

El trabajo en equipo supera los retos.

Cuando perro, propietario y veterinario trabajan juntos, el Cushing tiene las de perder.



Descubra más

VETORYL 10 mg, 30 mg y 60 mg capsulas duras para perros. Cada cápsula de Vetoryl 10 mg contiene 10 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl 30 mg contiene 30 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl 60 mg contiene 60 mg de trilostano. Indicaciones de uso: Tratamiento del hiperadrenocorticismo (enfermedad y síndrome de Cushing) de origen pituitario o suprarrenal en el perro. Contraindicaciones: No debe usarse en animales con enfermedad hepática primaria y/o insuficiencia renal. No utilizar en perros de menos de 3 kg (para Vetoryl 30mg y Vetoryl 60 mg). Precauciones especiales para su uso en animales: Dado que la mayoría de los casos de hiperadrenocorticismo se diagnostican en perros con edades de entre 10 y 15 años, la presencia concomitante de otros procesos patológicos es frecuente. En particular, es importante descartar inicialmente la existencia de enfermedad hepática primaria y de insuficiencia renal, ya que el medicamento está contraindicado en estos casos. Durante el tratamiento, debe realizarse un seguimiento estricto. Debe prestarse una especial atención a las enzimas hepáticas, los electrolitos, la urea y a la creatinina. La presencia concomitante de diabetes mellitus e hiperadrenocorticismo requiere una monitorización específica. Si un perro ha sido previamente tratado con mitotano, la función suprarrenal está reducida. La experiencia en la práctica sugiere que debería respetarse un plazo de un mes entre el cese de la administración de mitotano y el inicio del tratamiento con trilostano. Se recomienda una monitorización estricta de la función suprarrenal, ya que estos perros pueden ser más sensibles a los efectos del trilostano. El medicamento debe usarse con extrema precaución en perros con anemia preexistente, dado que pueden ocurrir disminuciones en el PCV (volumen celular sanguíneo total) y en la hemoglobina. Debe efectuarse un seguimiento regular. Precauciones especiales que deberá adoptar la persona que administre el medicamento a los animales: El trilostano puede disminuir la síntesis de testosterona, tiene propiedades antiprogesterónicas. Las mujeres embarazadas o con intención de estarlo deberían evitar el contacto con las cápsulas. Lavarse las manos con agua y jabón tras una exposición accidental y después del uso. El contenido de las cápsulas puede producir irritación de la piel y ocular y sensibilización. No dividir ni abrir las cápsulas. En caso de una apertura accidental de las cápsulas y contacto de los gránulos con los ojos o con la piel, lavar inmediatamente con cantidad de agua. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente a un médico. Las personas con hipersensibilidad conocida al trilostano o a cualquiera de los excipientes deberán evitar el contacto con el medicamento. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muestrele el prospecto o la etiqueta. Titular de la autorización de puesta al mercado: Dechra Regulatory B.V. - Handelsweg 25 - 5531 AE Bladel - Países Bajos. Número de registro: 1813 ESP (Vetoryl 10 mg), 1683 ESP (Vetoryl 30 mg), 1684 ESP (Vetoryl 60 mg)

Dechra Veterinary Products SLU - C/ Balmes, 202 - 6ª Planta - 08006 Barcelona - España - www.dechra.es

Dechra Veterinary Products SLU es una división de Dechra Pharmaceuticals PLC.

© Dechra Veterinary Products SLU Julio 2020



VETORYL[®]
Life restored on every level

Puntuación Clínica

¿Muestra el paciente signos de no estar bien?
¿Muestra el paciente signos de Cushing?

Sed / Micción



Apetito



Aspecto



Actitud / actividad



Calidad de Vida

Considerar las **necesidades de tratamiento** específicas para cada paciente de forma **individualizada** y también de sus **propietarios**.

Utilice una herramienta científicamente validada, **CushQoL-pet**, para reforzar las discusiones sobre este tema.



Examen Físico

Es una oportunidad para buscar **signos clínicos** que puedan indicar que el perro no está bien y/o hay alguna enfermedad concurrente.

Además permite **comprobar** que los hallazgos del examen físico concuerdan con la historia clínica que ha facilitado el propietario.

Evaluación de Cortisol



El paciente no está bien
(vómitos, diarrea, anorexia)

Hacer una estimulación con ACTH



El paciente muestra signos de Cushing

Hacer un cortisol pre-Vetoryl



El paciente no muestra signos de Cushing

Hacer un cortisol pre-Vetoryl



La monitorización del tratamiento con Vetoryl empleando el cortisol pre-Vetoryl no aparece en el sumario de características de producto y se basa en publicaciones especializadas.