

# LENTIGO/LENTIGINE

## ÉPIDÉMIOLOGIE

- Dermatose fréquente chez le chien
- **Âge d'apparition** : concerne principalement les chiens d'âge moyen et chiens âgés

## PATHOGÉNIE

- Anomalie asymptomatique de la peau
- Caractérisée par des dépôts de mélanine au sein de l'épiderme
- Activation des mélanocytes normalement différenciés à produire plus de pigments sous l'influence de divers facteurs :
  - o Génétique
  - o Age
  - o UV
  - o Inflammation ...

## SIGNES CLINIQUES

### Topographie lésionnelle :

- Région ventrale de l'abdomen
- Poitrail
- Muqueuses (parfois)

### Sémiologie lésionnelle et signes cliniques :

- Macules hyperpigmentées (une ou plusieurs lésions)
- Tâche hyperpigmentée (une ou plusieurs lésions)

## GRANDS AXES DIAGNOSTIQUES

- Anamnèse, commémoratifs
- Examen clinique
- Examen dermatologique : diagnostic principalement clinique.
- Diagnostic différentiel : mélanome débutant, mélanocytome débutant
- Examen histopathologique : à effectuer en cas de doute sur l'aspect bénin/malin de la lésion (diagnostic différentiel avec mélanome notamment). Hyperplasie épidermique, hyperpigmentation et augmentation du nombre de mélanocytes.



## GRANDS AXES THÉRAPEUTIQUES



- Aucun traitement existant à ce jour
- Bon pronostic
- Conséquences uniquement esthétiques

## LENTIGO/LENTIGINE



Lentigo sur la muqueuse anale chez un Bull terrier, présence de macules pigmentées