

PIANIFICAZIONE DI UN INTERVENTO CHIRURGICO E PROCEDURE MEDICHE NEL CANE AFFETTO DA MORBO DI ADDISON

Si raccomanda di non effettuare procedure di anestesia prima della stabilizzazione del paziente con Addison. Parlatene con il vostro veterinario.

1. ESAME FISICO E ANALISI DEL SANGUE PRE-ANESTESIA

Prima di programmare un intervento chirurgico, chiedete quali misure precauzionali e procedurali verranno adottate prima e durante l'operazione. L'esame fisico e le analisi pre-anestesia permettono di individuare patologie nascoste e ridurre i rischi o le conseguenze derivanti dall'anestesia e dall'intervento chirurgico. Anche cani apparentemente sani possono mascherare segni clinici di malattie. **Inoltre, in caso di Addison Tipico, prima di procedere con l'anestesia è fondamentale assicurarsi che gli elettroliti (sodio e potassio) siano ben controllati.**



2. TERAPIA PER L'ADDISON E QUESTIONI CORRELATE

Prima dell'induzione dell'anestesia, controllate il valore degli elettroliti. Il veterinario dovrà gestire la diminuita capacità del cane di rispondere allo stress. **Con qualche giorno di anticipo, chiedetegli quale procedura intenda adottare per l'integrazione di glucocorticoidi al mattino il giorno dell'operazione.** Alcuni veterinari propongono di aumentare la dose mattutina, altri preferiscono somministrare un'iniezione di Desametasone. Se il cane è in terapia con Florinef/fludrocortisone (o altro farmaco), chiedete al veterinario come gestire la posologia il giorno dell'intervento. Dato che il cane dovrà essere tenuto a digiuno, chiedete se è opportuno somministrare il farmaco a stomaco vuoto o se è bene seguire una diversa indicazione. Per evitare che l'attesa in clinica prima dell'intervento aumenti lo stato di stress del vostro cane, prendete accordi in modo che possiate essere i primi in lista d'attesa.

© Canine Addison's Resources & Education (CARE)
Questo contenuto è usato esclusivamente a scopo informativo e per approfondimenti. Seguite le indicazioni del vostro veterinario.

Fonti:
<https://criticalcaresdvm.com/pre-anesthetic-testing-is-it-really-necessary/>
http://vasg.org/addison's_disease.htm
https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/2015_aaha_aafp_pain_management_guidelines_for_dogs_and_cats.pdf
https://www.aaha.org/pet_owner/aaha_guidelines/fluid_therapy_guidelines.aspx
https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/fluid_therapy_guidelines.pdf

3. FLUIDOTERAPIA

La fluidoterapia aiuta a mantenere più sicura l'anestesia. Il veterinario inserirà un catetere endovenoso prima dell'induzione dell'anestesia per avere un accesso immediato al flusso sanguigno. La scelta di una fluidoterapia dipende da molti fattori, tra cui la tipologia di intervento e la durata. Alcuni vantaggi nella sua somministrazione sono correggere la normale perdita di liquidi, fornire un supporto alle funzioni del sistema cardiovascolare e mantenere il volume dei liquidi corporei. **Qualche giorno prima dell'intervento, chiedete al vostro veterinario se prevede l'utilizzo di fluidoterapia durante la sedazione.**

4. GESTIONE DEL DOLORE

Alleviare il dolore è fondamentale per il buon recupero funzionale del vostro cane. **Chiedete quali farmaci antidolorifici verranno somministrati durante e dopo l'intervento.** Dato che i cani con Addison assumono corticosteroidi è bene sapere che vi è una potenziale interazione tra questi e i farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS), quali, per esempio, Rimadyl, Metacam o altro. L'American Animal Hospital Association sconsiglia la contemporanea assunzione di questi farmaci o raccomanda estrema cautela, in quanto possono aumentare il pericolo di grave tossicità gastrointestinale, causando infiammazioni, emorragia, ulcera e perforazione. Si ipotizza anche che possa aumentare il rischio di danno renale. **Chiedete che cosa ci si deve aspettare quando il cane sarà di nuovo a casa. Non sapere se un dato comportamento è dovuto alla convalescenza post- intervento o se sia da imputare invece all'Addison può essere fonte di preoccupazione. Contattate il vostro veterinario per qualsiasi chiarimento.**

<https://CanineAddisons.org/>

© Canine Addison's Resources & Education (CARE)

<https://CanineAddisons.org/>

Questo contenuto è usato esclusivamente a scopo informativo e per approfondimenti.

Seguite le indicazioni del vostro veterinario.

PIANIFICAZIONE DI UN INTERVENTO CHIRURGICO E PROCEDURE MEDICHE NEL CANE AFFETTO DA MORBO DI ADDISON

Si raccomanda di non effettuare procedure di anestesia prima della stabilizzazione del paziente con Addison. Parlatene con il vostro veterinario.

