

Cortvet Pet



Acetato de dexametasona

Anti-inflamatório corticosteroide de uso oral
USO VETERINÁRIO

Canina

FÓRMULA:

Cortvet Pet 0,5 mg Cada comprimido contém: Acetato de dexametasona 0,55 mg*

Excipiente q.s.p. 125 mg (*equivalente a 0,5 mg de dexametasona base)

Cortvet Pet 1 mg Cada comprimido contém: Acetato de dexametasona 1,11 mg*

Excipiente q.s.p. 250 mg (*equivalente a 1,0 mg de dexametasona base)

INFORMAÇÕES GERAIS:

Cortvet Pet é composto por um agente anti-inflamatório esteroide à base de dexametasona, que é um glicocorticoide sintético de longa duração cuja potência é 30 vezes maior quando comparada à hidrocortisona. Possui acentuada atividade anti-inflamatória e se destaca por ser praticamente isenta da capacidade de retenção de água e sódio, comum aos corticosteroides.

Farmacocinética: A dexametasona é rapidamente absorvida após administração oral. A meia-vida plasmática é de aproximadamente 190 minutos e sua ligação a proteínas plasmáticas é menor quando comparada ao cortisol endógeno, possibilitando maior difusão nos tecidos. A metabolização da dexametasona ocorre no fígado e seus metabólitos inativos são excretados na urina.

Farmacodinâmica: De forma geral, os glicocorticoides provocam efeitos metabólicos diversos no organismo, como por exemplo, aumentando a disponibilidade de glicose, o catabolismo proteico e a lipólise. Sua ação anti-inflamatória atua principalmente sobre os leucócitos, inibindo a liberação de mediadores químicos, responsáveis pelo processo. A dexametasona, em sua atividade imunodepressora, diminui tanto a função dos macrófagos em apresentar antígenos, quanto a função dos linfócitos T, inibindo seus efeitos imunomediadores. Esta atividade do princípio ativo de **Cortvet Pet** também possui fins terapêuticos.

INDICAÇÕES E ESPÉCIES:

Cortvet Pet é indicado para cães como anti-inflamatório em condições inflamatórias diversas, por inibir a Prostaglandina E2 e a quantidade de exsudato inflamatório. A dexametasona possui grande valia nos casos de afecções cutâneas de hipersensibilidade.

POSOLOGIA E FORMA DE ADMINISTRAÇÃO:

Cortvet Pet deve ser administrado por via oral, em dose única diária de 0,25 mg a 1,5 mg por animal, a depender da severidade do quadro clínico do animal. **Administrar o medicamento conforme orientação do Médico Veterinário, somente o profissional da área terá condições de determinar a melhor dose a depender da patologia e duração do tratamento.**

CONTRAINDICAÇÕES:

Cortvet Pet é contraindicado em casos de infecções sistêmicas, histórico de hipersensibilidade à dexametasona e em cadelas prenhes. Deve ser evitada ou utilizada com muita cautela em casos de úlceras gastrintestinais, pancreatite, *diabetes mellitus* e doenças renais.

EFEITOS COLATERAIS E PRECAUÇÕES:

O uso crônico de glicocorticoides, principalmente em altas doses, pode levar ao aparecimento de sinais de hiperadrenocorticismismo e agravar o efeito imunossupressor. Quando necessário, a suspensão da medicação nestes casos deverá ser realizada de modo gradual, com esquema regressivo de dosagem, para que a função endócrina retorne lentamente. Reações adversas geralmente estão associadas ao uso prolongado de corticosteroides, especialmente em casos de doses elevadas. Os efeitos se manifestam com sinais clínicos da Síndrome de Cushing. Glicocorticoides podem retardar o crescimento de animais jovens, bem como interferir no processo de cicatrização de feridas e fraturas. Em cães pode ser observado poliúria, polidipsia e polifagia. Outros efeitos adversos em cães incluem apatia, pelo ressecado, vômito, diarreia, aumento das enzimas hepáticas, pancreatite, ulcerações gastrintestinais, lipidemias, aparecimento ou agravamento da *diabetes mellitus*, perda de massa muscular e mudanças no comportamento. O aparecimento de efeitos adversos associados a doses imunossupressoras são mais comuns.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

A administração da dexametasona associada à anfotericina B e a diuréticos espoliadores de potássio pode causar hipocalcemia. Barbitúricos, efedrina, fenitoína e rifampicina podem diminuir os níveis sanguíneos de dexametasona. Agentes anticolinesterásicos devem ser utilizados pelo menos 24 horas antes do uso da dexametasona. A dexametasona pode reduzir os níveis de ácido acetilsalicílico e diazepam. Ciclosporina, cetoconazol (e outros antifúngicos azólicos) e antibióticos macrolídeos elevam a concentração plasmática da dexametasona. O uso concomitante a outros anti-inflamatórios não esteroidais pode aumentar a incidência de úlceras gástricas e sangramento gastrointestinal. O estrógeno pode potencializar os efeitos dos glicocorticoides. Deve-se evitar a aplicação de vacinas com vírus atenuado durante a terapia com glicocorticoides, principalmente quando são utilizadas doses imunossupressoras.

APRESENTAÇÕES:

Cortvet Pet 0,5 mg – cartuchos com 1, 2 e 3 strips de alumínio com 10 comprimidos cada display com 5 strips de alumínio com 10 comprimidos cada.

Cortvet Pet 1 mg – cartuchos com 1, 2 e 3 strips de alumínio com 10 comprimidos cada. display com 5 strips de alumínio com 10 comprimidos cada.

PRAZO DE VALIDADE: Dois anos a partir da data de fabricação.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO.

Conservar a temperatura ambiente (15° C a 30° C) ao abrigo da luz solar direta, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o nº 9845 em 08/10/2014

Resp. Téc. Méd. Vet.: Dra. Thais Marino Silva Girio – CRMV/SP 17.469

Proprietário: Uzinac Químicas Brasileiras S/A Praça Dr. Joaquim Batista, 150 – Jaboicabal – SP CEP: 14870-090 CNPJ: 50.380.674/0001-37 Indústria Brasileira

Fabricante: Vansil Ind. Com. e Representações LTDA Rua João Augusto Cirelli, 640 – Descalvado – SP CNPJ: 50.472.547/0001-68 Indústria Brasileira

