
Clevosan

Centella Asiática

Neomicina

Oligómeros Procianidólicos



Baliarda

Expendio bajo receta

Industria Argentina

Pomada

FORMULA:

Cada 100 g de pomada contiene:

Fracción Terpénica de Centella Asiática 1,00 g, Neomicina base (como sulfato) 0,35 g, Oligómeros Procianidólicos 1,00 g.

Excipientes: vaselina sólida, vaselina líquida; c.s.p. 100,00 g.

ACCION TERAPEUTICA:

Cicatrizante. Antibiótico local.


INDICACIONES:

Escaras. Ulceras de decúbito. Ulceras varicosas. Fístulas. Quemaduras. Heridas traumáticas y operatorias. Episiotomías.

CARACTERISTICAS

FARMACOLOGICAS/ PROPIEDADES

ACCION FARMACOLOGICA



La Centella Asiática favorece la cicatrización de los tejidos, ya que sus principios activos se unen a las fibras de colágeno y precolágeno, mejorando la síntesis de las proteínas del tejido conectivo, especialmente favoreciendo la integración de alanina y prolina. La Neomicina es un antibiótico de amplio espectro del grupo de los aminoglucoídos, que ejerce su efecto antibacteriano inhibiendo la síntesis de proteínas de la pared bacteriana. Los Oligómeros Procianidólicos (OPC), extraídos de *Vitis vinifera*, aumentan la

resistencia de la pared vascular periférica, disminuyen la permeabilidad capilar e incrementan la elasticidad venosa.

El mecanismo de su acción terapéutica reside en las siguientes acciones:

- Tanto en los vasos sanguíneos como linfáticos los OPC se fijan a las proteínas fibrosas, principalmente las fibras de colágeno y elastina, preservándolas de la degradación enzimática y térmica.

- Favorecen el entrecruzamiento de las fibras, otorgando resistencia a la pared vascular.

- Estimulan indirectamente la síntesis de colágeno, actuando como transportadores biológicos de la vitamina C -cofactor biosintético- hacia las estructuras colágenas.

- Favorecen la síntesis de glicosaminoglicanos, cemento intercelular de las células endoteliales, reduciendo así la permeabilidad capilar.

- Potencian la contracción venosa y linfática inducida por la noradrenalina, a través de la inhibición de la enzima COMT (Catecol-O-Metiltransferasa), aumentando de este modo el tono vascular y favoreciendo el retorno venoso y linfático.

- Los OPC son potentes antioxidantes y depuradores de radicales libres que capturan los radicales oxígeno histolesivos generados en las células endoteliales de la pared capilar durante el curso de los trastornos vasculares isquémicos.

FARMACOCINETICA

En general la migración tisular de los principios activos no es muy elevada, actúan principalmente a nivel local.

La penetración percutánea de los principales componentes de la Centella Asiática, ácido asiático, ácido madecásico y asiaticósido, es importante y rápida (1 - 3 hs.). Los ácidos asiático y madecásico se conjugan con ácido glucurónico y sulfato, eliminándose principalmente por bilis y materia fecal. El asiaticósido es hidrolizado por la microflora intestinal.

La absorción percutánea de Neomicina luego de su aplicación tópica es despreciable. En estudios farmacocinéticos en animales

se ha observado que los OPC se absorben y se fijan a nivel de tejidos ricos en glicosaminoglicanos. Se eliminan principalmente por vía renal.

POSOLOGIA Y

MODO DE ADMINISTRACION:

Dosis habitual: Aplicar una capa gruesa de la pomada en el sitio de la afección dos veces por día, pudiendo variarse esta posología según criterio médico.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a los componentes del producto.

PRECAUCIONES:

Si la lesión no evoluciona favorablemente, consultar al médico por la eventualidad de la presencia de gérmenes o mecanismos fisiopatogénicos que escapen al espectro de acción del producto.

Evitar la aplicación de Clevosan (pomada) en lesiones con tendencia a macerar.

REACCIONES ADVERSAS:

El producto es muy bien tolerado. Pueden presentarse reacciones de sensibilización cutánea (prurito, ardor, erupción eczematiforme).

SOBREDOSIFICACION:

En caso de ingestión accidental, concurrir al hospital más cercano o consultar a los centros toxicológicos de:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez:

(011) 4962-2247 / 4962-6666

Hospital Posadas:

(011) 4654-6648 / 4658-7777

PRESENTACION:

Clevosan: Envases con 10, 30, y 60 gramos.

CONSERVACION:

Mantener a temperatura no superior a 30° C. Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 39.747

Director Técnico: Alejandro Herrmann, Farmacéutico.

Todo tratamiento exige un control periódico, debiendo consultarse al médico ante la menor duda o efecto indeseable del medicamento.

Siguiendo los criterios de la OMS se aconseja no administrar medicamentos durante el primer trimestre del embarazo y aún durante todo el transcurso del mismo, excepto cuando sean indicados por el médico. Todo medicamento debe mantenerse fuera del alcance de los niños.



Este Medicamento
es Libre de Gluten

Última revisión: Octubre 2010



Baliarda S.A.

Saavedra 1260/62 - Buenos Aires

4209063