



Monitorización del tratamiento con Vetoryl®

Vetoryl puede aportar unos magníficos **beneficios clínicos** a su paciente. **Cada perro con Cushing es diferente**, en su presentación clínica de la enfermedad pero **también en su respuesta al tratamiento con Vetoryl**. Por eso es necesaria una **monitorización individualizada** para asegurar que la dosis de Vetoryl prescrita es segura y adecuada para controlar los signos clínicos del Cushing en ese paciente concreto.

*Es importante entender **POR QUÉ** es necesaria la monitorización del tratamiento con Vetoryl y **QUÉ** nos pueden aportar los resultados de ésta.*

Objetivos de la monitorización del tratamiento con Vetoryl



Asegurar la mejora de **calidad de vida** en el perro y como resultado también en su propietario



Evaluar que el paciente recibe una dosis adecuada para **controlar los signos clínicos del Cushing**



Identificar aquellos **perros que no están bien**, sea por Vetoryl o por cualquier otra situación o patología

Una visión clínica en su conjunto

La concentración de cortisol sérico es insuficiente y poco fiable por sí sola para la monitorización del tratamiento del Cushing. Por eso es importante prestar atención a los **signos asociados al Cushing** y así conseguir el éxito en el tratamiento. Para hacerlo, es vital una **comunicación óptima con el propietario** para tener una visión general del estado del paciente.

El propietario debe estar motivado para hacer un buen seguimiento en casa.

Puede dirigir a sus clientes a la página web para propietarios (www.vetoryl.es), donde pueden descargar el **libro de seguimiento del propietario** y registrar la progresión de su perro para poder compartirla con usted.

El registro sistemático y frecuente por parte del propietario de la evolución del perro en casa, puede permitir que los cambios sutiles se identifiquen antes.

Cuatro pasos en la monitorización de perros en tratamiento con Vetoryl

Siga estos cuatro pasos en cada consulta de revisión:

1. Puntuación clínica del Cushing

Desarrollada para facilitar el seguimiento del paciente, permite monitorizar los signos clínicos más importantes. El objetivo es responder a las siguientes preguntas:



¿El paciente muestra signos de no estar bien?

Incluyendo vómitos, diarrea, aletargamiento y reducción del apetito.



¿Persisten los signos de Cushing en el paciente?

Evalúa la frecuencia y volumen de consumo de agua y micción, el apetito, el aspecto y el comportamiento en general.



¿Está mejorando nuestro paciente como esperábamos?

2. Examen físico

Permite buscar signos de que el paciente no esté bien y/o que pueda tener enfermedades concurrentes. Además también se puede verificar que la historia clínica facilitada por el propietario concuerda con los hallazgos del examen físico.

3. Evaluación de la calidad de vida (QoL, del inglés *quality of life*)

Es importante considerar las necesidades de tratamiento específicas para cada paciente de forma individualizada además de las de sus propietarios con el objetivo de optimizar la calidad de vida de los perros con Cushing. El cuestionario validado CushQoL-pet ha sido desarrollado para la evaluación de la calidad de vida en sus visitas de monitorización del tratamiento con Vetoryl.

4. Cortisol pre-Vetoryl

A pesar de que las observaciones del propietario y el examen físico son críticas para una visita de monitorización, también se requiere una medida objetiva para identificar a perros con hipocortisolismo subclínico que podrían progresar a un hipoadrenocorticismio iatrogénico.

- En cada revisión se debe preguntar sobre **signos clínicos comunes del Cushing**
- Además es clave para la seguridad del paciente investigar si hay **signos de supresión adrenal excesiva** u otra enfermedad concurrente que haga que no se encuentre bien.
- La **puntuación clínica del Cushing** se ha desarrollado para facilitar el registro y seguir la evolución de los signos clínicos más importantes.
- Los resultados de cortisol deben evaluarse **en conjunto** con las observaciones del propietario y los hallazgos del examen físico.

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.

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 hiperadrenocorticismio (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 hiperadrenocorticismio 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 hiperadrenocorticismio 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 muéstrele 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