

HIDROXIZINE HCL

IDENTIFICAÇÃO

Fórmula Molecular: C₂₁H₂₇ClN₂O₂, 2HCL

PM: 447,83

DCB: 04717(Dicloridrato de Hidroxizina)

CAS: 2192-20-3

PROPRIEDADES:

É um derivado piperazínico com atividade anti-histaminica, usado também como agente anti-ansiedade. Possui uma duração de ação de cerca de 4 a 6 horas e meia-vida de 20 a 25 horas. Pode produzir falsos resultados nas determinações dos 17-hidroxicorticosteróides urinários.

INDICAÇÃO

O cloridrato de Hidroxizina esta indicado para o alívio do prurido causado por condições alérgicas da pele, tais como: urticária, dermatite atópica e de contato, e do prurido decorrente de outras doenças sistêmicas.

DOSE E USO

Uso oral

Para adultos, 25 a 10mg três a quatro vezes por dia

Para crianças, 0,5 mg/Kg de 6/6 horas ou para crianças > 6 anos, 30 a 50 mg/dia.
Para crianças de 6 a 12 anos, 50 a 100 mg/dia.

REAÇÕES ADVERSAS

Sedação, sonolência (pode desaparecer após vários dias de terapia continuada) e secura na boca. Raramente podem aparecer crises convulsivas, tremor ou agitação.

PRECAUÇÕES

Tendo em vista a possibilidade de ocorrência de sonolência durante o uso de cloridrato de Hidroxizina, os pacientes devem ser alertados quanto à condução de veículos, ao manuseio de máquinas perigosas e outros equipamentos que requeiram atenção.

O uso do produto deve ser avaliado pelo médico assistente nas seguintes condições:

- Insuficiência renal ou hepática, epilepsia, glaucoma, doença de Parkinson e na utilização concomitante de outros medicamentos.

CONTRA-INDICAÇÕES

Os dados clínicos em seres humanos são insuficientes para estabelecer a segurança do uso de cloridrato de Hidroxizina durante a gravidez e a amamentação. Por este motivo, o seu uso está contraindicado nessas situações. Também está contraindicado em pacientes que tenham demonstrado prévia hipersensibilidade aos componentes da fórmula.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A ação do cloridrato de Hidroxizina pode ser potencializada quando administrado concomitante com agentes do sistema nervoso central, tais como: narcóticos, analgésicos não narcóticos e barbitúricos. Portanto, quando houver indicação do uso de cloridrato de Hidroxizina e de depressores do SNC, a dose destes últimos deve ser reduzida. O cloridrato de Hidroxizina pode ter o seu efeito sedativo potencializado pelo álcool.

REFERÊNCIA

DTG, Dicionário Terapêutico Guanabara, Edição 2013/2014