

Predicorten Comprimidos 5 mg

Uso Veterinario

Medicamento antiinflamatorio a base del corticoide Prednisolona.

Composición:

Cada comprimido contiene:
Prednisolona 5,00 mg
Excipientes c.s.p. ... 1 comprimido

Indicaciones:

En perros para el tratamiento de insuficiencia adrenal aguda, afecciones cutáneas alérgicas, alteraciones musculo-esqueléticas y oculares inflamatorias no infecciosas.

Generalidades:

La Prednisolona es un antiinflamatorio cuatro veces más potente que el cortisol, además su efecto mineralocorticoide es 25% menor al del cortisol, lo que resulta en menos retención de sodio y agua por el organismo del animal, minimizando el riesgo de efectos colaterales, como edema e hipertensión, comunes en terapias con esteroide.

Predicorten Comprimidos 5 mg es indicado para varias patologías, de carácter inflamatorio o no, que se benefician con la acción metabólica de la Prednisolona, como por ejemplo las siguientes patologías que acometen a los perros:

- **endócrinas:** insuficiencia adrenal;
- **músculo-esqueléticas:** miositis, artritisreumatoides, osteoartritis

y bursitis;

- **alérgicas:** urticaria, dermatitis alérgicas;
- **oftálmicas:** iritis, iridociclitis, glaucomas secundarios, uveítis y corioretinites.

Dosis y modo de usar:

El efecto terapéutico satisfactorio de **Predicorten Comprimidos 5 mg**, así como con otros corticosteroides, ocurre con la individualización de la dosificación de acuerdo con la gravedad de la enfermedad, duración prevista para el tratamiento y respuesta individual del animal a la terapia. La administración de **Predicorten Comprimidos 5 mg** debe ser calculada con el objetivo de obtener la menor dosificación posible que resulte en el máximo efecto terapéutico deseado, con mínimos efectos colaterales. Las recomendaciones de dosis que figuran a continuación se basan en la dosificación promedia diaria total y contemplan las principales indicaciones de **Predicorten Comprimidos 5 mg**, y deben ser tomadas solamente como referencia.

La terapia con **Predicorten Comprimidos 5 mg** debe ser iniciada con una dosis más alta que se debe mantener hasta que se consiga la respuesta

terapéutica deseada, lo que normalmente ocurre en un período de 2 a 7 días en la mayoría de las patologías. Cuando se obtenga una respuesta clínica satisfactoria, la dosis diaria debe ser reducida gradualmente para la finalización del tratamiento, en los casos de enfermedades agudas.

En los casos de enfermedades crónicas, reducir gradualmente la dosis inicial hasta una dosis mínima efectiva de manutención. Se recomienda, en estos casos, la administración de **Predicorten Comprimidos 5 mg** en días alternados, pues este régimen de administración permite la recuperación del eje hipotálamohipófisis-adrenal, minimizando el apareamiento de

efectos colaterales.

La dosis de manutención debe ser ajustada periódicamente de acuerdo con las fluctuaciones de la actividad, de la enfermedad y del estado general del animal.

La dosis (0,2 – 2,2 mg/kg) debe ajustarse al nivel mínimo necesario para el control de los signos clínicos. Administrar el medicamento en horas de la mañana. Si luego de 7 días de tratamiento no se observa respuesta, es necesario reconsiderar el diagnóstico. El intervalo entre las dosis varían de acuerdo con la patología a ser tratada.

La duración del tratamiento es de 5 – 7 días o a criterio del médico veterinario.

Indicaciones básicas	Dosis inicial (o de inducción) de Prednisolona	Dosis aproximada de Predicorten Comprimidos 5 mg
Reposición de glucocorticoides	Perros - 0,25 mg/kg de peso corporal /día	1 comprimido para cada 20 kg de peso corporal/día
Tratamientos antiinflamatorios y antialérgicos	Perros - 0,5 a 1,0 mg/kg de peso corporal cada 12 a 24 horas	Perros - 1 comprimido para cada 5 a 10 kg de peso corporal cada 12 a 24 horas

Precauciones:

La terapia con corticosteroides puede ocasionar una suave retención de sodio y agua, esto se podría considerar como la primera señal de sobredosificación (que se manifiesta con incremento del peso corporal por la retención de fluidos), no obstante este no es un indicador seguro para interpretarlo como sobredosificación. En consecuencia de ello, la dosis

recomendada no debe ser excedida y los animales sometidos a la terapia con prednisolona deben estar en constante supervisión veterinaria.

La suspensión de la terapia con corticosteroides, dependiendo de la dosis utilizada y duración del tratamiento, puede causar una supresión en la producción de esteroides endógenos.

Consecuentemente, animales que

hayan terminado la terapia recientemente pueden necesitar la administración de corticosteroides de acción rápida, cuando se sometan a situaciones de stress, como cirugías, traumas o infecciones severas.