1. ESAME FISICO E ANALISI DEL SANGUE PRE-ANESTESIA

ESAME FISICO E ANALISI DEL SANGUE PRE-ANESTESIA

Prima di programmare un intervento chirurgico, chiedete quali misure precauzionali e procedurali verranno adottate prima e durante l'operazione. L'esame fisico e le analisi pre-anestesia permettono di individuare patologie nascoste e ridurre i rischi o le conseguenze derivanti dall'anestesia e dall'intervento chirurgico. Anche cani apparentemente sani possono mascherare segni clinici di malattie. **Inoltre, in caso di Addison Tipico, prima di procedere con l'anestesia è fondamentale assicurarsi che gli elettroliti (sodio e potassio) siano ben controllati.**

2. TERAPIA PER L'ADDISON E QUESTIONI CORRELATE

TERAPIA PER L'ADDISON E QUESTIONI CORRELATE

Prima dell'induzione dell'anestesia, controllate il valore degli elettroliti. Il veterinario dovrà gestire la diminuita capacità del cane di rispondere allo stress. **Con qualche giorno di anticipo, chiedetegli quale procedura intenda adottare per l'integrazione di glucocorticoidi al mattino il giorno dell'operazione.** Alcuni veterinari propongono di aumentare la dose mattutina, altri preferiscono somministrare un'iniezione di Desametasone. Se il cane è in terapia con Florinef/fludrocortisone (o altro farmaco), chiedete al veterinario come gestire la posologia il giorno dell'intervento. Dato che il cane dovrà essere tenuto a digiuno, chiedete se è opportuno somministrare il farmaco a stomaco vuoto o se è bene seguire una diversa indicazione. Per evitare che l'attesa in clinica prima dell'intervento aumenti lo stato di stress del vostro cane, prendete accordi in modo che possiate essere i primi in lista d'attesa.

3. FLUIDOTERAPIA

FLUIDOTERAPIA

La fluidoterapia aiuta a mantenere più sicura l'anestesia. Il veterinario inserirà un catetere endovenoso prima dell'induzione dell'anestesia per avere un accesso immediato al flusso sanguigno. La scelta di una fluidoterapia dipende da molti fattori, tra cui la tipologia di intervento e la durata. Alcuni vantaggi nella sua somministrazione sono correggere la normale perdita di liquidi, fornire un supporto alle funzioni del sistema cardiovascolare e mantenere il volume dei liquidi corporei. **Qualche giorno prima dell'intervento, chiedete al vostro veterinario se prevede l'utilizzo di fluidoterapia durante la sedazione.**

4. GESTIONE DEL DOLORE

GESTIONE DEL DOLORE

Alleviare il dolore è fondamentale per il buon recupero funzionale del vostro cane.

Chiedete quali farmaci antidolorifici verranno somministrati durante e dopo l'intervento. Dato che i cani con Addison assumono corticosteroidi è bene sapere che vi è una potenziale interazione tra questi e i farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS), quali, per esempio, Rimadyl, Metacam o altro. *L'American Animal Hospital Association* sconsiglia la contemporanea assunzione di questi farmaci o raccomanda estrema cautela, in quanto possono aumentare il pericolo di grave tossicità gastrointestinale, causando infiammazioni, emorragia, ulcera e perforazione. Si ipotizza anche che possa aumentare il rischio di danno renale. **Chiedete che cosa ci si deve aspettare quando il cane sarà di nuovo a casa. Non sapere se un dato comportamento è dovuto alla convalescenza post- intervento o se sia da imputare invece all'Addison può essere fonte di preoccupazione. Contattate il vostro veterinario per qualsiasi chiarimento.**

Fonti:

<https://criticalcaredvm.com/pre-anesthetic-testing-is-it-really-necessary/>

http://vasg.org/addison's_disease.htm

https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/2015_aaha_aafp_pain_management_guidelines_for_dogs_and_cats.pdf

https://www.aaha.org/pet_owner/aaha_guidelines/fluid_therapy_guidelines.aspx

https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/fluid_therapy_guidelines.pdf

Questo file può essere scaricato direttamente nella sezione Documenti del nostro sito:

<https://canineaddisons.org/documents/tradotto-in-italiano/>

Potete unirvi al nostro gruppo Facebook, sarete i benvenuti.

<https://www.facebook.com/groups/CanineAddisonsResourcesAndEducation>

© Canine Addison's Resources & Education (CARE)

<https://CanineAddisons.org/>

Questo contenuto è usato esclusivamente a scopo informativo e per approfondimenti.

Seguite le indicazioni del vostro veterinario.