



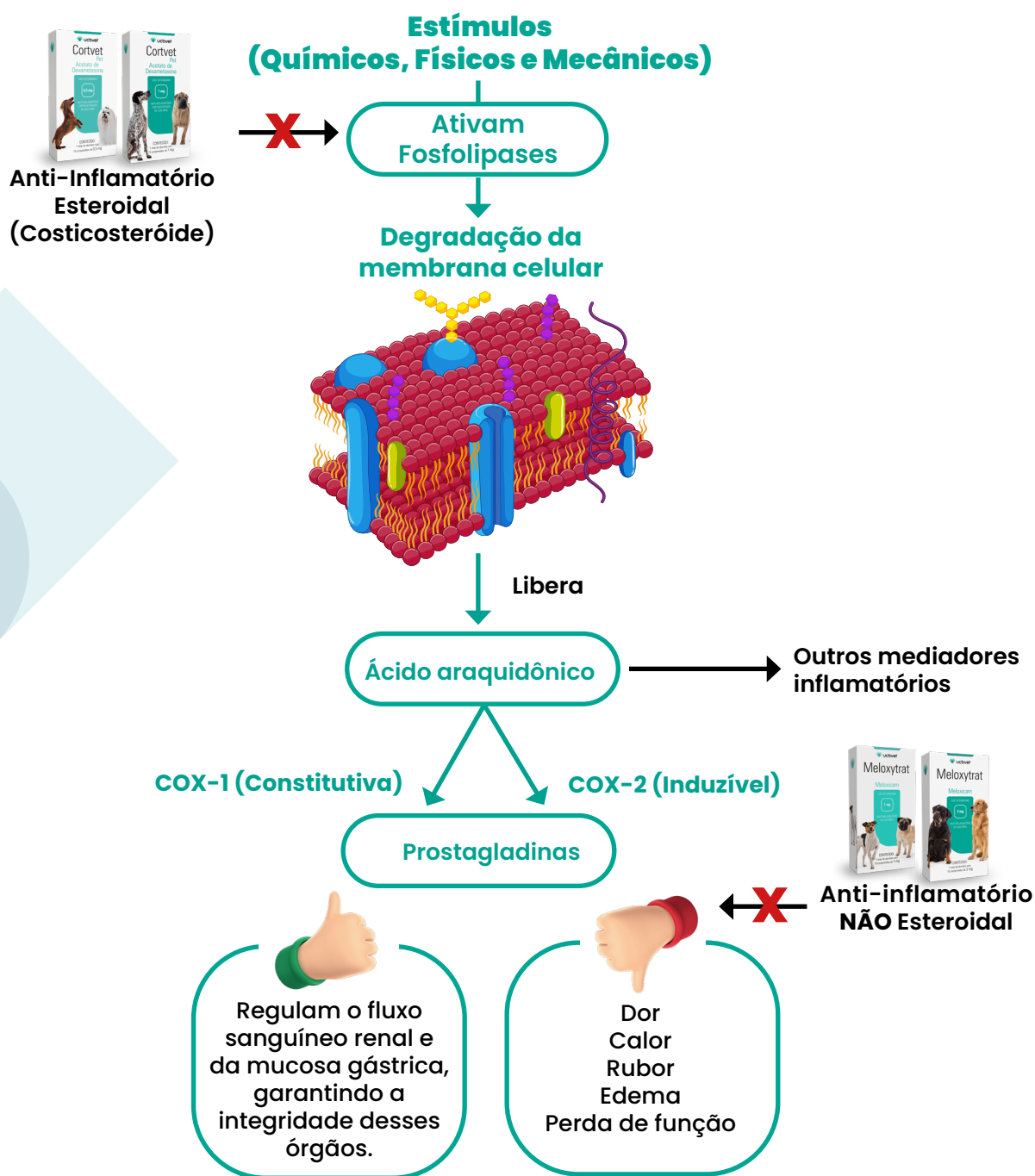
ANTI INFLA MATÓ RIOS



Quadros inflamatórios apresentam-se de forma clássica, mas exigem abordagens terapêuticas distintas e específicas.

Embora quadros inflamatórios tenham uma forma clássica e comum de se apresentar clinicamente, as abordagens terapêuticas que exigem são distintas e específicas. Desta forma, é preciso ter em mãos anti-inflamatórios que oferecem ação rápida e potente, bem como segurança para atuação contínua e prolongada.

Com **Cortvet** e **Meloxyltrat**, a UCBVET oferece a eficácia e a rapidez de um potente anti-inflamatório esteroidal e a terapia confiável de um excelente anti-inflamatório não esteroidal seletivo de cicloxigenase-2 para controle total das diferentes reações inflamatórias. A imagem abaixo ilustra o mecanismo da inflamação e o papel dos diferentes tipos de anti-inflamatórios no processo.





