

**VETORYL®**

Una nuova vitalità ritrovata

Vetoryl®, la certezza della terapia per il Cushing da oltre 20 anni.



LA SINDROME DI CUSHING:

è l'endocrinopatia più diffusa nel cane anziano, ma è ancora sottodiagnosticata.

L'ipercortisolismo canino (HC) o sindrome di Cushing

è una delle affezioni endocrinologiche più diffuse nel cane anziano ed è caratterizzata da una eccessiva produzione

di glucocorticoidi, principalmente cortisolo, nelle ghiandole surrenali.

Indipendentemente dalla causa, l'HC ha un forte impatto sulla qualità di vita del paziente poiché l'elevata concentrazione plasmatica di glucocorticoidi determina una serie di mutamenti biochimici e fisici. Di conseguenza, ne risente anche la qualità di vita del proprietario.

Recenti ricerche* hanno dimostrato come **in Italia solo il 39% dei casi di Sindrome di Cushing vengono correttamente diagnosticati e trattati.**

In Italia, ogni anno, 6.400 cani sfuggono alla diagnosi e alla terapia perdendo così la possibilità di vivere meglio e più a lungo.

* Analisi interna Dechra



Da oltre 20 anni, Vetoryl®
è la giusta soluzione.

**VETORYL®**

AFFIDABILE



- perché ha **migliorato** la qualità di vita di migliaia di cani e dei loro proprietari.
- perché ha **semplificato la gestione** di una patologia complessa: ha contribuito a diffondere la conoscenza del protocollo diagnostico e a validarlo oltre a semplificare e standardizzare la terapia.



FLESSIBILE E MODULABILE

Confezioni da 30 capsule da **5, 10, 30 e 60 mg** per poter modulare la terapia ed effettuare delle variazioni di dosaggio in base al peso del paziente e ai risultati ottenuti.

SPECIFICO E REVERSIBILE



Vetoryl® è in capsule a base di trilostano:

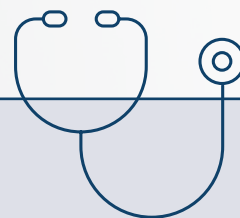
- **specifico:** per il cane.
- **selettivo:** inibisce selettivamente il sistema enzimatico 3 β -idrossisteroide deidrogenasi coinvolto nella sintesi di diversi steroidi tra cui il cortisolo. La riduzione delle concentrazioni di cortisolo circolante genera una riduzione della sintomatologia.
- **reversibile:** grazie allo specifico meccanismo d'azione, se necessario, è possibile interrompere la terapia annullandone l'effetto nell'arco di 12 ore.

**Vetoryl® e la sindrome di Cushing:
una lunga storia di successi.**

UN LUNGO PROCESSO DI RICERCA E SVILUPPO PER UN RISULTATO UNICO



Studi dimostrano che i prodotti galenici contenenti trilostano non rispecchiano le caratteristiche di Vetoryl®. La concentrazione del principio attivo e la biodisponibilità possono essere differenti rispetto all'originale, compromettendo così l'efficacia terapeutica¹.



IL GIUSTO DOSAGGIO: LA PAROLA AGLI ESPERTI

- **Dose iniziale:** secondo il foglietto illustrativo è, indicativamente, di 2 mg/kg/die. Gli esperti consigliano di iniziare con una dose di 1-2 mg/kg/die (0,5-1 mg/kg/BID) e poi aumentare in base alla risposta del paziente.
- **Dose di mantenimento:** la dose e la frequenza di somministrazione andranno valutati e modificati nel tempo in base alla risposta del paziente.
- **Monitoraggio:** deve essere eseguito prima di iniziare il trattamento e dopo 10 gg / 4 sett. /12 sett. Successivamente, ogni 3 mesi, oppure dopo ogni variazione della dose.
- **Riformulazione:** la nuova confezione da 5 mg consente di effettuare anche piccole variazioni di dosaggio, scongiurando il ricorso a formulazioni galeniche. Qualora questo sia proprio necessario, gli esperti raccomandano di riformulare partendo dal principio attivo contenuto nelle capsule di Vetoryl® in quanto le formulazioni contenenti trilostano galenico sono risultate non affidabili.²

1. Lemetayer & Blois, Update on the use of trilostane in dogs Can Vet J. 2018 aprile; 59 (4): 397-407.
2. Nam S, Kim T, Song K, Feldman EC, Seo K. Evaluation of compounded trilostane packets for dogs with naturally occurring hyperadrenocorticism. J Vet Intern Med. 2021;1-4.



