



## Australian Shepherd Health & Genetics Institute, Inc

1338 Trouville Ave,  
Grover Beach,  
CA 93433

Tel: 805-473-0093  
[www.ashgi.org](http://www.ashgi.org)



### **La Maladie d'Addison et la Maladie de Cushing**

*La maladie d'Addison*, parfois appelé hypoadrénocorticisme peut être une maladie auto-immune primaire qui attaque les glandes surrénales ou peut être secondaire à une maladie hypophysaire ou une corticothérapie. Elle affecte principalement les femelles jeunes à âge moyen, mais peut se produire chez les deux sexes ou à n'importe quel âge. Les chiens avec la maladie d'Addison peuvent avoir différents types de troubles gastro-intestinaux, de la léthargie, des effets neuromusculaires, une température corporelle basse, un rythme cardiaque faible, ou des douleurs à l'arrière train. La maladie est facilement confondue avec une variété d'autres conditions, y compris les infections, les intoxications, les troubles épileptiques et les tumeurs pancréatiques.

La maladie d'Addison a tendance à être sous-diagnostiquée chez les chiens, donc c'est important d'écartier d'autres causes potentielles des symptômes. Un diagnostic positif est fait avec un test de stimulation à l'ACTH. La maladie peut être traitée avec des médicaments. Des soins de longue durée nécessitent de limiter le stress.

La maladie d'Addison est un type de maladie auto-immune. Les maladies auto-immunes sont génétiquement prédisposées ; si un chien a la maladie, il a les gènes. Les chiens atteints de la maladie d'Addison ne doivent pas reproduire. Leurs apparentés proches ne doivent pas reproduire avec des chiens qui ont un historique familial de toute maladie auto-immune.

Dans *la maladie de Cushing*, ou l'hypercorticisme, la glande surrénale produit trop de cortisol, un stéroïde naturel. La maladie de Cushing est l'un des troubles endocriniens les plus courants chez les chiens. La plupart des cas de maladie de Cushing sont causés par une tumeur bénigne de l'hypophyse ; la tige d'équilibre de tumeurs des glandes surrénales. Environ la moitié de ces tumeurs sont malignes. La maladie de Cushing peut être héritée, mais pas dans tous les cas. Les chiens atteints peuvent avoir des problèmes gastro-intestinaux, de l'hypertension, une prise de poids, une perte de poils et des problèmes de peau. En fonction de la cause primaire de la maladie, une intervention chirurgicale peut être nécessaire. Dans tous les cas, des soins à long terme et un suivi vétérinaire seront nécessaires. La maladie de Cushing est pensée être héréditaire dans certaines races. C'est relativement rare chez les Bergers Australiens, mais s'il y a plus d'un cas dans un groupe de chiens apparentés, il doit être supposé d'être héréditaire. Dans ce cas, les chiens atteints ne devraient pas reproduire et les apparentés en bonne santé doivent reproduire uniquement avec des chiens sans antécédents familiaux de la maladie de Cushing.

*Traduit par Corine Graham*