

# HUNDE MIT MORBUS ADDISON: VORKEHRUNGEN BEI CHIRURGISCHEN UND MEDIZINISCHEN EINGRIFFEN

Bitte beachten Sie: Bis der an Morbus Addison erkrankte Hund stabilisiert ist, sollten Anästhesieverfahren vermieden werden. Bitte besprechen Sie dies mit Ihrem Tierarzt.

## 1. UNTERSUCHUNGEN UND BLUTBILD VOR NARKOSE

Fragen Sie bei der Planung des Eingriffs, welche Vorsichtsmaßnahmen vor und während der Operation getroffen werden. Die körperlichen Untersuchungen und die bei einer geplanten Narkose notwendigen Tests dienen dazu, eventuelle versteckte Erkrankungen zu erkennen und die Risiken (und Folgen) von Anästhesie und Eingriff zu verringern. Tiere, die gesund erscheinen, können klinische Anzeichen einer Erkrankung verbergen. Tests vor der Anästhesie und dem Eingriff können helfen, Probleme im Vorfeld zu erkennen. **Ist der zu behandelnde Patient an einem typischen Morbus Addison erkrankt, ist es besonders wichtig, dass vor der Narkose die Elektrolyte (Natrium und Kalium) gut eingestellt sind.**

## 3. INFUSIONEN

Infusionen reduzieren das Narkoserisiko. Um einen direkten Zugang zum Blutkreislauf Ihres Hundes zu erhalten, wird Ihr Tierarzt vor der Anästhesie einen Venenkatheter legen. Die Entscheidung zur Infusionstherapie hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Länge und Art des Eingriffs. Zu den Vorteilen der Infusionstherapie gehören die Korrektur normaler Flüssigkeitsverluste, die Unterstützung der Herz-Kreislauffunktion und die Eigenschaft, das gesamte Körperflüssigkeitsvolumen aufrecht zu erhalten. **Bitte besprechen Sie dieses Thema vor dem Operationstag mit Ihrem Tierarzt. Klären Sie ab, ob geplant ist, dass Ihr Hund während der Narkose Infusionen erhalten wird.**



## 2. MEDIKAMENTE: WAS MUSS BEACHTET WERDEN?

Lassen Sie vor dem Eingriff die Elektrolytwerte überprüfen. Ihr Tierarzt sollte auch die eingeschränkte Fähigkeit der Stresskompensation Ihres Hundes berücksichtigen. **Besprechen Sie deshalb mit Ihrem Tierarzt vor dem Operationstag, wie der erhöhte Bedarf an Glucocorticoiden gedeckt werden soll.** Je nach Situation und Tierarzt kann entweder die tägliche morgendliche Dosis erhöht werden oder der Tierarzt spritzt Dexamethason. Sollte Ihr Hund mit Florinef, Fludrokortison oder Astonin h behandelt werden, gilt es im Vorfeld abzuklären, wie mit der Einnahme der Medikamente am Tag des Eingriffs zu verfahren ist. Da die Hunde wegen der Narkose nüchtern bleiben müssen, sollte besprochen werden, ob eine Gabe ohne Futter sicher ist oder ob Ihr Tierarzt eventuell eine andere Empfehlung hat. Um zusätzlichen Stress zu vermeiden, sollten Sie mit der Praxis oder Klinik absprechen, dass Ihr Hund als erster auf der Operationsliste steht.

