

AMILORIDA HCl DIIDRATADA

Diurético Suave

Atividade

Amilorida exerce efeito diurético, antihipertensivo e antihipopotassêmico. Normalmente é usada em associação com outro diurético para prevenir ou tratar hipopotassemia.

Amilorida age interferindo na troca de potássio e sódio no túbulo distal, túbulo coletor cortical e no ducto coletor pela inibição sobre sódio e potássio ATPase. Ela diminui a excreção de cálcio e incrementa a perda de magnésio.

Amilorida é usada como adjuvante no controle de estados edematosos, como insuficiência cardíaca congestiva, síndrome nefrótica, edema idiopático e na hipertensão. Normalmente é usada em conjunto com outros diuréticos mais fortes, como os tiazídicos ou diuréticos de alça. **Amilorida** evita a perda de potássio induzida por outros diuréticos usados no tratamento da hipertensão e nas condições edematosas.

Concentração usual

A dose usual em adultos é de 5 a 10mg/dia, até um máximo de 20mg/dia. A dose inicial para idosos é de 5mg/dia ou em dias alternados. Extra-oficialmente, a dose infantil tem sido estabelecida em 0,625mg/Kg/dia para crianças pesando de 6 a 20Kg. Ingerir com alimentos ou leite.

NOTA: As doses citadas acima são referentes à **Amilorida HCl**. É necessário fazer conversão da **Amilorida HCl** (PM=266,1) para **Amilorida HCl Diidratada** (PM=302,1). Respeitar o fator de diluição especificado no laudo.

Reações adversas

Sede, dor de cabeça, tontura, rash cutâneo, diarreia, flatulência, fraqueza, dispnéia, insônia, artralgia, angina pectoris, dentre outros.

Contra Indicações

Hipercalemia, suplementação de potássio e insuficiência renal ou diuréticos poupadores de potássio, hipersensibilidade a amilorida ou qualquer outro componente.

Interações

A associação com suplemento de potássio aumenta o risco de hiperpotassemia. Os inibidores de ACE, antiinflamatórios não esteroidais e ciclosporina usados concomitantemente com Amilorida também aumentam o risco de hiperpotassemia.

Observação

Pode causar hipercalemia. Se esta condição não for corrigida, pode ser fatal. Evitar substitutos do sal, banana e laranja devido ao elevado conteúdo de potássio. O FDA ainda não estabeleceu a segurança e eficácia da **Amilorida** em crianças.

Propaganda exclusiva para profissionais da Saúde

Rev. 01/09.02/OTT/MPAN