

HIDROSMINA

La hidrosmina o beta-hidroxietyl diosmina es un flavonoide obtenido sintéticamente cuyo efecto terapéutico es venotónico y antivaricoso. Este fármaco está indicado en el alivio a corto plazo en el tratamiento de la insuficiencia venosa periférica, en el síndrome varicoso y en el linfedema postmastectomía asociado a la fisioterapia.

La hidrosmina actúa reduciendo el incremento en la permeabilidad vascular provocada por la histamina y la bradiquinina, asimismo reduce la fragilidad capilar aumentada, siendo su potencia 2 a 3 veces mayor que la diosmina y la hidroxietilrutina respectivamente.

La hidrosmina también incrementa el tono venoso con una potencia 10 veces mayor que la hidroxietilrutina y en concentraciones plasmáticas de 10 a 20 ug/ml produce una mejoría evidente sobre la deformación eritrocitaria -acción que no se observa con la diosmina-, permitiendo así un efecto beneficioso sobre las propiedades reológicas de la sangre, particularmente en los pacientes con enfermedades cardiovasculares.

Se presenta en gel y en cápsulas.



Dosis y Administración:

Cápsulas

Insuficiencia crónica, síndrome post-flebitico: la dosis a administrar debe ser de 1 cápsula, 2 o 3 veces por día, según la severidad de la patología y de las afecciones que presente el paciente.

Tratamiento de los brotes agudos hemorroidales: se puede duplicar la dosis, es decir la dosis es de 2 cápsulas 3 veces por día.

Alteraciones de la fragilidad capilar, oftalmopatías vasculares, dermopatías tróficas: la dosis es de 1 cápsula 2 o 3 veces por día.

Dosis de mantenimiento: 1 a 2 cápsulas por día.

Gel

La dosis recomendada es de: 3-4 cm de gel 3 veces al día, realizando un pequeño masaje para favorecer la absorción del medicamento.

Se deben lavar bien las manos después de cada aplicación, a fin de evitar cualquier contacto involuntario con los ojos y/o las mucosas.

Reacciones adversas:

La hidrosmina en cápsulas es generalmente un medicamento bien tolerado.

Las reacciones adversas que se han observado con mayor frecuencia son las de tipo digestivo, como dolor gástrico y/o náuseas; y las relacionadas con el sistema nervioso como mareos y/o cefaleas.

Con el gel de hidrosmina, además de las reacciones de hipersensibilidad, se pueden dar en algunos pacientes, erupción y/o picor en la zona de aplicación.

Todas estas reacciones desaparecen cuando se interrumpe el tratamiento.

Precauciones y advertencias:

Cápsulas:

Se advierte que este medicamento pueden contener amarillo anaranjado S como excipiente, que puede causar reacciones de tipo alérgico, incluido asma, especialmente en pacientes alérgicos al ácido acetil salicílico.

Se aconseja evitar el uso de cápsulas de hidrosmina durante el embarazo, debido a que no hay experiencia apropiada acerca de la seguridad de la hidrosmina en el mismo.

Se desconoce si la hidrosmina se elimina por leche materna, por lo que no se recomienda su administración durante el período de lactancia.

Gel:

Se debe usar solo sobre la piel intacta.

Se debe evitar el contacto con los ojos y mucosas.

Se advierte que no se debe aplicar este gel simultáneamente en la misma zona que otros medicamentos de uso cutáneo.

Se aconseja no utilizar en forma prolongada sin control médico.

Interacciones:

No se conocen interacciones con los alimentos ni con otros medicamentos.

El gel de hidrosmina no se debe aplicar simultáneamente en la misma zona que otros medicamentos de uso cutáneo.

Contraindicaciones:

No administrar en los pacientes con hipersensibilidad a la hidrosmina o a algunos de los excipientes.

No utilizar durante el embarazo y la lactancia.

El gel de hidrosmina no debe usarse en afecciones de la piel, tales como dermatitis, eczemas o urticarias.

Tampoco debe aplicarse sobre mucosas, ni zonas de la piel irritadas o heridas.

Está contraindicado su uso en niños y adolescentes.

Sobredosificación:

Ante una eventual sobredosificación con este medicamento, se debe concurrir al centro asistencial más cercano o comunicarse con los centros de toxicología.

NOMBRE	PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACION	LABORATORIO
FLEBOSMINA	<i>Hidrosmina</i>	<i>Gel</i>	Lazar
VENOSMIL GEL	<i>Hidrosmina</i>	<i>Gel</i>	Sidus
FLEBOSMINA	<i>Hidrosmina</i>	<i>Cápsula</i>	Lazar
VENOSMIL	<i>Hidrosmina</i>	<i>Cápsula</i>	Sidus

www.cofa.org.ar

