

ALLERGOVAL®

SUPLEMENTO ALIMENTAR

Apresentação

Embalagem de 50 Cápsulas



Ingredientes	Por 1 cápsula	% VRN*	TDR (2 cápsulas)	% VRN*
Cromoglicato dissódico	100 mg	-	200 mg	-

Excipientes: Sílica Coloidal e Dióxido de Titânio.

Invólucro: Gelatina.

*VRN = Valores de Referência do Nutriente: Regulamento (UE) nº 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de outubro de 2011

Indicações

Reações alérgicas, como eczema, urticária, edemas, prurido e distúrbios gastrointestinais. Asma e Rinite, após exposição ao alérgeno alimentar.

Toma diária recomendada (TDR)

Adultos: 2 cápsulas por dia, 20 a 30 minutos antes das principais refeições.

Crianças entre os 6 e os 15 anos: 1 cápsula por dia, 20 a 30 minutos, antes das principais refeições.

Características

Atualmente as alergias são muito vulgares sendo, as alergias alimentares um grupo de difícil diagnóstico.

O Allergoval® ajuda ao despiste clínico devido ao cromoglicato dissódico, pois a sua ingestão elimina os sintomas de alergias alimentares, quer sejam dérmicos, respiratórios ou outros (caso não seja alergia alimentar os sintomas são atenuados, mas não desaparecem na sua totalidade).^{1,2}

O cromoglicato dissódico apresenta um efeito estabilizador dos mastócitos, especialmente na desgranulação dos mastócitos, no decorrer do contacto com os alérgenos primários. No caso das alergias alimentares imediatas ou de hipersensibilidade tipo I, a reacção é mediada por IgE seguida por uma libertação de mediadores inflamatórios, tais como histamina, leucotrienos e prostaglandinas.

O cromoglicato dissódico impede estes processos sem afetar a competência imunológica geral do organismo. O efeito estabilizador sobre os mastócitos ocorre através do bloqueio dos canais de cloro e da diminuição da entrada de cálcio na célula.³

Além disso, cromoglicato dissódico possui ainda outros efeitos independentes da função dos mastócitos, como a supressão da libertação de citocinas (TNF- α e IL-5) e supressão da ativação dos neutrófilos, eosinófilos e monócitos. Apresenta efeito antialérgico e um efeito anti-inflamatório.

Quando aplicado profilaticamente, o cromoglicato dissódico impede tanto a reacção imediata mediada pela histamina como também a reacção tardia iniciada pelos leucotrienos.

O cromoglicato dissódico diminui a hiperatividade brônquica podendo, assim, reduzir significativamente a frequência dos ataques asmáticos.

Interações

Não são conhecidas.

Contra-indicações

Hipersensibilidade ao Cromoglicato disódico ou a qualquer um dos constituintes.

Efeitos indesejáveis

Com a utilização de doses elevadas, poderão ocorrer alterações gastrointestinais como náuseas, prurido e dor articular.

Advertências

Não se recomenda a utilização deste suplemento em caso de insuficiência renal e hepática sem supervisão médica.

Recomendações

Não deve ser excedida a toma diária indicada.

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

Os suplementos alimentares não são substitutos de um regime alimentar variado e equilibrado nem de um modo de vida saudável.

Conservar na embalagem original protegida da luz, em local seco e a temperatura inferior a 25°C.

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

O uso seguro durante a gravidez e amamentação deve ser realizado sob supervisão médica.

Referências

1. N. Franklin Adkinson, Jr., MD, William W. Busse, MD, Bruce S. Bochner, MD, Stephen T. Holgate, MD, DSc, FRCP, FRCPE, MRC, F. Estelle R. Simons, MD, FRCPC and Robert F. Lemanske, Jr., M. Middleton's Allergy: Principles and Practice. 1567– (Sciences, Elsevier Health, 2013).
2. Sur, D. K. & Scandale, S. Treatment of allergic rhinitis. Am. Fam. Physician 81, 1440–1446 (2010).
3. Rosenfeld, G. C. & Loose, D. S. BRS Pharmacology. 218 (Lippincott Williams & Wilkins, 2013).