

Le Berger Belge et le Berger Hollandais, touchés par une maladie neurologique



▼ Quels sont les symptômes ?

Démarche anormale, mouvements exagérés, épilepsie, le chien n'évite pas les obstacles, trébuchements, titubements, tremblements, sauts de lapin, perte d'équilibre, chutes et manque de coordination des yeux lors d'un mouvement rapide de la tête. Spasmes musculaires et aggravation des symptômes neurologiques après un stress ou un exercice.



▼ Votre chien est-il porteur ?

Vous possédez un Berger Belge ou un Berger Hollandais, destiné à la reproduction.

Réalisez les tests ADN SDCA-1 et SDCA-2 pour confirmer ou infirmer l'existence d'une dégénérescence spongieuse et d'ataxie cérébelleuse.

Un chien hétérozygote même en l'absence de symptômes peut être porteur sain de la maladie et la transmettre à sa descendance. Il faut savoir que la maladie s'avère fatale.

Dépister précocement vos reproducteurs vous permettra d'exclure cette maladie de votre élevage et de produire des chiots indemnes.

▼ SDCA-1 et SDCA-2

Les tests génétiques SDCA-1 et SDCA-2 permettent de dépister la **dégénérescence spongieuse et l'ataxie cérébelleuse**.

Cette maladie qui touche le Berger Belge Malinois, Tervueren, Groenendael, Laekenois et le Berger Hollandais engendre une dégénérescence du système nerveux et notamment un dysfonctionnement du cervelet.

Deux mutations différentes engendrent la maladie.



▼ Âge apparition et fréquence

Les premiers symptômes apparaissent entre 4 et 9 semaines chez les chiots.

Les signes cliniques de cette maladie sont sévères et progressent très rapidement. Cette maladie touche plusieurs races dont le Berger Hollandais et le Berger Belge.

Plus de **20%** des Bergers Hollandais et plus de **16%** des Malinois sont porteurs de la maladie.

