

**DENKEN  
SIE AN  
ADDISON?**

## Einstellung mit Zycortal® und Prednisolon mit oder ohne Vorbehandlung

| Behandlungstag                       | ohne Vorbehandlung   | nur mit Fludrocortison vorbehandelt  | mit Fludrocortison und Prednisolon vorbehandelt   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <b>Tag 1</b>                         | Zycortal® Initial-Dosis von <b>2,2 mg/kg KGW</b><br>Münch et al. (2020) zeigten, dass auch eine Initial-Dosis von <b>1,5 mg/kg KGW</b> möglich ist. <sup>1</sup> |  |   |
| Tag 1                                | zusätzlich <b>0,2-0,4 mg Prednisolon/kg KGW</b>  | zusätzlich <b>Fludrocortison-Dosis</b> wie bisher                              | zusätzlich <b>Fludrocortison- und Prednisolon-Dosis</b> wie bisher                        |
| Tag 2                                | Prednisolon wie an Tag 1   | Fludrocortison in <b>halber Dosis</b> und <b>0,2-0,4 mg Prednisolon/kg KGW</b> | Fludrocortison in <b>halber Dosis</b> . Erhöhe <b>Prednisolon-Dosis auf 0,2-0,4 mg/kg</b> |
| Tag 3                                | Prednisolon wie an Tag 1   | <b>Fludrocortison in viertel Dosis</b> und Prednisolon wie an Tag 2            | <b>Fludrocortison in viertel Dosis</b> und Prednisolon wie an Tag 2                       |
| Tag 4 und Folgetage bis Untersuchung | Prednisolon wie an Tag 1   | <b>Fludrocortison absetzen</b> , Prednisolon wie an Tag 2                      | <b>Fludrocortison absetzen</b> , Prednisolon wie an Tag 2                                 |

Im Gegensatz zu anderen Mineralokortikoiden hat DOCP (Zycortal®) **keine glukokortikoide Wirkung**.

Zycortal® ermöglicht damit eine **individuelle Dosiseinstellung des Mineralokortikoids** und eine zusätzliche, **abgestimmte Verabreichung von Prednisolon**.

Die Kontrolle der Serum-Elektrolyte gelingt mit Zycortal® **effektiver** als mit Fludrocortison.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Therapy of primary hypoadrenocorticism in dogs with low dose desoxycorticosterone pivalate\* Tierarztl Prax Ausg K Kleintiere Heimtiere 2020 Jun;48(3):171-175

<sup>2</sup> Baumstark, M.E et al (2014) Use of plasma renin activity to monitor mineralocorticoid treatment in dogs with primary hypoadrenocorticism: desoxycorticosterone versus fludrocortisone. Journal of Veterinary Internal Medicine 28(5): 1471-8

**Zycortal® 25 mg/ml Depot-Injektionssuspension für Hunde.** Desoxycortisonpivalat. **Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** Wirkstoff: Desoxycortisonpivalat 25 mg/ml. Sonstige Bestandteile: Chlorocresol 1 mg/ml; Methylcellulose, Carmellose-Natrium, Polysorbit 60, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. Zycortal ist eine opakweiße Suspension. **Anwendungsgebiet:** Zur Anwendung als Substitutionstherapie bei Mineralocorticoid-Mangel bei Hunden mit primärem Hypoadrenokortizismus (Morbus Addison). **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** In einer klinischen Studie waren Polydipsie (übermäßiges Trinken) und Polyurie (übermäßiges Urinieren) sehr häufige Nebenwirkungen. Häufige Nebenwirkungen waren unkontrolliertes Urinieren, Lethargie, Alopezie (Haarausfall) Hecheln, Erbrechen, verminderter Appetit, Anorexie, verringerte Aktivität, Depression, Durchfall, Polyphagie (übermäßiges Fressen), Zittern, Müdigkeit und Harnwegsinfektionen. Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definiert: Sehr häufig (mehr als 1 von 10 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen während der Behandlung); häufig (mehr als 1, aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren). **AT: Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und zur Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation sind der „Austria Codex Fachinformation“ zu entnehmen. DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe:** Corticosteroid zur systemischen Anwendung, Mineralocorticoide. **ATCvetcode:** QH02AA03. Zulassungsinhaber: Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, 5531 AE Bladel, Niederlande.

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

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH • D-88323 Aulendorf • [www.dechra.de](http://www.dechra.de)  
Dechra Veterinary Products GmbH • A-6850 Dornbirn • [www.dechra.at](http://www.dechra.at)

  
**Dechra**