


De ziekte van Addison  
bij de hond



## Wat is de ziekte van Addison?

De ziekte van Addison is een aandoening waarbij de bijniere van een hond niet functioneren zoals het hoort. Honden die lijden aan deze aandoening hebben een te laag gehalte aan glucocorticoïden (cortisol) en mineralocorticoïden (aldosteron) in het bloed. Deze hormonen zijn van levensbelang om het lichaam van de hond normaal te laten functioneren.





## Wat is de oorzaak van de ziekte van Addison?

De bijnieren zijn twee kleine klieren die net naast de nieren liggen. Deze produceren essentiële hormonen, waaronder cortisol en aldosteron. Bij honden met de ziekte van Addison zijn de bijnieren beschadigd en werken deze niet goed. Er zijn verschillende mogelijke oorzaken van deze beschadiging: een erfelijke auto-immuunziekte, een tumor, beschadiging door een trauma, bijwerkingen van bepaalde geneesmiddelen, infectie of ontsteking.

De beschadigde bijnieren produceren niet genoeg cortisol en aldosteron en soms helemaal geen.

Deze hormonen hebben een vitale functie, namelijk het regelen van bepaalde lichaamsfuncties zoals het metabolisme, de bloeddruk, hydratatie en hoe het lichaam reageert op stress.

Als een hond niet genoeg van deze hormonen produceert, dan zal hij ziek worden. Als de productie heel laag wordt dan is dit zelfs levensbedreigend.

## Hoe kan ik de ziekte van Addison herkennen?

Die ziekte van Addison is heel zeldzaam, maar de symptomen zijn gelijkaardig aan vele andere vaker voorkomende aandoeningen. De symptomen zijn vaak heel vaag en komen soms op en gaan weer weg, waardoor de ziekte soms moeilijk vast te stellen is.

De diagnose is niet altijd simpel. Het neemt soms veel tijd en omdat de ziekte van Addison vaak verward wordt met andere aandoeningen met gelijkaardige symptomen, is het heel belangrijk om aan je dierenarts zoveel mogelijk informatie te geven over de gezondheidstoestand van je hond en de symptomen die hij vertoont.

De belangrijkste tekenen van de ziekte van Addison bij de hond zijn:

- Verlies van eetlust
- Lusteloosheid
- Zwakte
- Braken
- Diarree
- Vermageren
- Beven en spierstijfheid
- Depressie
- Uitdroging

## Diagnose van de ziekte van Addison

Uw dierenarts zal initieel een vermoeden hebben dat uw hond de ziekte van Addison heeft op basis van de symptomen die hij vertoont. Vervolgens zal hij een uitgebreid lichamelijk onderzoek doen van uw hond en zullen er ook verschillende bloedonderzoeken moeten gebeuren om de diagnose te kunnen bevestigen.

## Het belang van een behandeling

Een behandeling van een patiënt met de ziekte van Addison bestaat uit het toedienen van de hormonen waaraan uw hond een tekort heeft.

Uw dierenarts zal u advies geven over de best mogelijke behandeling voor uw hond. Als uw hond de juiste behandeling krijgt dan zal u zien dat de symptomen van de ziekte van Addison verminderen en dat de levenskwaliteit van uw hond en dus ook van uzelf aanzienlijk zal verbeteren. Een goede opvolging door de dierenarts blijft wel noodzakelijk ook al doet uw hond het goed.

Indien de ziekte van Addison onbehandeld blijft dan kan dit levensbedreigend worden, het is dus belangrijk op tijd uw dierenarts te raadplegen.

## Opvolgen van de behandeling

De ziekte van Addison kan niet genezen worden, maar met de juiste behandeling kunnen de symptomen wel heel goed onder controle gehouden worden. Uw hond zal voor de rest van zijn leven de behandeling moeten krijgen.

Het is heel belangrijk dat uw hond regelmatig opgevolgd wordt door de dierenarts, zodat deze de behandeling optimaal kan verderzetten en kan aanpassen indien nodig. Ook al doet uw hond het heel goed met de behandeling, ga tijdig naar de dierenarts voor controle.

**Indien u veranderingen ziet bij uw hond of u heeft twijfels of vragen, neem dan onmiddellijk contact op met uw dierenarts.**

## Opvolgen van de behandeling

Stempel van de dierenarts

## Patiëntengegevens

Naam van de hond: \_\_\_\_\_

Naam van de eigenaar: \_\_\_\_\_

Geslacht: \_\_\_\_\_ Mannelijk / Vrouwelijk

Leeftijd: \_\_\_\_\_ jaar

Gecastreerd/Gesteriliseerd: ja / nee

Ras: \_\_\_\_\_

Krijgt de hond reeds andere medicatie?  
Indien ja, gelieve hieronder de details neer te schrijven.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Bij de start van de behandeling

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Symptomen:


### Bloedonderzoek:

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 1

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek:

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 2

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 3

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 4

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 5

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_



## Controlebezoek 6

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_

## Controlebezoek 7

Datum: \_\_\_\_\_

Lichaamsgewicht: \_\_\_\_\_ kg

### Evolutie van de symptomen:


### Bloedonderzoek (indien uitgevoerd):

Afwijkende waarden:

Na: \_\_\_\_\_ K: \_\_\_\_\_

Behandeling: \_\_\_\_\_

Opmerkingen / Adviezen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum volgend controlebezoek: \_\_\_\_\_



**Dechra Veterinary Products NV**

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

