



VETORYL®

Lebensfreude wieder gewinnen

Unschlagbar im Team.

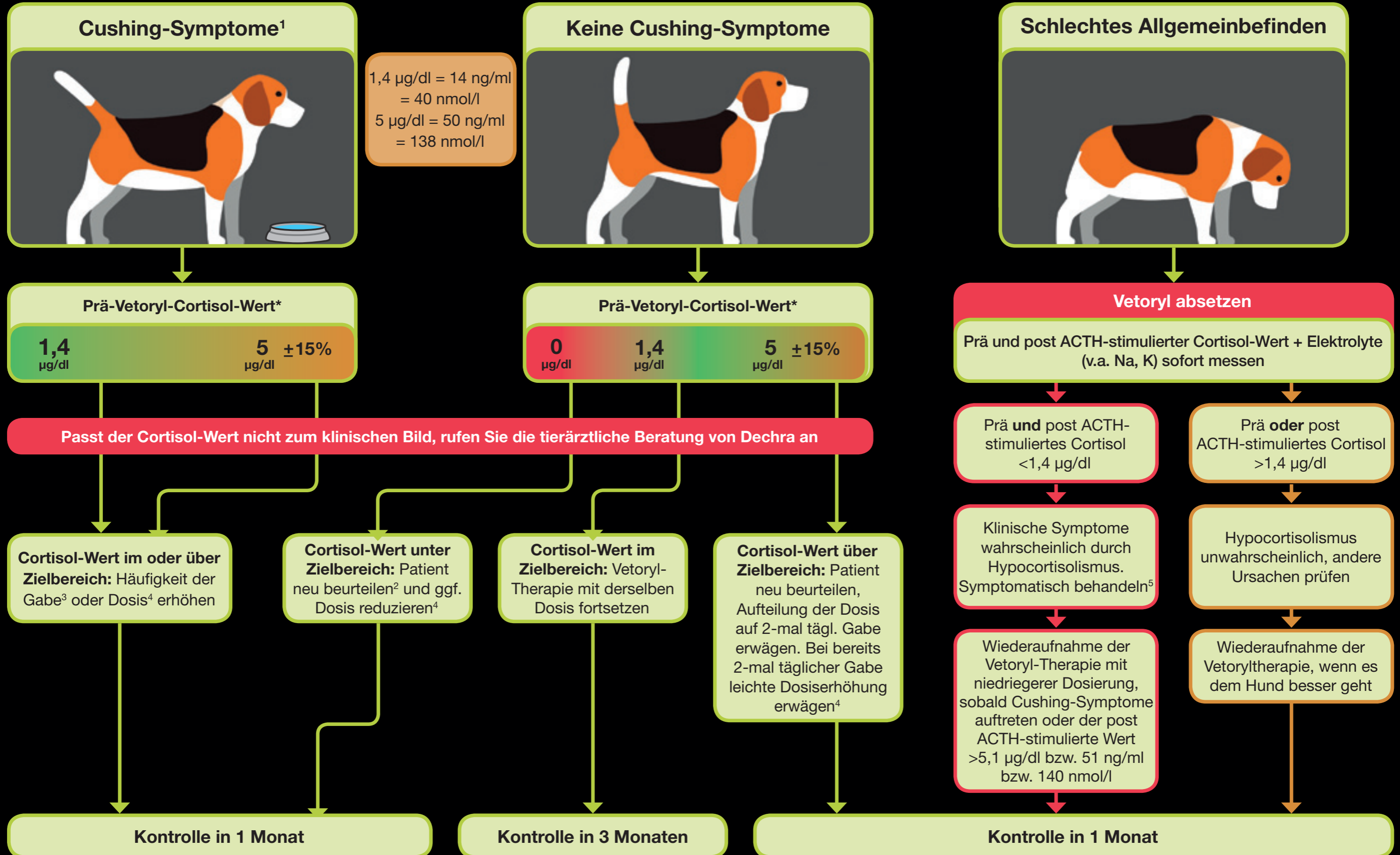
Gute Zusammenarbeit ermöglicht beste Ergebnisse.



Dechra
Veterinary Products

Therapiekontrolle des Cushing-Syndroms

Erarbeitet von Ian Ramsey BVSc, PhD, DSAM, Dipl. ECVIM-CA, FHEA, MRCVS, Federico Fracassi DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA, Nadja Sieber-Ruckstuhl PhD, Dr. med. vet, Dipl. ACVIM, Dipl. ECVIM-CA



Geeignete Hunde

- 1-mal oder 2-mal tägl. Vetoryl-Behandlung
- adrenaler- oder hypophysärer Cushing
- Hunde mit gutem Allgemeinbefinden (mit oder ohne Cushing-Symptome)
- ruhige, entspannte Hunde

Nicht geeignete Hunde

- aggressive Hunde
- gestresste Hunde (z. B. anhaltendes Bellen)
- Hunde mit schlechtem Allgemeinbefinden

Terminvereinbarung in der Praxis

- **Kontrolltermin unmittelbar vor der fälligen Vetoryl-Gabe vereinbaren.** Der Besitzer darf vor dem Termin kein Vetoryl geben.
- Liegt der übliche **Zeitpunkt der Vetoryl-Gabe nicht innerhalb der Praxissprechzeiten** (z. B. 6 Uhr), wird der Besitzer gebeten, Vetoryl **mindestens einen Tag vor der Untersuchung** zu einer passenden Uhrzeit (z. B. 9 Uhr) zu geben.
- Vor der Untersuchung sollte der Hund **keinen Stress** haben (z. B. Erbrechen, Verletzungen...).
- Der Besitzer sollte für den Kontrolltermin die **Fragebögen zur Klinik** und zur **Lebensqualität** seines Hundes ausgefüllt haben. Diese sind auf www.mein-hund-mit-cushing.de/at erhältlich.

