

Cani idonei

- Cani che assumono Vetoryl® una o due volte al giorno
- Cani con ipercortisolismo ipofisario o surrenalico
- Cani che non mostrino segni di sovradosaggio
- Cani di indole tranquilla

Cani non idonei

- Cani aggressivi
- Cani facilmente stressabili (per es. che abbaiano molto)
- Cani con sintomi compatibili con un sovradosaggio


VETORYL
Life restored on every level

Il lavoro di squadra per i migliori risultati.

Più lavoriamo assieme ai proprietari più miglioriamo la salute dei loro cani.

Quando e come organizzare il controllo

- L'appuntamento deve essere fissato poco prima dell'orario usuale di assunzione del Vetoryl® da parte del paziente
- Se l'orario di assunzione è incompatibile con quello dell'appuntamento (per esempio le 6 del mattino), è importante chiedere al proprietario di spostare l'ora di somministrazione del giorno precedente a un orario più conveniente (per esempio le 9 del mattino)
- Accertarsi che quella mattina il cane non abbia ancora assunto Vetoryl® e non abbia avuto stress particolari (per es. vomito, traumi, etc.)
- Quando si monitora un paziente che assume Vetoryl® è molto importante chiedere al proprietario quale sia l'andamento clinico a casa.

Prelievo

- Effettuare il prelievo non appena il cane arriva in clinica e prima che assuma Vetoryl®
- Prelevare 1-2 ml di sangue con anticoagulante o sierato
- Una volta sierato può essere conservato fino a una settimana
- È consigliato inviare il campione a un laboratorio esterno, possibilmente che utilizzi Siemens Immulite o una metodica per la misurazione del cortisolo validata nel cane

¹ Poliuria/polidipsia, polifagia, affanno e letargia si risolvono o migliorano nel giro di un mese. Alopecia aumento di volume dell'addome possono impiegare 3-6 mesi per risolversi.

² Rivaluta l'anamnesi e considera di effettuare un test di stimolazione con ACTH. Contatta il servizio tecnico di Dechra per ulteriori informazioni.

³ Se i sintomi non vengono adeguatamente controllati per le intere 24 ore, è importante prendere in considerazione di aumentare la dose fino al 50% e dividerla equamente in due somministrazioni (mattina e sera).

⁴ Utilizza una combinazione di capsule a dosi differenti per aumentare o diminuire la mono o bi-somministrazione.

⁵ Desametasone per il trattamento dell'ipocortisolemia, soluzione fisiologica EV per trattare la disidratazione e l'iperpotassiemia, in alternativa si può utilizzare idrocortisone CRI e soluzione fisiologica EV.

VETORYL®: Vetoryl® contiene trilostane

COSACTHEN: Cosacthen contiene tetracosactide

© Dechra Veterinary Products

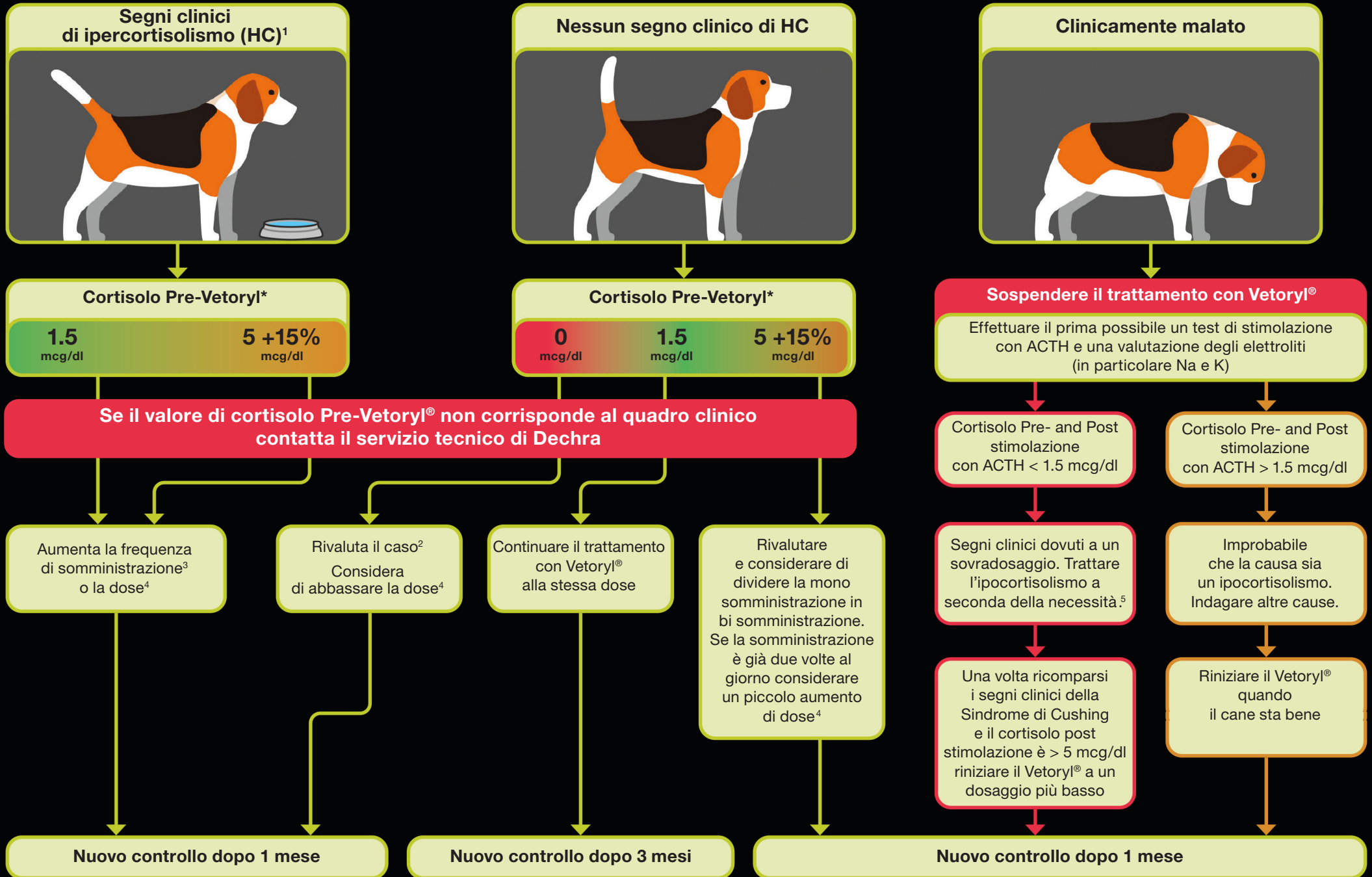
Via Agostino da Montefeltro, 2 - 10134 Torino (Italia) - Telefono +39 0113157437 - info.it@dechra.com




Dechra
Veterinary Products

Come monitorare la Sindrome di Cushing

Developed by 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



* Questi valori sono stati ottenuti utilizzando analizzatori Siemens Immulite 1000/2000: altri strumenti e metodi di analisi potrebbero dare risultati differenti, in caso di dubbio consultare il proprio laboratorio di fiducia.