Comprimido à base de dexametasona, eficaz em reduzir inflamações e suprimir respostas imunes excessivas, proporcionando alívio rápido e duradouro para cães. Sua potência superior e seu prolongado efeito fazem da dexametasona um recurso importante para as emergências e remissão de quadros agudos importantes.

Cortvet é utilizado para o tratamento de condições inflamatórias e autoimunes. Os glicocorticóides têm uso expressivo no controle de inflamações com relato de uso em até 6,2% de cães atendidos com enfermidades gerais e 20% de cães atendidos com dermatopatias durante o período de um ano (Elkholly, 2019).



No controle do prurido, o uso de glicocorticóides é destacado pelos especialistas como uma das ferramentas terapêuticas mais interessantes para o manejo do quadro agudo. Bruet (2022) mostrou que 25% dos cães tratados apresentaram redução do prurido em quatro horas após a administração, e 90% dos animais tratados tiveram melhora em 3 a 5 dias de uso.

| Apresentação de Cortvet | Modo de uso |
|---|--|
|  0,5mg | Administrar por via oral, em dose única diária de 0,25 mg a 1,5 mg por animal a depender da severidade do quadro clínico e do porte do animal. |
|  1,0mg | |

Meloxylrat é o comprimido da UCBVET à base de Meloxicam para cães.



O meloxicam é um anti-inflamatório não esteroide (AINE) amplamente utilizado para o manejo da dor e inflamação em geral e, especialmente, para sintomas associados a doenças osteoarticulares.

A eficácia na melhora da mobilidade e a ação seletiva em Cicloxigenase Tipo-2 fazem do meloxicam um fármaco seguro para o uso prolongado, sendo escolha preferencial para o tratamento a longo prazo de condições inflamatórias (Clark, 2006).

Diversos estudos conduzidos atestam a segurança do meloxicam durante, pelo menos, 28 dias consecutivos com excelente controle da dor e sem efeitos gastrolesivos significativos. Além de seguro, o meloxicam é versátil, atuando no manejo da dor clínica e cirúrgica, tanto em cães quanto em gatos, o que justifica a confiança estabelecida em seu uso conforme relatado por Das (2022) e Taylor (2024).

A absorção do Meloxylrat não é afetada pela ingestão concomitante de alimento.



| Peso Animal | Dose | Apresentação de Meloxylrat | Modo de uso |
|-------------|---------|--|--|
| 10Kg | 1 comp. |  1 mg | Por via oral, na dose de 0,1 mg/Kg, uma vez ao dia. A duração do tratamento deverá ser estipulada de acordo com a gravidade do quadro. Primeiro dia de tratamento: DOSE DOBRADA. |
| 20Kg | 1 comp. |  2 mg | |

Referências bibliográficas:

- Bruet V, Mosca M, Briand A, Bourdeau P, Pin D, Cochet-Faivre N, Cadiergues MC. Clinical Guidelines for the Use of Antipruritic Drugs in the Control of the Most Frequent Pruritic Skin Diseases in Dogs. *Vet Sci.* 2022 Mar 22;9(4):149. doi: 10.3390/vetsci9040149. PMID: 35448647; PMCID: PMC9030482.
- Clark, T. P. (2006). The Clinical Pharmacology of Cyclooxygenase-2-Selective and Dual Inhibitors. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 36(5), 1061-1085. doi:10.1016/j.cvs.2006.07.001
- Das DK, Zinnurine S, Sarkar ER, and Sikder S. (2022). Meloxicam is the primary choice of analgesic for dogs and cats; a cross-sectional clinical study in Bangladesh. *Int. J. Agric. Vet. Sci.*, 4(5), 86-93. doi.org/10.34104/ijavs.022.086093.
- Elkholly, Doaa A, et al. "Systemic Glucocorticoid Usage in Dogs under Primary Veterinary Care in the UK: Prevalence and Risk Factors." *Veterinary Record*, vol. 185, no. 4, 10 May 2019, pp. 108-108, doi.org/10.1136/vr.105220. Acesso 4 Nov. 2019.
- Taylor S, Gruen M, KuKanich K, et al. 2024 ISFM and AAEP consensus guidelines on the long-term use of NSAIDs in cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery.* 2024;26(4). doi:10.1177/1098612X241241951
- Ferguson D, Dirikolu L, Hoenig M. *Glucocorticoids, Mineralocorticoids, and Adrenolytic Drugs.* 9th edn: Wiley- Blackwell, 2009.
- Gonzales, A.J.; Fleck, T.J.; Humphrey, W.R.; Galvan, B.A.; Aleo, M.M.; Mahabir, S.P.; Tena, J.-K.; Greenwood, K.G.; McCall, R.B. IL-31-induced pruritus in dogs: A novel experimental model to evaluate anti-pruritic effects of canine therapeutics. *Vet. Derm.* 2016, 27, 34-e10.

Siga-nos no instagram!

Mire a câmera do seu smartphone no QRCode e fique por dentro das novidades!

