

ZYCORTAL®

VERSTECKTE KRANKHEIT. GEFUNDENE ANTWORT.

Die 5 goldenen Zycortal®-Regeln



Die 5 Goldenen Zycortal-Regeln wurden in Zusammenarbeit mit Endokrinologen erstellt. Entscheidungen zur Behandlung liegen im Ermessen der behandelnden Tierärzte. Die Therapie wird nach einer Nutzen-Risikobewertung, unter Berücksichtigung der Fachinformation und in Absprache mit den Besitzern eingestellt.



Deutschland

Die Fach- bzw. Gebrauchsinformation zur Anwendung entsprechend den Zulassungsbedingungen finden Sie auf www.dechra.de.

100% Recyclingpapier. Das verwendete Papier ist FSC-zertifiziert.

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH
D-88323 Aulendorf • www.dechra.de


Dechra

Die 5 goldenen Zycortal®-Regeln

1

Besitzer-Aufklärung

- Bis die langfristig passende Dosis für Zycortal und Prednisolon gefunden wird, können **mehrere Kontrollen** notwendig sein.
- Gut eingestellte Hunde haben eine sehr gute Lebensqualität. Die Grunderkrankung bleibt jedoch bestehen. Die **Behandlung** muss **lebenslang** fortgesetzt werden.
- Die Zycortal-Dosis wird anhand der Klinik und der Elektrolyt-Kontrollen eingestellt. Die Glukokortikoid-Therapie (Prednisolon-Dosis) richtet sich nach dem klinischen Ansprechen. Die **Beobachtungen der Besitzer** sind daher **sehr wichtig**.

2

Glukokortikoid-Therapie

Die tägliche Gabe von Glukokortikoiden (Prednisolon) ist unverzichtbar.

- Glukokortikoid-Mangel** verursacht Teilnahmslosigkeit, Lethargie, Schwäche, Inappetenz, Erbrechen, Durchfall.
- Eine **zu hohe Glukokortikoid-Dosis** führt zu Polyurie/Polydipsie, Polyphagie, Hypotrichose/Alopezie, Muskelatrophie und Gewichtszunahme. Allerdings kann auch eine zu hohe Zycortal-Dosis PU/PD erzeugen.
- Die Initialdosis für Prednisolon liegt bei **0,2-0,4 mg/kg KGW pro Tag**. Viele Hunde sind langfristig mit **0,05-0,1 mg/kg KGW pro Tag** gut eingestellt. Die Prednisolon-Dosis wird **anhand der Klinik** in Schritten von **25 bis 50 %** angepasst. Die Dosis wird etwa nach 2 Wochen überprüft. Bei erhöhtem (metabolischem) Stress oder bei Krankheit kann die Dosis gesteigert werden (um das **2- bis 4-fache**).

3

Monatliches Injektionsintervall

Durch die retardierte Wirkstoff-Freisetzung stabilisiert Zycortal die Elektrolyte für etwa **einen Monat**.

- Passen Sie die Zycortal-Dosierung an ein **monatliches Injektionsintervall** an.
- Die zugelassene Anfangsdosis von Zycortal ist **2,2 mg/kg KGW s.c.** Langfristig wird die Dosis eher niedriger sein.
- Die Zycortal-Dosis wird, entsprechend des individuellen Therapieplans in **10 bis 20 % Schritten** angepasst.



Review zur
Anfangsdosierung
von Zycortal

4

Therapiekontrolle an Tag 10 und 28

Die Einstellung der Zycortal-Dosis richtet sich nach den **Natrium- und Kaliumwerten** an **Tag 10** und **Tag 28** nach der Injektion und dem klinischen Ansprechen des Patienten.

- Die Elektrolytkonzentrationen sollten bei den Kontrollen innerhalb des vom Labor vorgegebenen Referenzbereiches (RB) liegen. Die Kontrolle an **Tag 10** zeigt die **Maximalwirkung** von Zycortal. Die Kontrolle an **Tag 28** gibt Hinweise zur **Wirkdauer**.
- Liegt Kalium an Tag 28 unter und Natrium über dem RB:**
 - Zycortal vorläufig nicht injizieren, auch nicht mit niedriger Dosis. Elektrolyte **alle 7 Tage** bestimmen, bis Sie im RB liegen.
 - Danach Zycortal mit **10 bis 20 % niedrigerer Dosis** injizieren.
- Liegt Kalium an Tag 28 über und Natrium unter dem RB:**
 - Zycortal wird mit einer **höheren Dosis** injiziert. Dosis wird in **10 bis 20 % Schritten** angepasst.
- Liegt Kalium an Tag 10 unter dem Referenzbereich, erfolgt eine **Reduktion der Zycortal-Dosis**. Symptome, wie eine temporäre PU/PD während dieser Zeit können auf einen zu tiefen Kalium-Wert hinweisen.
- Bei einem stabil eingestellten Hund sind Natrium und Kalium bei gleichbleibender Zycortal-Dosis, an mindestens **zwei aufeinander folgenden Behandlungszyklen**, an Tag 10 und 28 post Inj. im RB. Danach werden die Hunde **alle 4 bis 6 Monate** vor einer anstehenden Injektion kontrolliert.

5

Tipps bei Problemen

- Elektrolytwerte hinterfragen**, die nicht ins Bild passen.
 - Die versehentliche Verwendung von K-EDTA-Röhrchen kann zu einer falsch hohen Kalium-Messung führen.
- Falls ein Hund, der mit Zycortal behandelt wird, **erkrankt**:
 - ist eine **Steigerung der Glukokortikoid-Dosis** meist richtig
 - ist eine Kalium-Substitution zu erwägen, wenn der Hund symptomatisch und der Kaliumspiegel < 3 mmol/l ist
- Bei Fragen zu Ihrem Fall kontaktieren Sie die **tierärztliche Beratung** unter **fachfrage@dechra.com**.