

Nouvelle mutation

La Neuropathie Sensitive



Spitz Allemand

La **Neuropathie Sensitive** est une maladie génétique neurologique progressive provoquant une perte de sensibilité à la douleur et un comportement d'auto-mutilation (appelée aussi syndrome d'automutilation).

*Cette nouvelle mutation a été mise en évidence grâce à une **étude menée par l'Équipe « Génétique du Chien » du CNRS-Université de Rennes (France).***

*Pour cette étude, le laboratoire **ANTAGENE** a permis d'estimer une fréquence de **9% de porteurs** dans la population de Spitz Allemand.*

Cette Neuropathie Sensitive est une maladie génétique **neurodégénérative récessive affectant les neurones sensoriels périphériques.**

Symptômes :

Perte de sensibilité à la douleur débutant sur les extrémités des membres, notamment sur les pattes arrière, et remontant la jambe **progressivement** dans le temps, tendance à lécher et mordiller l'extrémité des pattes pouvant aller jusqu'à l'**auto-amputation de phalanges et de griffes**, trouble progressif de la locomotion.

Âge d'apparition : Entre 3 et 18 mois

Fréquence : 9% de porteurs

Dépistage :

Le dépistage de cette maladie est inclus dans le **Bilan Génétique du Spitz Allemand**. (Une seule analyse qui permet le dépistage des 8 maladies génétiques spécifiques de race ainsi que les 11 caractères morphologiques).

Test également disponible à l'unité. (Possible sur ADN Conservé)

Pour commander, rendez-vous dans votre **Espace client ANTAGENE**