

Furosemida 20 mg / 2ml

Síntesis



SOLUCIÓN INYECTABLE IM. / IV.

COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene
Furosemida10 mg
Vehículo c.s.p.1 ml

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

La Furosemida pertenece al grupo de los diuréticos del asa, que actúa reduciendo el volumen de líquido extracelular, aumentando la eliminación de orina por los riñones. De este modo disminuye la cantidad de líquido por los vasos sanguíneos, esto ayuda a disminuir la tensión arterial y el gasto cardíaco del corazón que necesita bombear la sangre por todo el organismo. Esta droga generalmente es reservada para pacientes con alteraciones de la función renal, edema pulmonar ó crisis hipertensivas.

INDICACIONES:

Insuficiencia cardiaca congestiva, edema cardiaco, síndrome nefrótico o ascitis. Edema agudo del pulmón ó cerebral, crisis hipertensivas con insuficiencia ventricular izquierda, insuficiencia renal, intoxicaciones agudas producidas por salicilatos y barbitúricos.

CONTRAINDICACIONES:

No debe ser administrada a pacientes con hipersensibilidad a la Furosemida o alguno de los componentes de la fórmula. En pacientes con insuficiencia renal con anuria que no responda a Furosemida. En pacientes alérgicos a sulfonamidas. La Furosemida está contraindicada en pacientes con hipopotasemia grave, coma hepático, en el embarazo y lactancia.

EFFECTOS ADVERSOS:

Lo más común es el desbalance electrolítico, tras la administración prolongada puede aumentar la eliminación de sodio (hiponatremia), cloro (alcalosis hipoclorémica), y en consecuencia de agua. Pérdida de potasio (hipopotasemia), calcio y magnesio. Este desbalance se manifiesta con dolor de cabeza, sed, confusión, calambres musculares, debilidad muscular, alteraciones cardíacas.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

El tratamiento con Furosemida puede dar lugar a un aumento temporal de los niveles hemáticos de urea y creatinina, y elevación de los niveles séricos de colesterol y triglicéridos. Puede aumentar los niveles séricos de ácido úrico, puede aparecer trombocitopenia, en raras ocasiones eosinofilia, fiebre o leucopenia. Al iniciar un tratamiento con Furosemida debe asegurarse que la micción es posible. Los pacientes con obstrucción parcial afectando la micción deben ser monitoreados cuidadosamente. En caso de embarazo ó período de lactancia que resulte imprescindible administrar Furosemida, es vital supervisión médica.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

La Furosemida aumenta la toxicidad de algunos medicamentos como antibióticos aminoglucósidos tipo gentamicina, kanamicina y tobramicina, y algunos medicamentos para el cáncer. También puede aumentar la acción de otros medicamentos; teofilina, relajantes musculares; medicamentos para la depresión como el litio, drogas antiepilépticas, la fenitoina, antihipertensivas, antiinflamatorias; indometacina, pueden reducir el efecto de la Furosemida.

MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL:

Los signos y síntomas de sobredosis con la Furosemida son deshidratación, disminución del volumen sanguíneo renal, hipotensión, alteraciones electrolíticas, hipokalemia, alcalosis hipoclorémica, arritmias cardíacas. Insuficiencia renal aguda, apatía y confusión. Tratamiento: Se deben corregir las alteraciones del equilibrio hidroelectrolítico clínicamente relevantes. Monitorización médica intensiva y medidas terapéuticas específicas, junto con la prevención y tratamiento de las complicaciones graves. En caso de ingestión, el tratamiento a ejecutar es un lavado gástrico para reducir la absorción del medicamento.

POSOLOGÍA:

Según indicación médica.
Furosemida Síntesis 20 mg / 2 ml se puede administrar por vía intravenosa o intramuscular. La dosis usual en adultos es de 20 a 40 mg diario, si no alcanza el efecto deseado puede incrementar la dosis cada 6 a 8 horas. Niños: En dosis 0.5 - 4 mg / kg / día cada 12 horas, no exceder 6 mg / kg / día. Hipertensión arterial en adulto: 20 - 30 mg / día, no debe exceder la dosis de 180 mg / día.

PRESENTACIÓN:

Caja conteniendo 3 y 100 ampollas de 2 ml

CONSERVACIÓN:

Almacénese a temperatura entre 15 y 30°C.



Elaborado en República Dominicana por:
Laboratorios Síntesis, S.R.L
Manos que inyectan **VIDA**