## 4. SCHMERZTHERAPIE

Eine gezielte postoperative Schmerzlinderung ist für die Genesung Ihres Hundes und das Gesamtergebnis von zentraler Bedeutung. **Besprechen Sie im Vorfeld, welche Schmerzmittel während und nach dem Eingriff verwendet werden.** Da an Morbus Addison erkrankte Hunde Corticosteroide einnehmen, müssen mögliche Wechselwirkungen zwischen Corticosteoriden und nichtsteroidalen Antiphlogistika (auch NSAP, NSAR oder NSAID genannt) wie Rimadyl, Metacam, usw. bedacht werden. Die American Animal Hospital Association empfiehlt, bei gleichzeitiger oder kürzlicher Anwendung von NSAR und Corticosteoriden äußerste Vorsicht walten zu lassen. Bei gleichzeitiger Einnahme kann sich das Risiko einer schweren gastrointestinalen Toxizität, einschließlich Entzündungen, Blutungen, Ulzeration und Perforation, erhöhen. Es besteht auch der Verdacht zu einem erhöhten Risiko für Nierenschäden. **Fragen Sie bei Ihrem Tierarzt genau nach, was Sie zu erwarten haben, wenn Ihr Hund nach Hause kommt. Sie werden eventuell unsicher sein, ob ein gewisses Verhalten mit den Nachwirkungen des Eingriffs oder mit dem Morbus Addison zusammenhängt. Kontaktieren Sie bitte Ihren Tierarzt, sollten sie diesbezüglich Bedenken oder Zweifel haben.**

© Canine Addison's Resources & Education (CARE)

Der Inhalt dient ausschließlich zu Informationszwecken und sollte immer mit dem behandelnden Tierarzt besprochen werden. Folgen Sie den Anweisungen Ihres Tierarztes.

Quellen:

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

[http://vasg.org/addison's\\_disease.htm](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/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/pet_owner/aaha_guidelines/fluid_therapy_guidelines.aspx)

[https://www.aaha.org/public\\_documents/professional/guidelines/fluid\\_therapy\\_guidelines.pdf](https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/fluid_therapy_guidelines.pdf)

<https://CanineAddisons.org/>

Unten sehen Sie den vollständigen Text in einem größeren Format.

© Canine Addison's Resources & Education (CARE)

<https://CanineAddisons.org/>

Der Inhalt dient ausschließlich zu Informationszwecken und sollte immer mit dem behandelnden Tierarzt besprochen werden.

Folgen Sie den Anweisungen Ihres Tierarztes.

# HUNDE MIT MORBUS ADDISON: VORKEHRUNGEN BEI CHIRURGISCHEN UND MEDIZINISCHEN EINGRIFFEN

**Bitte beachten Sie: Bis der an Morbus Addison erkrankte Hund stabilisiert ist, sollten Anästhesieverfahren vermieden werden. Bitte besprechen Sie dies mit Ihrem Tierarzt.**

## 1. UNTERSUCHUNGEN UND BLUTBILD VOR NARKOSE

### UNTERSUCHUNGEN UND BLUTBILD VOR NARKOSE

**Fragen Sie bei der Planung des Eingriffs, welche Vorsichtsmaßnahmen vor und während der Operation getroffen werden.** Die körperlichen Untersuchungen und die bei einer geplanten Narkose notwendigen Tests dienen dazu, eventuelle versteckte Erkrankungen zu erkennen und die Risiken (und Folgen) von Anästhesie und Eingriff zu verringern. Tiere, die gesund erscheinen, können klinische Anzeichen einer Erkrankung verbergen. Tests vor der Anästhesie und dem Eingriff können helfen, Probleme im Vorfeld zu erkennen. **Ist der zu behandelnde Patient an einem typischen Morbus Addison erkrankt, ist es besonders wichtig, dass vor der Narkose die Elektrolyte (Natrium und Kalium) gut eingestellt sind.**

