

CETIRIZINA

Ações terapêuticas

Antialérgico. Anti-histamínico H 1.

Propriedades

Usada como dicloridrato, é um moderno derivado carboxilado da hidroxizina, com notável efeito anti-histamínico sobre os receptores histaminérgicos H 1. Como os anti-histamínicos de nova geração (loratadina, terfenadina, acrivastina), a cetirizina caracteriza-se por sua seletividade de ação e sua ausência de efeitos neurodepressores (sedação e sonolência), já que não atravessa a barreira hematoencefálica como a difenidramina. É completamente absorvida no trato digestivo, e atinge seu pico plasmático em 1 ou 2 horas, o que, somado à sua extensa meia-vida (10 horas), permite a administração em 1 única dose diária.

Indicações

Afecções alérgicas em geral. Dermatite, prurido, alergia rinosinusal, urticária, dermatoses alérgicas, picadas de insetos.

Posologia

10mg por dia em 1 só dose.

Reações adversas

Cefaléia, enjôos, secura na boca e distúrbios gastrintestinais.

Precauções

Insuficiência renal, gravidez, crianças menores de 2 anos.

Interações

Deve ser suspenso 48 horas antes de qualquer teste cutâneo, dado que os anti-histamínicos podem impedir ou diminuir as reações que, de outra forma, seriam positivas aos indicadores de reatividade dérmica.

Contra-indicações

Hipersensibilidade ao fármaco. Lactação.

Referência Bibliográfica

P.R. Vade-mécum 2004/2005

