

La maladie d'Addison
chez le chien



Qu'est-ce que la maladie d'Addison ?

La maladie d'Addison est une affection caractérisée par un dysfonctionnement des glandes surrénales. Les chiens qui souffrent de cette maladie ont trop peu de glucocorticoïdes (cortisol) et de minéralocorticoïdes (aldostérone) dans le sang. Or, ces hormones sont vitales pour le fonctionnement normal de l'organisme du chien.

Quelle est la cause de la maladie d'Addison ?

Les surrénales sont deux petites glandes situées à proximité des reins. Ces glandes produisent des hormones essentielles, dont le cortisol et l'aldostérone. Chez les chiens atteints de la maladie d'Addison, les glandes surrénales sont endommagées et ne fonctionnent pas correctement. Cette atteinte peut avoir différentes causes : une maladie auto-immune héréditaire, une tumeur, une lésion traumatique, un effet indésirable de certains médicaments, une infection ou une inflammation.

Ces surrénales endommagées ne produisent pas assez de cortisol et d'aldostérone, voire n'en produisent pas du tout dans certains cas.

Ces hormones remplissent une fonction vitale, à savoir la régulation de certaines fonctions physiologiques, telles que le métabolisme, la tension artérielle, l'hydratation, ou encore la manière dont l'organisme réagit au stress.

Si un chien ne produit pas ces hormones en quantités suffisantes, il tombe malade. La maladie peut même s'avérer fatale en cas de très faible production.

Comment reconnaître la maladie d'Addison ?

La maladie d'Addison est très rare, mais ses symptômes ressemblent à ceux de nombreuses autres maladies plus courantes. Les symptômes sont souvent très vagues et peuvent parfois disparaître spontanément. De ce fait, il est parfois difficile de diagnostiquer la maladie.

Le diagnostic n'est pas toujours simple. Il prend parfois beaucoup de temps et, comme on confond souvent la maladie d'Addison avec d'autres maladies qui ont les mêmes symptômes, il est très important que vous donniez le plus d'informations possible sur l'état de santé de votre chien et sur les symptômes qu'il présente.

Les principaux signes de la maladie d'Addison chez le chien sont les suivants :

- Perte d'appétit
- Vomissements
- Tremblements et raideurs musculaires
- Apathie
- Diarrhée
- Dépression
- Faiblesse
- Amaigrissement
- Déshydratation

Diagnostic de la maladie d'Addison

Au début, votre vétérinaire soupçonnera la maladie d'Addison chez votre chien sur la base de ses symptômes. Ensuite, il procèdera à un examen clinique complet et à divers bilans sanguins pour confirmer le diagnostic.

L'importance de traiter

Le traitement de la maladie d'Addison consiste à administrer les hormones que le chien ne produit pas en suffisance.

Votre vétérinaire vous conseillera le meilleur traitement pour votre chien. Si votre chien reçoit le bon traitement, vous observerez une diminution de ses symptômes et une amélioration considérable de sa qualité de vie, et donc aussi de la vôtre. Un bon suivi du vétérinaire reste toutefois essentiel, y compris si votre chien se porte bien.

La maladie d'Addison peut être fatale pour votre chien si elle n'est pas traitée. Il est donc important de consulter votre vétérinaire à temps.



Suivi du traitement

Il n'est pas possible de guérir la maladie d'Addison, mais la mise en place d'un traitement approprié permet de contrôler les symptômes. Votre chien devra recevoir ce traitement à vie.

Il est très important que votre chien soit suivi régulièrement par le vétérinaire, afin que celui-ci puisse maintenir le traitement optimal et l'adapter en cas de besoin. Respectez toujours le calendrier des contrôles chez le vétérinaire, même si votre chien se porte bien grâce à son traitement.

Si vous remarquez des changements dans le comportement ou l'état de santé de votre chien, si vous avez un doute ou une question, contactez votre vétérinaire sans attendre.

Suivi du traitement

Cachet du vétérinaire

Données du patient

Nom du chien : _____

Nom du propriétaire : _____

Sexe : _____ Mâle / Femelle

Age : _____ ans

Castré/Stérilisée : _____ oui / non

Race : _____

Le chien reçoit-il déjà d'autres médicaments ?
Si oui, veuillez en noter les détails ci-dessous.

À l'instauration du traitement

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Symptômes :

Bilan sanguin :

Valeurs anormales :

Na : _____ K : _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Visite de contrôle 1

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Évolution des symptômes :

Bilan sanguin :

Valeurs anormales :

Na: _____ K: _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Visite de contrôle 2

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Évolution des symptômes :

Bilan sanguin (le cas échéant) :

Valeurs anormales :

Na: _____ K: _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Visite de contrôle 3

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Évolution des symptômes :

Bilan sanguin (le cas échéant) :

Valeurs anormales :

Na: _____ K: _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Visite de contrôle 4

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Évolution des symptômes :

Bilan sanguin (le cas échéant) :

Valeurs anormales :

Na: _____ K: _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Visite de contrôle 5

Date : _____

Poids corporel : _____ kg

Évolution des symptômes :

Bilan sanguin (le cas échéant) :

Valeurs anormales :

Na: _____ K: _____

Traitement : _____

Remarques / Conseils : _____

Prochaine visite de contrôle : _____

Dechra Veterinary Products SA

Achterstenhoek 48, B-2275 Lille, Tél +32 (0)14 44 36 70
info.be@dechra.com - fr.dechra.be

