

## AMILOFUR PLUS DALLAS

### **Amilorida clorhidrato dihidrato, Furosemida (ME)**

Diurético, antihipertensivo, ahorrador de Potasio.

- Comp. caja x 30

#### **FÓRMULA**

Cada comprimido contiene:

Amilorida Clorhidrato.....10 mg.  
Furosemida ..... 40 mg.  
Excipientes ..... c.s.p.

#### **ACCIÓN TERAPÉUTICA:**

Diurético, con ahorrador de Potasio.

#### **MECANISMO DE ACCIÓN Y DATOS DE FARMACOCINÉTICA:**

La Furosemida actúa principalmente en la rama ascendente del Asa de Henle, inhibiendo la reabsorción de electrólitos y agua. Disminuye la reabsorción de cloruro de Sodio y aumenta la excreción de Potasio en el Túbulo distal. Ejerce un efecto directo en el transporte de electrólitos en el túbulo proximal.

#### **FARMACOCINÉTICA:**

Se absorbe bien por vía oral. Su unión a las proteínas es muy alta. Se metaboliza en el hígado y se elimina por vía renal y por vía biliar. Se excreta por la leche materna. La amilorida, cuya acción se debe al bloqueo en el túbulo distal renal, del intercambio de Sodio por Potasio, lo que da lugar a un aumento en la secreción de agua, Sodio y a la retención del Potasio. La absorción es incompleta en el

tracto gastrointestinal, su vida media es de 6 a 9 horas, su unión a las proteínas es mínima. Se elimina por vía renal de 20 a 50 % y por vía fecal 49 %.

#### **INDICACIONES TERAPÉUTICAS:**

Está indicado en casos de insuficiencia cardiaca congestiva, cirrosis hepática, edemas de cualquier etiología, hipercalcemia aguda, insuficiencia renal aguda y crónica.

#### **CONTRAINDICACIONES:**

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes. El uso excesivo de cualquier diurético es peligroso en cirrosis hepática, insuficiencia renal marginal o insuficiencia cardiaca congestiva, hiperpotasemia, hipercaliemia, anuria.

#### **PRECAUCIONES Y**

#### **ADVERTENCIAS:**

En los pacientes que reciben esta droga deben controlarse con frecuencia las concentraciones de nitrógenos de urea en sangre, Sodio, Potasio cloruro y dióxido de carbono. Utilizar con precaución en pacientes gotosos y diabéticos.

La droga no debe ser empleada en pacientes cirróticos a menos que no respondan a otra terapia. No deben administrarse junto con suplementos de Potasio. También se debe tener precaución en mujeres embarazadas y durante la lactancia.

#### **POSOLOGÍA:**

Adultos: la dosis usual es de 1 a 2 comprimidos por día, repartido en dos tomas, según prescripción médica.

#### **INTERACCIÓN CON ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS:**

La Furosemida participa de numerosas interacciones con otras drogas. Aumenta la toxicidad de litio, de la digital y de la teofilina, antagoniza el efecto relajante sobre el músculo esquelético. La administración concomitante de la indometacina puede reducir el efecto natriurético y antihipertensivo de la furosemida.

No administrar conjuntamente con el alcohol, con barbitúricos y con drogas antidiabéticas, potencia la hipotensión ortostática. Los antiinflamatorios no esteroides disminuye el efecto de los diuréticos.

#### **SOBREDOSIFICACIÓN:**

En caso de sobredosis, de estos diuréticos se puede producir:

A) Alcalosis metabólica hipopotasemia.

Tratamiento: puede revertirse mediante la reposición de Potasio.

B) Hiperuricemia:

Tratamiento: puede evitarse empleando dosis menores de diuréticos.

C) Hipomagnesemia: La depleción del magnesio es una consecuencia del uso crónico de estos diuréticos y ocurre mas a menudo en pacientes con deficiencia alimentaria en magnesio.

Tratamiento: puede revertirse por administración de preparados orales de magnesio.

D) Reacciones alérgicas: Exantema, eosinofilia, se debe suspender el fármaco.