

- Antifúngicos como Amfotericina.
- Antidepresivos como Antidepresivos tricíclicos e IMAO (Fenelzina)
- Carbamazepina y Fenitoína, utilizados para tratar la epilepsia.
- Inmunosupresores para trasplantes como Ciclosporina, Tacrolimus.
- Indometacina, Ketorolac, Ácido Acetilsalicílico utilizados para tratar inflamaciones.
- Quimioterápicos como Cisplatino, Metotrexato.
- Resinas de intercambio iónico para reducir el colesterol como Colestiramina.
- Sucralfato, Ranitidina, utilizados para tratar úlceras estomacales.
- Litio, utilizado para el tratamiento de depresión maníaca/ trastorno bipolar.
- Probenecid, utilizado para prevenir la gota.
- Risperidona, utilizada como antisicótico.
- Levodopa, utilizada para tratar la enfermedad de Parkinson.
- Quinidina, Flecainida, Amiodarona, Disopiramina, Sotalol, Mexilitina, Lidocaína, utilizadas para tratar el ritmo cardíaco anormal.
- Relajantes musculares como Tizanidina, Baclofeno.
- Terfenadina, utilizada como antialérgicos
- Antiasmáticos (Teofilina, inhaladores como Salbutamol, Terbutalina)
- Warfarina, utilizada como anticoagulantes.
- Medicamentos utilizados como antidiabéticos (Clorpropamida)
- Corticosteroides o suplementos de potasio.
- Digoxina (Amilorida puede aumentar su concentración en sangre)

Advertencias:

Este medicamento contiene lactosa. Mantener el medicamento fuera del alcance de los niños, En caso de intoxicación recurrir al C.I.A.T. Tel.:1722

Conservación:

Conservar a temperatura ambiente entre 15°C y 25°C, protegido de la luz.

Composición y presentaciones:

Composición:

- Los principios activos son Amilorida clorhidrato dihidrato y Furosemida: Cada comprimido contiene 10 mg de Amilorida clorhidrato dihidrato y 40 mg Furosemida.
- Los demás componentes son: Lactosa, estearato de magnesio, povidona K30, celulosa microcristalina, almidón glicolato sódico.

Presentación: Envase conteniendo 20 comprimidos.

EEA Laboratorios
Antía, Moll & Cía. S.A.
Estero Bellaco 2782 - Montevideo
Industria uruguaya

Contacto: 24872450
atencionalcliente@efa.com.uy
www.efalaboratorios.com.uy

Amilosemide®

Amilorida clorhidrato dihidrato – Furosemida

Comprimidos

DIURÉTICOS AHORRADOR DE POTASIO

Vía oral

Propiedades farmacológicas:

AMILOSEMIDE® es una asociación de Furosemida, un diurético potente de importante respuesta terapéutica, con Amilorida, que también tiene propiedades diuréticas, pero con la gran ventaja de su acción ahorradora de Potasio en presencia de niveles altos o bajos de Aldosterona. Con el tratamiento continuo, la excreción de Sodio aumenta moderadamente, en tanto la de Cloruros puede permanecer constante, o aumentar lentamente, lo que disminuye el riesgo de alcalosis hipoclorémica producida por algunos diuréticos. No se requieren suplementos de Potasio. Un comprimido diario ayuda a conservar el equivalente a 48 mg de Potasio corporal.

Indicaciones:

AMILOSEMIDE® está indicado cuando se requiere una rápida diuresis, especialmente en condiciones en las que es importante la conservación del potasio: insuficiencia cardíaca congestiva, hipertensión arterial esencial, ascitis asociada a cirrosis hepática, síndrome nefrótico, edemas debidos a la terapia con corticosteroides o estrógenos.

Posología:

Según prescripción médica.

Adultos: usualmente se indica 1 comprimido con el desayuno, pudiendo variar la dosis entre 1/2 y 1 comprimido al día.

Niños y adolescentes: no se recomienda su empleo en menos de 18 años.

Ancianos: la dosis debe ajustarse de acuerdo a la respuesta diurética, la urea y los electrolitos del suero deben ser monitoreados cuidadosamente.

Reacciones adversas:

AMILOSEMIDE® es generalmente bien tolerado. Ocasionalmente y con altas dosis puede aparecer hipotensión. Debido al componente Furosemida podrían aparecer: Hiperglucemia leve e hiperuricemia, efectos que son contrarrestados por la Amilorida. Los niveles de colesterol y triglicéridos pueden aumentar durante el tratamiento.

En caso de aparecer manifestaciones alérgicas como: hinchazón de la piel o sensibilización a la luz solar debe interrumpir el tratamiento y consultar a su médico tratante.

Se pueden observar también los siguientes efectos: alteración del nivel de Potasio y de otras sales en la sangre que son responsables de la aparición de: sequedad de boca, sed, dolor de cabeza, somnolencia, calambres musculares.

Pueden aparecer náuseas, vómito, diarrea o constipación, pero en general no son tan severos como para discontinuar el tratamiento.

