

Cureit é uma matriz de cúrcuma 100% natural, altamente biodisponível e eficaz. Seu processo patenteado de obtenção - "Sandwich Polar Non-Polar" (PNS) - faz com que possua alta absorção e eficiência. Sua composição natural contribui para potencializar a absorção e retardar a rápida metabolização no organismo, garantindo uma eficácia terapêutica aumentada, segura e sem oferecer riscos toxicológicos. **Cureit** possui propriedades analgésicas, anti-inflamatórias e antioxidantes podendo ser usado no tratamento e prevenção de diversas desordens metabólicas.

Principais indicações:

- · Doenças autoimunes;
- Endometriose;
- Osteoartrite;
- Recuperação muscular;
- Doenças inflamatórias.

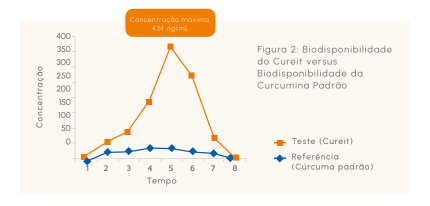
Mecanismo de ação

As ações do Cureit estão relacionadas ao seu potencial antioxidante, ação anti-inflamatória e analgésica:

- Ação antioxidante: atenua os marcadores de estresse oxidativo e aumenta enzimas antioxidantes como superóxido dismutase, catalase, glutationa peroxidase.
- Ação anti-inflamatória: bloqueia a ativação de NF-kB aumentada por diferentes estímulos inflamatórios e do fator de necrose tumoral alfa (TNF-α), sendo capaz de suprimir a inflamação através de diversos mecanismos distintos.

Biodisponibilidade

A tecnologia empregada na obtenção do **Cureit** foi especialmente desenvolvida para garantir uma melhor biodisponibilidade da cúrcuma, sendo caracterizada como eficaz e potencial em função de suas propriedades físico-químicas naturais, contribuindo para a facilidade na absorção a nível intestinal do produto. Através da tecnologia PNS, a biodisponibilidade da curcumina é aumentada em 10 vezes, comprovada por estudo clínico comparativo com a curcumina.



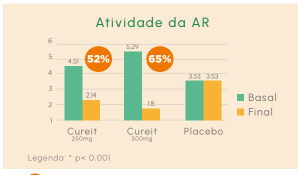
Comprovação de eficácia

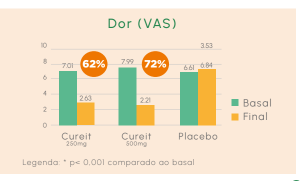
Estudo Clínico

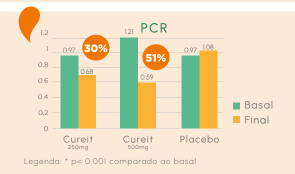
Artrite reumatóide



Um estudo randomizado, duplo-cego foi conduzido para determinar a eficácia e segurança da administração oral de duas doses diferentes de uma formulação contendo **Cureit**, comparado com o placebo, em pacientes com artrite reumatoide ativa. O estudo foi realizado com 36 pacientes randomizados em 3 grupos: Dose Baixa - 250mg de **Cureit**, Dose Alta - 500mg de **Cureit** e placebo (500mg de amido alimentar) durante um período de 3 meses, administrando-se uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos após as refeições. Os resultados do indicam que o uso de **Cureit** pode proporcionar uma melhora significativa no alívio dos sintomas associados à artrite reumatoide ativa. Os voluntários relataram mudanças/diminuições significativas em seus sintomas clínicos em ambos os grupos: dose baixa e dose alta, diferentemente do grupo placebo.









Contraindicações

Contraindicado para grávidas devido ao efeito estimulante uterino, pessoas com hipersensibilidade à substância, em casos de cálculos biliares, ducto biliar obstruído e icterícia obstrutiva, e mulheres no período de lactação.

Posologia

25-500mg/dia via oral.

Sugestões de fórmulas

APOIO ANTIOXIDANTE	
Cureit	50mg
Posologia: Tomar 1 dose ao dia.	

Cureit	75mg
'itamina D3	2.000UI
'itamina B6	20mg
Posologia: Tomar 1 dose ao dia.	
	DAS ARTICULAÇÕES
ANUTENÇÃO E REPARO Cureit	DAS ARTICULAÇÕES75mg

Referências Bibliográficas

Susan J. Hewlings, Douglas S. Kalman. Curcumin: A Review of Its' Effects on Human Health. Foods 2017, 6, 92; doi:10.3390.

Augustine Amalraj, Shintu Jude, Karthik Varma, Joby Jacob, Sreeraj Gopi, S.O. Oluwafemi, Sabu Thomas. Preparation of a novel bioavailable curcuminoid formulation (CureitTM) using Polar-Nonpolar- Sandwich (PNS) technology and its characterization and applications. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2017 Jun 1;75:359-367. doi: 10.1016/j.msec.2017.02.068.

Augustine Amalraj, Karthik Varma, Joby Jacob, Chandradhara Divya, Ajaikumar B. Kunnumakkara, Sidney J. Stohs, Sreeraj Gopi. A Novel Highly Bioavailable Curcumin Formulation Improves Symptoms and Diagnostic Indicators in Rheumatoid Arthritis Patients: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Two-Dose, Three-Arm, and Parallel-Group Study. J Med Food 00 (0) 2017, 1–9.

Ammon, H.P.; Safayhi, H.; Mack, t.; et al. Mechanism of Anti-inflamatory Actions of Curcumin and Boswellic Acids. J Ethnopharmacol, 1993; 38(2-3):113-9.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130 Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br



Instagram.com.br/farmacam

Facebook.com.br/farmacam