

Morbo di Addison nel cane – Fondamenti – Breve sommario

Che cos'è il morbo di Addison?

Il morbo di Addison è una malattia cronica del sistema endocrino che si verifica quando le ghiandole surrenali non riescono più a produrre determinati ormoni che sono essenziali per la vita.

Può insorgere in qualsiasi razza canina e nei cani meticci, ma è osservato che alcune razze sono maggiormente suscettibili. Tra queste il barbone standard, il Cane d'Acqua Portoghese, il Labrador Retriever, il West Highland White Terrier, l'Alano, il San Bernardo, il Cane da Ferma Tedesco a pelo corto, il Bearded Collie, e il Nuova Scotia Duck Tolling Retriever. Sono stati recentemente riscontrati anche casi nei Labradoodle e Goldendoodle.

Con una terapia farmacologica adeguata i cani con il morbo di Addison possono vivere una vita lunga e normale. Una volta superata la crisi iniziale, possono tornare a svolgere le attività cinofile preferite, partecipare ad eventi sportivi, a incontri di pet-therapy o altro. L'unica eccezione che raccomandiamo è che un cane affetto da Addison non venga utilizzato per la riproduzione.

Il trattamento farmacologico è gestibile e non è costoso. Canine Addison's Resources & Education (CARE) è a disposizione per darvi informazioni utili.

Sintomi

I sintomi del morbo di Addison sono talvolta vaghi, ricordano quelli di molte altre malattie e possono essere tra quelli inclusi nella lista qui di seguito riportata. Non è detto che vediate tutti questi sintomi, potreste semplicemente avere la sensazione che qualcosa non vada, senza capire bene cosa sia esattamente. I sintomi possono aumentare e diminuire in un arco temporale di mesi o anni. Il morbo di Addison è anche noto come "Il grande Imitatore" in quanto sembra imitare altre malattie, ecco perché la diagnosi non è spesso immediata o può essere addirittura errata. Può risultare fatale se non viene diagnosticato in tempo.

- Letargia
- Debolezza muscolare
- Inappetenza
- Perdita di peso
- Vomito
- Diarrea, talvolta con sangue nelle feci
- Intolleranza all'esercizio fisico
- Sete eccessiva o minzione frequente

- Disidratazione
- Tremore o brividi
- Collasso
- Battito cardiaco lento
- Peggioramenti della condizione del pelo

Diagnosi e Trattamento

L'unico test che consente una diagnosi definitiva del morbo di Addison è il test di stimolazione con ACTH, a cui è associato un profilo ematico.

Un cane che risulta carente solo nella produzione di cortisolo necessita di una terapia sostitutiva quotidiana di glucocorticoidi come il Prednisone/Prednisolone. Questa casistica viene spesso definita "Addison Atipico". Alcuni cani mantengono questa tipologia di Addison per tutta la vita, in altri la malattia può trasformarsi in "Addison Tipico", le cui caratteristiche sono riportate di seguito.

Il profilo ematico di un cane che è carente nella produzione sia di cortisolo che di aldosterone mostrerà livelli ridotti di sodio e livelli elevati di potassio. Questo tipo di Addison viene appunto definito "Addison Tipico". Il potassio alto che non viene trattato farmacologicamente e raggiunge livelli troppo elevati mette in serio pericolo la vita del cane. Fortunatamente, prima che questo accada, compaiono sintomi molto gravi che possono essere un campanello d'allarme. Al momento della diagnosi vengono somministrate al cane delle flebo per equilibrare gli elettroliti, alzare il sodio e abbassare il potassio.

Ci sono due possibili terapie di mantenimento per questa tipologia di Addison:

- un farmaco iniettabile una volta al mese che si chiama Percorten oppure Zycortal a cui si associa un glucocorticoide da assumere quotidianamente per via orale.

- un farmaco per via orale da assumere quotidianamente che si chiama Florinef.

La reperibilità o la disponibilità di questi farmaci dipende dalle autorizzazioni sanitarie sul proprio territorio nazionale.

Canine Addison's Resources & Education (CARE) è a disposizione per aiutarvi a comprendere che cos'è il morbo di Addison, come meglio agire durante il trattamento che vi è stato suggerito dal veterinario, cosa ci si deve aspettare dopo la diagnosi, come ridurre i costi del trattamento e per rispondere a tutte le vostre domande.

Ci potete trovare sul sito internet www.CanineAddisons.org oppure sulla pagina facebook [https://www.facebook.com/groups/canine/AddisonsResourcesAnd Education/](https://www.facebook.com/groups/canine/AddisonsResourcesAndEducation/)