La Prednisolona puede enmascarar señales de infección. Caso ocurra alguna infección intercurrente al tratamiento con **Predicorten**

Comprimidos 5 mg, esta se deberá controlar con el uso de antibióticos apropiados; o la administración de **Predicorten Comprimidos 5 mg** deberá ser descontinuada.

En la insuficiencia adrenal aguda, la Prednisolona corrige el defecto en el metabolismo de los carbohidratos y mejora la respuesta diurética al agua, pero cuando se requiere retención de sal se recomienda emplear otros corticoides con mayor potencia mineralocorticoide (como succinato sódico de hidrocortisona).

Contraindicaciones y limitaciones:

Los corticosteroides deben ser usados con precaución en animales con enfermedades infecciosas, úlceras de córnea, hemorragias y/o perforaciones gastrointestinales, pancreatitis, enteropatías, enfermedades renales, cardiopatías, Diabetes mellitus o en animales en fase de crecimiento.

No administrarlos a hembras preñadas.

No administrarlos a animales con infecciones fúngicas. La eliminación de los corticosteroides

se puede ver alterada en presencia de hepatopatías.

Interacciones medicamentosas:

Medicinas que usan el sistema glucoronil-transferasa pueden competitivamente inhibir la excreción de corticosteroides. Inductores enzimáticos como la fenitoina, fenobarbital, organoclorados y fenilbutazona pueden acelerar la eliminación de los corticosteroides.

El uso concomitante de corticosteroides con diuréticos depletors de potasio (furosemida) o con Anfotericina B puede intensificar la hipopotasemia.

El uso de corticosteroides con glucósidos cardíacos puede aumentar la posibilidad de arritmia o intoxicación digitalica asociada a la Hipopotasemia.

Los glicocorticoides pueden reducir los niveles sanguíneos de los salicilatos.

El uso de corticosteroide en animales diabéticos puede acarrear la necesidad de aumento de la dosis de insulina.

No se recomienda la aplicación de vacunas con virus atenuado a animales sometidos al tratamiento con corticosteroides en dosis inmunosupresivas.

La administración de antiinflamatorios no esteroideos concomitantemente con corticosteroides puede aumentar la incidencia de úlceras gástricas.

Reacciones adversas:

El riesgo de efectos adversos provenientes de terapia por corticosteroides está directamente relacionado a su potencia, dosificación, duración de acción,

intervalo entre dosis y duración del tratamiento.

La duración de la acción es afectada por la capacidad del cuerpo en metabolizar y eliminar el corticosteroide, la dosis usada y la velocidad de absorción, siendo que estos factores sufren modificaciones de un animal al otro.

Dosis inmunosupresivas causan efectos colaterales más frecuentes y más graves.

La administración de corticosteroides por más de seis meses puede estar asociada con infecciones del sistema urinario, especialmente en perras. El uso de corticosteroides puede causar un aumento del volumen intravascular, agravando cuadros de insuficiencia cardíaca congestiva, pues facilita los desvíos extracelulares de agua y la retención de sodio.

La corticoideterapia frecuentemente causa polidipsia, polifagia y poliuria en perros. El Síndrome de Cushing en perros ha sido asociado con terapias prolongadas con corticosteroides. Gatos generalmente necesitan dosis más altas para efectos clínicos que los perros, pero tienden a desarrollar pocos efectos colaterales.

Polidipsia, polifagia, poliuria, aumento de peso, diarrea o depresión ocasionalmente pueden ocurrir. Así como en los perros, sin embargo, terapias prolongadas o altas dosis pueden llevar al Síndrome de Cushing.

Consérvelo en un lugar seco y fresco, entre 15°C y 30°C, al abrigo de la luz solar, fuera del alcance

de niños y animales domésticos.

**Consulte al médico veterinario.
Venta bajo fórmula del médico veterinario.**

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

Las informaciones contenidas en este inserto son soportadas por estudios realizados con el producto y descripciones de literaturas referenciadas a continuación: BIRCHARD & SHERDING, 1998; DUKES et al, 1996; GOODMAN & GILMAN, 1996; LORENZ et al, 1996; MARTINDALE, 1993; MERCK, 1998; PAGE et al, 1998; PLUMB, 1999; RANG et al, 1997; SILVA, 1998; SPINOSA et al, 1996; WILLEMSE, 1998; ZANINI & OGA, 1994.

Responsable Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni
CRMV/SP 24.508

Importado y distribuido por:

Colombia: Reg. ICA 10111-MV –
Ouro Fino Colombia S.A.S. – Calle 4
Sur 43 a 195 Oficina 222 Bloque B –
Medellín, Colombia – Tel.: (57) 4
366-1429

Elaborado por:

Ourofino Saúde Animal Ltda.
Rod. Anhanguera SP 330, km 298
CEP: 14140 000 Cravinhos SP
CNPJ: 57.624.462/0001-05
Tel/Fax: 55 16 3518 2025
www.ourofino.saudeanimal.com
Hecho en Brasil

