIE



- Glande supracaudale : organe composé d'un regroupement de glandes sébacées bien développées et de cellules hépatoides servant à la reconnaissance olfactive. Localisée à la base de la queue entre la 5ème et la 9ème vertèbre coccygienne.
- Pourrait être associée à une stimulation hormonale par les androgènes



SIGNES CLINIQUES



Topographie lésionnelle :

- Base de la queue

Sémiologie lésionnelle et signes cliniques :

- Alopécie circonscrite ovale progressive
- Séborrhée grasse avec squames, croûtes
- Alopécie érythème +/- prurit
- Kystes, abcès, furoncles
- Fistules, liquide sanieux
- Possible induration de la peau à la base de la queue



GRANDS AXES DIAGNOSTIQUES



- **Anamnèse, commémoratifs**
- **Examen clinique**
- **Examen dermatologique**
- **Diagnostic différentiel** : dermatophytose, démodécie, néoplasie



GRANDS AXES THÉRAPEUTIQUES



- Gestion de l'infection quand présente et des poussées inflammatoires (photobiomodulation)
- Gestion de la séborrhée shampoing régulier (deux fois par semaine) + émollient long terme
- **Stérilisation** : ne permet généralement pas la résolution des symptômes déjà présents
- **Pronostic** : Bon malgré une alopécie persistance et un épaissement de la zone supracaudale.

SÉBORRHÉE GLANDE SUPRACAUDALE



Lésion alopécique ovale située à la base de la queue

Aspect gras de la peau

Lésions squamo-croûteuses

Abcès récurrent de la glande supracaudale chez une chienne Cocker

