

SUPERDOSAGEM

Sintomas de superdosagem incluem desidratação, redução do volume do sangue, hipotensão, distúrbios no equilíbrio eletrolítico, hipotasemia. Como não existe antídoto específico, o tratamento é de suporte, repor o líquido e eletrolítico perdido. Determinar com frequência: o teor de eletrolíticos e o nível de dióxido de carbono no soro e pressão sanguínea.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Nº de lote, data de fabricação e prazo de validade : VIDE CARTUCHO.

Para a sua segurança mantenha esta embalagem até o uso total do medicamento.

MS - 1.0043.0192

Farm. Resp.: Dra. Sônia Albano Badaró - CRF-SP 19.258



EUROFARMA LABORATÓRIOS LTDA.

Av. Vereador José Diniz, 3.465

São Paulo - SP

CNPJ 61.190.096/0001-92

Indústria Brasileira



209165-00 (A) L. 83
(11/06)



Diurisa®

furosemida
cloridrato de amilorida

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO

Comprimidos - Embalagem com 20 comprimidos

USO ORAL

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido contém:

Furosemida 40 mg

Cloridrato de amilorida 10 mg

Excipientes q.s.p. 1 comprimido

Excipientes: lactose, estearato de magnésio, laurilsulfato de sódio, talco, amido.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

AÇÃO ESPERADA DO MEDICAMENTO

Diurisa® (furosemida+cloridrato de amilorida) atua inibindo o transporte ativo de cloro na porção espessa da alça de Henle e desta maneira, promovendo um aumento na eliminação de água e sódio pelo rim.

CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco e proteger da umidade.

PRAZO DE VALIDADE

Desde de que observados os devidos cuidados de conservação, o prazo de validade do produto é de 24 meses, contados a partir da data de fabricação impressa em sua embalagem externa.

GRAVIDEZ E LACTAÇÃO

Informe ao médico ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao seu médico se está amamentando.

CUIDADOS DE ADMINISTRAÇÃO

Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

INTERRUPÇÃO DO TRATAMENTO

Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

REAÇÕES ADVERSAS

Informe ao seu médico o aparecimento de qualquer reação desagradável, tais como: náuseas, diarreia, erupções cutâneas e perda de apetite.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

CONTRA-INDICAÇÕES E PRECAUÇÕES

O uso deste medicamento é contra-indicado: no primeiro trimestre de gravidez, insuficiência renal com anúria, coma hepático, distúrbios graves do equilíbrio eletrolítico.

Em pacientes com função renal precária a administração de Diurisa® (furosemida+cloridrato de amilorida) deve ser feita sob controle, pois, poderá haver elevação dos níveis plasmáticos de potássio.

Durante o tratamento com Diurisa® (furosemida+cloridrato de amilorida) aconselha-se alimentação rica em verduras e frutas (especialmente frutas cítricas, bananas, suco de tomate, melão, etc.). Informe ao seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início, ou durante o tratamento.

NÃO TOME REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE.

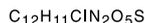
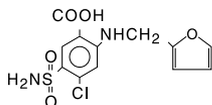
INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS

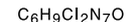
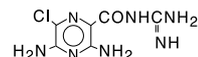
Modo de ação

Diurisa® (furosemida+cloridrato de amilorida) é uma associação de um diurético de grande potência natriurética e calurética, furosemida, com outro de pequena ação natriurética e com capacidade de poupar potássio ao nível do túbulo distal, a amilorida, impedindo a troca de potássio e íons hidrogênio por sódio, a amilorida além de prevenir o aparecimento da hipocalcemia, ainda corrige a alcalose metabólica, principalmente a que decorre da perda urinária de potássio provocada quer por hiperaldosteronismo, quer por uso de diuréticos com intensa ação natriurética. A amilorida não tem efeito depressor sobre a filtração glomerular, o que permite seu emprego em indivíduos com função renal diminuída. Esta associação, pois aproxima-se da ideal.

A furosemida é derivada do ácido antranílico, cuja fórmula é:



e cloridrato de amilorida que é pirazinoilguanidina cuja fórmula é:



INDICAÇÕES

Edema de qualquer origem: circulatório, renal e hepático. Particularmente indicado nos edemas refratários aos tratamentos habituais e quando o uso prolongado de diurético é indicado.

CONTRA-INDICAÇÕES

O PRODUTO É CONTRA INDICADO: NO PRIMEIRO TRIMESTRE DE GRAVIDEZ, INSUFICIÊNCIA RENAL COM ANÚRIA, COMA HEPÁTICO, DISTÚRBIOS GRAVES DO EQUILÍBRIO ELETROLÍTICO.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

EM PACIENTES COM FUNÇÃO RENAL PRECÁRIA A ADMINISTRAÇÃO DE DIURISA® (FUROSEMIDA+CLORIDRATO DE AMILORIDA) DEVE SER FEITA SOB CONTROLE, POIS, PODERÁ HAVER ELEVAÇÃO DOS NÍVEIS PLASMÁTICOS DE POTÁSSIO.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A FUROSEMIDA INIBE A ATIVIDADE DOS ANTICOAGULANTES ORAIS DEVENDO OS DOENTES EM USO DESTES MEDICAMENTOS EFETUAR PROVAS DE COAGULAÇÃO PERIÓDICA. A TOXIDADE DIGITÁLICA PODE SER AUMENTADA ASSIM COMO PODE PRECIPITAR O APARECIMENTO DE ANITÚRIAS EM PACIENTES PORTADORES DE ISQUEMIA CARDÍACA. A FUROSEMIDA, EM FUNÇÃO DE DIMINUIR A RESPOSTA DAS ARTÉRIAS AS AMINAS DEPRESSORAS, DEVE SER DESCONTINUADA COM UMA SEMANA DE ANTECEDÊNCIA EM PACIENTES QUE IRÃO SUBMETER-SE A UMA CIRURGIA. EM PACIENTES SOB TRATAMENTO COM LÍLIO A ADMINISTRAÇÃO DE DIURÉTICOS SOMENTE SERÁ FEITA COM CUIDADO PORQUE PODEM REDUZIR A EXCREÇÃO DE LÍLIO, AUMENTANDO SEUS NÍVEIS SÉRICOS. A PROBENECIDA INIBE A SECREÇÃO DA FUROSEMIDA, EM QUALQUER CONCENTRAÇÃO PLASMÁTICA. A NEFROTOXIDADE PRODUZIDA PELA CEFALORIDINA É ACENTUADA PELA FUROSEMIDA E DEVE-SE SER PRUDENTE AO USAR QUALQUER CEFALOSPORINA JUNTAMENTE COM FUROSEMIDA.

REAÇÕES ADVERSAS

SÃO RARÍSSIMAS AS MANIFESTAÇÕES COLATERAIS COM O USO DO DIURISA®. DIFICILMENTE OCORRE NECESSIDADE DE SUSPENSÃO DE SEU USO. ENTRETANTO, NÁUSEAS, VÔMITOS E DISTÚRBIOS GASTRINTestinais PODEM OCORRER NUM PEQUENO NÚMERO DE PACIENTES. NEM TOXIDADE RENAL OU HEPÁTICA, NEM DISCRASIAS SANGÜÍNEAS FORAM ASSOCIADAS AO USO DE AMILORIDA OU FUROSEMIDA.

POSOLOGIA

1 comprimido uma a três vezes ao dia. Dependendo do critério médico, a administração poderá ser feita em dias alternados.