DALLA DIAGNOSI AL MONITORAGGIO: un mondo di servizi per supportare il Medico Veterinario

Per ogni dubbio l'esperto risponde

Il servizio, a cura del **team del Prof. Federico Fracassi**, è offerto da Dechra ed è disponibile tutti i giorni dalle 13 alle 17, telefonando al numero **392 8857185** oppure scrivendo all'indirizzo **endocrinologia.it@dechra.com**



Dr.ssa Stefania Golinelli, Prof. Federico Fracassi, Dr. Antonio Tardo, Dr.ssa Mariachiara Re

Formazione continua

Non perdere l'ultimo percorso formativo in endocrinologia.

I nostri esperti si confrontano su Cushing, Addison, Ipo e Ipertiroidismo in 5 webinar.



Segui gli aggiornamenti professionali Dechra in formato "pills" sul nostro gruppo Facebook "**Dechra Veterinary Group**".



TUTTO IL CUSHING IN UN CLICK:

visita la nuova Cushing Connect, troverai tutti gli articoli, i materiali e le ultime novità Dechra su diagnosi, trattamento, monitoraggio della terapia e gestione del proprietario.

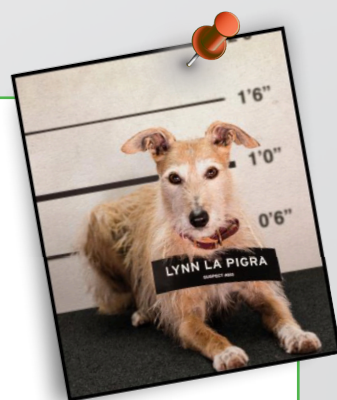


Informazioni per il proprietario

Dechra ha realizzato una campagna di comunicazione che, attraverso una webserie ironica e dal linguaggio semplice, **supporta il proprietario** nel riconoscere i primi sintomi di Cushing e lo invita a chiedere il tempestivo consulto del Medico Veterinario.



Guarda e condividi la webserie sui tuoi canali social o in sala d'attesa.



Consiglia ai proprietari il nuovo sito **sintomicushing.it**

Da Dechra, una gamma completa per l'endocrinologia.

Sindrome di Cushing

VETORYL®



Ipotiroidismo canino

CANITROID®

- **PRATICO:** compresse a base di levotiroxina, divisibili in quattro (tecnologia SmartTAB®).
- **COMODO:** confezioni da 200 e 400 µg (ciascuna da 50 o da 250 compresse in blister).
- **APPETIBILE:** con aromi naturali.



Morbo di Addison

ZYCORTAL®

- **UNICO:** farmaco registrato in veterinaria, a base di desossicortone pivalato (DOPC).
- **EFFICACE NEL TEMPO:** formulazione iniettabile a lento rilascio.
- **BEN TOLLERATO:** buona azione mineralcorticoide e limitata azione glucocorticoide, per una facile gestione della posologia (grazie a bassi rischi di sovradosaggio e con la possibilità di gestire separatamente la carenza glucocorticoidea).



Ipertiroidismo felino

FELIMAZOLE®

- **PRECISO:** disponibile in confezioni da 1,25, 2,5 e 5 mg (100 compresse rivestite in blister).
- **FLESSIBILE:** somministrazione SID (per favorire la compliance) o BID (per un migliore controllo).
- **APPETIBILE:** piccolissimi confetti rivestiti con laccatura dolce per mascherare il sapore amaro del tiamazolo.



Valutazione della funzionalità surrenalica

COSACTHEN®

- **UNICO:** farmaco registrato in veterinaria a base di tetracosactide, 0,25 mg/ml
- **SPECIFICO:** per effettuare il test di stimolazione con ACTH nel cane
- **COMODO:** flaconcino monouso da 1 ml, somministrabile EV o IM



© Dechra Veterinary Products

Via Agostino da Montefeltro, 2 - 10134 Torino (Italia)

Telefono +39 0113157437 - info.it@dechra.com