Raramente puede ocurrir: alteraciones de la función hepática, ototoxicidad, alteraciones psiquiátricas menores, eosinofilia, trombocitopenia, leucopenia, agranulocitosis, anemia hemolítica o aplásica. De producirse aplasia medular se debe discontinuar el tratamiento.

Precauciones:

Se debe tener especial precaución con los pacientes ancianos o aquellos que tengan una potencial obstrucción urinaria o con problemas de balance electrolítico.

Los pacientes con obstrucción urinaria parcial, como por ejemplo pacientes con hipertrofia prostática o con problemas de micción requieren ser cuidadosamente monitoreados ya que tienen un mayor riesgo de desarrollar retención urinaria aguda.

También deben ser cuidadosamente monitoreados pacientes con:

- Gota, ya que los niveles de ácido úrico en suero pueden aumentar.
- Hipotensión o con riesgo de caída pronunciada de la presión sanguínea.
- Diabetes latente, puede manifestarse o aumentar los requerimientos de insulina.
- Cirrosis hepática y función renal dañada.
- Hipoproteinemias, por ejemplo asociada a síndrome nefrótico.

Se debe tener cuidado con los pacientes propensos a desbalance electrolítico, durante la terapia se recomienda monitorear: sodio, potasio, creatinina y glucosa en suero. En caso de presentarse hipovolemia, deshidratación o alteraciones del balance electrolítico o ácido-base deben corregirse, interrumpiendo la terapia con **AMILOSEMIDE®** si fuera necesario.

Se debe discontinuar el empleo de **AMILOSEMIDE®** antes de realizar el test de tolerancia a la glucosa. En cuadros cardiopulmonares, diabetes descompensada, etc. donde aparece acidosis metabólica o respiratoria, la terapia antidiurética debe ser cuidadosa, pues los desplazamientos del equilibrio ácido base alteran el balance de Potasio extra-intracelular con rápidos aumentos de los niveles de Potasio sérico, lo que se traduce en hiperpotasemia. El paciente con exceso de Potasio sérico (valores por encima de 5,5 meq/litro) presenta: parestesias, debilidad muscular, fatiga parálisis flácida de las extremidades, bradicardia, shock y anomalías electrocardiográficas. En este caso debe interrumpirse la administración del medicamento y administrar por vía intravenosa Lactato de Calcio molar o Glucosa por vía oral o parenteral con una insulina de acción rápida.

En el caso de administrarse concomitantemente **AMILOSEMIDE®** y Risperidona el médico tratante deberá evaluar la relación riesgo- beneficio.

Este medicamento puede dar un control positivo en las pruebas antidopaje.

Embarazo y lactancia:

Salvo prescripción médica no se recomienda su uso, ya que no existen estudios en seres humanos que establezcan su seguridad.

Contraindicaciones:

No administrar **AMILOSEMIDE®** en caso de:

- Pacientes con hipersensibilidad conocida a Furosemida, Amilorida, sulfonamidas o sus derivados, o a cualquiera de los excipientes del producto.
- Hiperpotasemia, cuando la potasemia es mayor a 5,5 meq/litro.
- Casos de hipovolemia o deshidratación (con o sin hipotensión)
- Anuria, insuficiencia renal aguda, severa enfermedad renal progresiva y neuropatía diabética.
- Nitrógeno ureico en sangre mayor de 30 mg/100 mL.
- Creatinina en suero mayor de 1,5 mg/100 mL
- Urea en sangre mayor de 60 mg/100 mL.
- Altos niveles sanguíneos de Potasio.
- Estar tomando suplementos de Potasio u otros diuréticos ahorradores de Potasio.
- Enfermedad de Addison.
- Cirrosis hepática junto con la función renal alterada.
- Edad inferior a 18 años.
- Pacientes en estado precomatoso y comatoso asociado a encefalopatía hepática.
- Mujeres en período de latencia.

Sobredosis:

El tratamiento debe estar dirigido a revertir la deshidratación y corregir el desbalance electrolítico, en particular la hiperpotasemia. Si se observa hiperpotasemia, se deben realizar las medidas adecuadas para disminuir el Potasio. Se debe inducir la emesis o realizar lavado gástrico. Se debe realizar tratamiento sintomático y de soporte.

Interacciones medicamentosas:

Indique a su médico si Ud. Ha tomado recientemente otros medicamentos, incluso los medicamentos adquiridos sin receta.

Al utilizar en forma conjunta, los siguientes medicamentos pueden afectar o ser afectados por el tratamiento con **AMILOSEMIDE®**:

- Antihipertensivos como betabloqueantes, bloqueadores de los canales de Calcio, Hidralazina; alfabloqueantes como Prazocina, inhibidores de la ECA, como Captopril; antagonistas de la angiotensina II, como Losartan.
- Antibióticos como Cefalosporinas, Aminoglicósidos (Amikacina, Gentamicina), Vancomicina.