

Uso: Interno

CAS: 17440-83-4

Fator de Correção: Não se aplica

FM: C₆H₈ClN₇O.HCl.2H₂O

Fator de Equivalência: 1,14

PM: 302,1

AMILORIDA HCL DIHIDRATADA DIURÉTICO

A Amilorida Cloridrato é um diurético poupador de potássio. Sua ação se dá diretamente no transporte tubular renal, impedindo a entrada de sódio nas células do tubo distal e coletor. Como consequência, diminui a excreção de potássio, tornando a urina levemente alcalina.

A Amilorida Cloridrato é considerada um diurético poupador de potássio com baixa potência, razão pela qual é quase sempre associada a outros diuréticos, como hidroclorotiazida e furosemida em casos de hipertensão arterial.

É indicado também para redução do edema em pacientes com cirrose hepática. É usada na forma dihidratada em doses equivalentes à forma anidra.

Recomendação de uso

A Amilorida Cloridrato é usada na faixa de 5 a 10mg ao dia, pela manhã. Sua ação inicia-se 2 horas após administração oral, alcança o máximo em 6 horas e persiste por 24 horas.

Reações adversas

Os efeitos adversos mais frequentes são náuseas, vômitos, dores abdominais, diarreia, parestesia, sede, tontura, dores de cabeça e hipotensão postural.

Precauções e Contra Indicações

A Amilorida Cloridrato deve ser utilizada com cautela em pacientes com facilidade de desenvolver acidoses, gotas, em pacientes com diabetes mellitus e função hepática ou renal diminuídas, podendo causar hiperpotassemia.

O seu uso é contra indicado em pacientes com hiperpotassemia diagnosticada, ou insuficiência renal grave.

Interações

Existe risco de hiperpotassemia se a Amilorida Cloridrato foi administrada juntamente com suplementos de potássio, ou com outros diuréticos poupadores de potássio. Como outros diuréticos, a Amilorida Cloridrato pode melhorar os efeitos de fármacos anti-hipertensivos.

Referências Bibliográficas

1. ANFARMAG; MANUAL DE EQUIVALÊNCIA. São Paulo/SP, 3ª Ed. 2010.
2. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/SP:Tecnopress, 3ª Ed. 2006.
3. SWEETMAN, S.C; et al; MARTINDALE - Guia Completo de Consulta farmacoterapeutica. Barcelona. 2ª Ed. 2005.

Última atualização: 26/06/2017 BM.