## 2. MEDIKAMENTE: WAS MUSS BEACHTET WERDEN?

### MEDIKAMENTE: WAS MUSS BEACHTET WERDEN?

**Lassen Sie vor dem Eingriff die Elektrolytwerte überprüfen.** Ihr Tierarzt sollte auch die eingeschränkte Fähigkeit der Stresskompensation Ihres Hundes berücksichtigen. **Besprechen Sie deshalb mit Ihrem Tierarzt vor dem Operationstag, wie der erhöhte Bedarf an Glucocorticoiden gedeckt werden soll.** Je nach Situation und Tierarzt kann entweder die tägliche morgendliche Dosis erhöht werden oder der Tierarzt spritzt Dexamethason. Sollte Ihr Hund mit Florinef, Fludrokortison oder Astonin h behandelt werden, gilt es im Vorfeld abzuklären, wie mit der Einnahme der Medikamente am Tag des Eingriffs zu verfahren ist. Da die Hunde wegen der Narkose nüchtern bleiben müssen, sollte besprochen werden, ob eine Gabe ohne Futter sicher ist oder ob Ihr Tierarzt eventuell eine andere Empfehlung hat. Um zusätzlichen Stress zu vermeiden, sollten Sie mit der Praxis oder Klinik absprechen, dass Ihr Hund als erster auf der Operationsliste steht.



## 3. INFUSIONEN

### INFUSIONEN

**Infusionen reduzieren das Narkoserisiko.** Um einen direkten Zugang zum Blutkreislauf Ihres Hundes zu erhalten, wird Ihr Tierarzt vor der Anästhesie einen Venenkatheter legen. Die Entscheidung zur Infusionstherapie hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Länge und Art des Eingriffs. Zu den Vorteilen der Infusionstherapie gehören die Korrektur normaler Flüssigkeitsverluste, die Unterstützung der Herz-Kreislauffunktion und die Eigenschaft, das gesamte Körperflüssigkeitsvolumen aufrecht zu erhalten. **Bitte besprechen Sie dieses Thema vor dem Operationstag mit Ihrem Tierarzt. Klären Sie ab, ob geplant ist, dass Ihr Hund während der Narkose Infusionen erhalten wird.**



## 4.

## SCHMERZTHERAPIE

### SCHMERZTHERAPIE

Eine gezielte postoperative Schmerzlinderung ist für die Genesung Ihres Hundes und das Gesamtergebnis von zentraler Bedeutung. **Besprechen Sie im Vorfeld, welche Schmerzmittel während und nach dem Eingriff verwendet werden.** Da an Morbus Addison erkrankte Hunde Corticosteoride einnehmen, müssen mögliche Wechselwirkungen zwischen Corticosteoriden und nichtsteroidalen Antiphlogistika (auch NSAP, NSAR oder NSAID genannt) wie Rimadyl, Metacam, usw. bedacht werden. Die American Animal Hospital Association empfiehlt, bei gleichzeitiger oder kürzlicher Anwendung von NSAR und Corticosteoriden äußerste Vorsicht walten zu lassen. Bei gleichzeitiger Einnahme kann sich das Risiko einer schweren gastrointestinalen Toxizität, einschließlich Entzündungen, Blutungen, Ulzeration und Perforation, erhöhen. Es besteht auch der Verdacht zu einem erhöhten Risiko für Nierenschäden. **Fragen Sie bei Ihrem Tierarzt genau nach, was Sie zu erwarten haben, wenn Ihr Hund nach Hause kommt. Sie werden eventuell unsicher sein, ob ein gewisses Verhalten mit den Nachwirkungen des Eingriffs oder mit dem Morbus Addison zusammenhängt. Kontaktieren Sie bitte Ihren Tierarzt, sollten sie diesbezüglich Bedenken oder Zweifel haben.**

## **Quellen:**

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

[http://vasg.org/addison's\\_disease.htm](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/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/pet_owner/aaha_guidelines/fluid_therapy_guidelines.aspx)

[https://www.aaha.org/public\\_documents/professional/guidelines/fluid\\_therapy\\_guidelines.pdf](https://www.aaha.org/public_documents/professional/guidelines/fluid_therapy_guidelines.pdf)

**Dieses Dokument kann von der Dokumentenseite unserer Webpage heruntergeladen werden:**

<https://CanineAddisons.org/Documents/>

**Sie sind herzlich eingeladen, unserer Facebook-Gruppe beizutreten:**

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

**Bitte liken unsere Facebook-Seite und teilen Sie diese informative Grafik:**

<https://www.facebook.com/CanineAddisonsPage/>