

Uw hond heeft de diagnose ziekte van Addison in TYPISCHE vorm. En nu?

Voor honden die Florinef/Fludrocortison/Astonin H als medicatie krijgen

Als uw hond thuishkomt na diagnose

1. Vergeet niet even door te ademen. Honden met de ziekte van Addison leven een lang en normaal leven zolang zij hun medicatie krijgen. Deze medicatie dient zorgvuldig aangepast te worden totdat u de beste dosering voor uw hond hebt gevonden.
2. Zorg dat uw hond altijd toegang tot water heeft. Zij moeten goed gehydriseerd zijn om te zorgen dat de medicatie zijn werk kan doen. Het lekken van urine en plas-ongelukjes zullen verdwijnen als de medicatie aangepast wordt.
3. Het kan zijn dat uw hond niet direct zijn eetlust terug heeft. Probeer uw hond aan het eten te krijgen met eten waar hij gek op is maar wat niet te vet is. Denk bijvoorbeeld aan mager vlees (geen varkensvlees) zoals kipfilet zonder huid, roerei en rijst. Voeg langzaam zijn eigen eten weer toe. Het kan zo zijn dat u het eten in een andere etensbak moet geven omdat de hond zijn eigen etensbak associeert met ziek zijn. Ook kan het voorkomen dat de hond zijn eigen eten niet meer eet omdat hij dit ook associeert met ziek zijn. Er is geen speciaal dieet nodig voor een hond met de ziekte van Addison, maar geef geen vet voedsel.
4. Uw hond kan in het begin heel moe zijn. Herstellen van een Addison crisis kunt u vergelijken met herstellen van een zware operatie. Als de medicatie zijn werk gaat doen zal uw hond zijn kracht weer langzaam terug krijgen, laat daarbij uw hond het tempo bepalen. Begin langzaam met activiteiten op te bouwen, het heeft allemaal zijn tijd nodig.
5. Maak een document met alle testresultaten. U kunt ook een kopie van de notities van de dierenarts uit het patiëntendossier vragen. Dit is handig om terug te kunnen kijken of om mee te nemen als u ooit een andere dierenarts nodig heeft.

Dagelijks

1. Het is aanbevolen is dat honden hun Florinef/Fludrocortison/Astonin H dagelijks in twee giften krijgen, tijdens of net na het eten.
2. De aanbevolen startdosering is 0,1 mg per 5 kilo lichaamsgewicht. Deze dosis moet vaak verhoogd worden dus regelmatig controleren van de elektrolyten – dat zijn natrium (Na) en kalium (K) – door middel van bloedonderzoek is noodzakelijk.
3. Controleer het potje/flesje of de bijsluiters van de medicatie om te zien of de medicatie in de koelkast bewaard moet worden of juist niet. Bij de ene moet dat namelijk wel en bij de andere weer niet dus dat is belangrijk om te controleren.

4. De meeste honden met deze medicatie hebben geen extra prednison/prednisolon/cortison acetaat/hydrocortison (of een andere glucocorticoid) nodig. Maar het kan in eerste instantie voorgeschreven worden om te helpen met het herstel na de crisis.

De eerste maand

1. Controleer natrium en kalium een week nadat u met de Florinef/Fludrocortison/Astonin H gestart bent om er zeker van te zijn dat de dosis voldoende is.
2. De natrium en kalium moeten wekelijks gecontroleerd worden totdat de optimale dosering is bereikt.
3. Wat u wilt te bereiken is dat de natrium tussen de referentiewaardes zit, maar niet te laag. Bij de kalium wilt u bereiken dat die ongeveer in het midden van de referentiewaardes zit. De referentiewaardes zijn de waardes waartussen het 'getal' mag zitten om normaal te zijn. Dus als de referentiewaardes voor kalium 3.5-5.8 zijn probeert u de kaliumwaarde op ongeveer 4.6/4.7 te krijgen. Is de kalium lager dan kan de dosis verlaagd worden en is de kalium hoger dan moet de dosis verhoogd worden.

De tweede maand en verder

1. Bij sommige honden moet de dosis Florinef/Fludrocortison/Astonin H verhoogd worden. Als uw hond niet lekker is, controleer dan aub eerst de elektrolyten en verhoog indien nodig de dosis naar behoefte.
2. Na iedere dosisverandering dienen de elektrolyten 5 tot 7 dagen erna weer gecontroleerd te worden om er zeker van te zijn dat de verandering in dosering ook het gewenste effect heeft gehad.
3. Als de optimale dosering bereikt is dient u de elektrolyten iedere 3-6 maanden te blijven controleren.

N.B. Omdat onze honden glucocorticoïde nodig hebben zijn NSAID (Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs zoals Rimadyl, Metacam, Novacam, Previcox, Carprodyl e.a.) niet veilig, omdat de combinatie van NSAID met glucocorticoïde (prednison) kan leiden tot nierschade en maagzweren. In plaats van een NSAID wordt prednison vaak gebruikt als anti-ontstekingsmiddel en Tramadol en Gabepentin als pijnstiller.

Honden met de typische vorm van Addison's mogen ook geen elektrolytenbalans-dranken zoals Pedialyte of Gatorade krijgen, omdat daar kalium in zit.