Probenentnahme zur Cortisol-Messung

- 1-2 ml Blut in Heparin- oder Serumröhrchen.
- Kann nach Zentrifugation gekühlt bis zu 1 Woche aufbewahrt werden.
- Probe an ein Labor senden, das vorzugsweise an einem externen Qualitäts-Sicherungs-Programm teilnimmt (z.B. ESVA oder SCE). Die Messung sollte am besten mit Siemens IMMULITE® oder einer gegenüber diesem System validierten Analyse erfolgen.

- ¹ Polyurie/Polydipsie (PU/PD), Polyphagie, Hecheln und Teilnahmslosigkeit sollten sich innerhalb eines Monats bessern. Alopezie und tonnenförmiger Bauch sollten sich innerhalb von 3-6 Monaten bessern.
 - ² Vorbericht neu bewerten und ggf. Prä-Vetoryl-ACTH-Stimulationstest durchführen.
 - ³ Wenn keine ausreichende klinische Besserung über mindestens 24 h erzielt werden kann, Dosis bis zu 50 % erhöhen und möglichst gleichmäßig auf morgens und abends aufteilen.
 - ⁴ Kombinationen verschiedener Kapsel-Stärken verwenden, um die tägliche Dosis zu erhöhen oder zu reduzieren.
 - ⁵ Dexamethason zur Behandlung der Hypokortisolämie; 0,9 % NaCl i.v. zur Behandlung der Dehydratation und Hyperkaliämie; alternativ Hydrocortison-Dauertropf mit 0,9 % NaCl i.v.
- * Cortisol-Werte wurden mit Siemens IMMULITE 1.000/2.000 ermittelt. Andere Analysegeräte können davon abweichende Referenzgrenzen haben. Im Zweifel bitte Labor kontaktieren.

VBHCFA® 10 mg, 30 mg, 60 mg bzw. 120 mg Hartkapseln für Hunde. **Trilostan. Wirkstoff und sonstige Bestandteile:** 1 Kapsel enthält: Wirkstoff: Trilostan 10 mg/ 30 mg / 60 mg / 120 mg. **Anwendungsgebiet:** Zur Behandlung eines hypophysären oder adrenalen Hyperadrenokortizismus (Morbus Cushing und Cushing-Syndrom) bei Hunden. **Gegenanzeigen:** Vetoryl 10 mg und Vetoryl 30 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 3 kg wiegen. Vetoryl 60 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 10 kg wiegen. Vetoryl 120 mg nicht bei Hunden anwenden, die weniger als 20 kg wiegen. Nicht anwenden bei Tieren mit einer primären Hepatitis und/oder einer Niereninsuffizienz. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht anwenden bei trächtigen oder säugenden Hündinnen oder bei Tieren, die für die Zucht vorgesehen sind. Bei anämischen Hunden muss das Tierarzneimittel mit größter Vorsicht gegeben werden, da ein weiterer Abfall des Hämatokrits und Hämoglobins auftreten kann. Diese Parameter sollten regelmäßig kontrolliert werden. **Nebenwirkungen:** Ein Steroidentzugssyndrom oder eine Hypokortisolämie sollten anhand der Serumelektrolytwerte vom Hypoadrenokortizismus abgegrenzt werden. Symptome eines iatrogenen Hypoadrenokortizismus wie Schwäche, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Durchfall können auftreten, insbesondere wenn die Überwachung nicht ausreichend ist. Diese Symptome sind im Allgemeinen reversibel und bilden sich nach Absetzen der Behandlung unterschiedlich schnell zurück. Eine akute Addisonkrise (Kollaps) kann ebenfalls auftreten. Auch ohne Vorliegen eines Hypoadrenokortizismus traten bei Hunden während der Trilostanbehandlung Lethargie, Erbrechen, Durchfall und Appetitlosigkeit auf. Es liegen vereinzelt Berichte über entstandene Nebennierennekrosen bei behandelten Hunden vor, die zu Hypoadrenokortizismus führen können. Eine subklinische Dysfunktion der Nieren kann durch die Behandlung mit dem Präparat aufgedeckt werden. Im Verlauf einer Behandlung kann durch Verminderung des endogenen Kortikosteroidspiegels eine bislang unerkannte Arthritis offenkundig werden. Es liegen einige wenige Berichte über plötzliche Todesfälle während der Behandlung vor. Andere leichte, selten auftretende Nebenwirkungen bestehen aus Koordinationsstörungen, übermäßiger Speichelfluss, Blähungen, Muskelzittern und Hautveränderungen. **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. **Wirkstoffgruppe:** Antiadrenerge Präparate. **ATC-vetocode:** QH02CA01. **DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- und apothekenpflichtig. Zulassungsinhaber:** Dechra Regulatory B.V., Handelsweg 25, NL -5531 AE Bladel, Niederlande. **DE: Mitvertrieb:** Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH, Hauptstr. 6-8, 88326 Aulendorf. **AT, Vertrieb:** Dechra Veterinary Products GmbH, Österreich.

Eine Therapiekontrolle durch das Prä-Vetoryl-Cortisol-Monitoring ist nicht in der Fachinformation von Vetoryl® beschrieben. Daher sollte der Besitzer über die Art und die Vorteile der Kontrolle aufgeklärt werden.

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH · 88323 Aulendorf · www.dechra.de
Dechra Veterinary Products GmbH · A-6850 Dornbirn · www.dechra.at