

USO: Interno

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: 1

CAS: 2192-20-3

FM: C21H27CIN202.2CIH

PM: 447,83

DCB: 04717

HIDROXIZINE ANTI-HISTAMÍNICO

A **Hidroxyzine** é uma droga anti-histamínica (antialérgica) potente, apresentando ação antipruriginosa, sendo, portanto, indicada para o alívio de prurido (coceira) causado por condições alérgicas da pele.

Recomendação de uso

Adultos

Tratamento de Prurido e Sedação pré e pós-operatória – Dosagem usual: 25 a 100 mg, a cada 6 ou 8 h; Dose inicial: 25 mg, a noite, que pode ser aumentada, se necessário, a 25 mg 3 a 4x/dia.

Tratamento a curto prazo da ansiedade – Dosagem usual: 50 a 100 mg, 4x/dia.

Crianças

Tratamento de Prurido – Dosagem usual: 0,5mg/kg a cada 6 h.

Em crianças de 6 anos – dose inicial: 15 a 25 mg/dia, que pode ser aumentada, se necessário, a doses de 50 a 100 mg/dia, em doses fracionadas.

Em crianças de 6 meses a 6 anos – dose inicial: 5 a 15 mg/dia, que pode ser aumentada, se necessário, a 50 mg/dia fracionados em várias tomadas.

Sedação pré e pós-operatória em crianças – Dose usual: 600 mcg/kg.

Aplicações

- ✓ 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.

Mecanismo de ação

Hidroxyzine é um fármaco anti-histamínico dotado de alta afinidade e seletividade pelos receptores H1 de histamina, sem apresentar efeitos anticolinérgicos e anti-serotoninérgicos significativos.

A **Hidroxyzine** é um moderno derivado carboxilado da hidroxizina. Como os anti-histamínicos de nova geração (loratadina, terfenadina, acrivastina), a **Hidroxyzine** caracteriza-se por sua seletividade de ação e sua ausência de efeitos neurodepressores (sedação e sonolência), já que não atravessa a barreira hematoencefálica, ao contrário da difenidramina.

Os estudos farmacológicos demonstraram que a **Hidroxyzine** é um anti-histamínico muito potente. Além do efeito antagonista sobre os receptores H1 da histamina, têm sido observados outros dois mecanismos de ação: inibição de liberação da histamina e efeito inibitório sobre a migração dos eosinófilos. A **Hidroxyzine** diminui significativamente a hiperreatividade brônquica, provocada pela histamina, no paciente asmático. Além disso, tem apresentado baixo potencial de produzir efeitos adversos sobre o sistema gastrointestinal e sistema nervoso central, principalmente sedação.

Contra indicações

Os dados clínicos em seres humanos são insuficientes para estabelecer a segurança do uso de **Hidroxyzine** 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.



Reações adversas

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

EFEITOS COLATERAIS

Devido às atividades anticolinérgica e sobre o sistema nervoso central, apresentadas pela **Hidroxizine**, podem ocorrer secura da boca e sonolência, geralmente de caráter moderado e transitório.

RESTRIÇÕES AO USO

Uso concomitante com substâncias depressoras do sistema nervoso central e álcool.

Precauções

Tendo em vista a possibilidade de ocorrência de sonolência durante o uso de **Hidroxizine**, 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.

Referência Bibliográfica

1. Dicionário de especialidades farmacêuticas, 2016.

Ultima atualização: 17/01/2017 BP.

