

VITILIGO



ÉPIDÉMIOLOGIE



- **Races prédisposées** : Rottweiler, Dobermann, Colley, Berger allemand, Tervueren
- **Âge d'apparition** : jeune adulte le plus souvent



SIGNES CLINIQUES



Topographie lésionnelle :

- Face : gencives et lèvres le plus fréquemment, cils, paupières, planum nasal, palais dur, muqueuse buccale,
- Coussinets
- Ongles
- Membres
- Tronc
- Région cervicale
- Scrotum
- Répartition multifocale le plus souvent
- Dépigmentation généralisée possible

Sémiologie lésionnelle et signes cliniques :

- Macules dépigmentées
- Tâches dépigmentées
- Leucodermie (peau dépigmentée), leucotrichie ou poliose (poil dépigmenté)



PATHOGÉNIE



- Dermatose auto-immune ciblant les mélanocytes de l'épiderme et parfois les mélanocytes des follicules pileux
- Dermatose à susceptibilité génétique évoluant par poussées aggravées/déclenchées par des facteurs environnementaux
- Comorbidités : diabète sucré, hypoadrénocorticisme, lupus cutané et autre MAI
- Étiologie iatrogène possible : cas de vitiligo associés à administration de Dexaméthasone, Toceranib, topique ophtalmique, ...



GRANDS AXES DIAGNOSTIQUES



- **Anamnèse, commémoratifs**
- **Examen clinique**
- **Examen dermatologique**
- **Diagnostic différentiel** : mycose, macules hypopigmentées post inflammatoires, syndrome uvéo-cutané débutant, lymphome cutané épithéliotrope débutant, ...
- **Examen histopathologique** : disparition des mélanocytes de l'épiderme et/ou follicule pileux, infiltration lymphocytaire possible à la jonction épiderme non dépigmenté/épiderme dépigmenté, présence de mélanophages dans le derme superficiel associés à un infiltrat modéré périvasculaire de cellules mononuclées. Architecture de l'épiderme demeure inchangée.



GRANDS AXES THÉRAPEUTIQUES



- Pas de traitement efficace chez tous les chiens
- Résolution spontanée possible
- Protection UV
- Immunosuppresseurs (réponse variable)
- Pronostic : bon si non associé à autres comorbidités, répercussions esthétiques uniquement

VITILIGO

Exemple de vitiligo : présence de tâches et macules dépigmentées sur les lèvres, la truffe, poils blancs (poliose)

