

## BENZBROMARONA

Benzbromarona corresponde a um derivado do etilbenzofurano ligado ao grupo 4-hidroxi-3,5-dibromofenilcetona. Reduz as concentrações plasmáticas do ácido úrico provavelmente bloqueando a reabsorção tubular; também pode aumentar a eliminação intestinal de ácido úrico. Administrada por via oral, é bem absorvida do trato gastrointestinal; a absorção parece ser afetada pelo tamanho das partículas. Excretada principalmente pelas fezes e parcialmente pela urina.

### INDICAÇÕES:

Benzbromarona é indicado no tratamento de hiperuricemia.

### DOSE:

Via oral, 50 a 200mg ao dia.

### REAÇÕES ADVERSAS:

Distúrbios gastrintestinais, especialmente diarreia; pode precipitar ataque agudo de gota e sintomas renais de depósitos de urato.

### PRECAUÇÕES:

- Com a finalidade de reduzir o risco de ataque agudo de gota, pode-se administrar Benzbromarona antes da colchicina.
- Não se deve iniciar o tratamento durante ataque agudo de gota.
- Recomenda-se ingestão de líquido e ajuste do pH urinário para reduzir o risco de cálculos renais.
- Deve ser usada com cautela nos pacientes com insuficiência renal.
- É considerada insegura em pacientes com porfiria aguda porque se mostrou porfirinogênica em sistemas in vitro.

### INTERAÇÕES:

Doses mais elevadas de Benzbromarona que as normalmente usadas na terapêutica podem aumentar a atividade anticoagulante dos anticoagulantes cumarínicos orais. Aspirina e outros salicilatos antagonizam seus efeitos.

### CONTRA INDICAÇÕES:

Benzbromarona é contra-indicado em paciente hipersensíveis à droga.