
GinkaDerm A

Centella Asiática 1,0 g
Vitamina A 100.000 UI



Baliarda

Expendio bajo receta
Industria Argentina
Crema

FORMULA:

Cada 100 g de crema contienen:
Centella Asiática 1,0 g, Vitamina A (retinol palmitato) 100.000 UI.
Excipientes: monoestearato de glicerilo autoemulsionable, vaselina líquida, extracto de multiteroles de lanolina, alcohol cetílico, Espermaceti C, dimeticona, polisorbato 60, propilenglicol, butilhidroxianisol, butilhidroxitolueno, metilparabeno, propilparabeno, ácido cítrico, citrato de sodio dihidrato, EDTA disódico, glicerina, sorbitol solución al 70%, cloruro de bencetonio, esencia de pepino, agua purificada c.s.p. 100 g.

ACCION TERAPEUTICA:

Cicatrizante. Protector y revitalizador dérmico. Reepitelizante (Código ATC: D03AX).

INDICACIONES:

Reepitelización de heridas y úlceras. Síndromes venosos funcionales: dolor de piernas, edema. Estrías cutáneas. Tradicionalmente utilizado en lipodistrofias bajo la forma de celulitis.

CARACTERISTICAS FARMACOLOGICAS / PROPIEDADES:

ACCION FARMACOLOGICA

Ginkaderm A combina la acción cicatrizante y protectora de la centella asiática con la acción regeneradora epitelial de la vitamina A.

Centella asiática regula la actividad biosintética de los fibroblastos y, de este modo, la síntesis de colágeno y glicosaminoglicanos del tejido conectivo. Actúa especialmente sobre la incorporación de alanina y prolina a las fibras conectivas; la prolina es el precursor de la hidroxiprolina, cuya presencia es fundamental para el mantenimiento del trofismo del tejido conectivo. A través de este mecanismo, Ginkaderm A estimula el proceso cicatrizal y nutre en profundidad los tejidos. La vitamina A es imprescindible para la integridad funcional y estructural de las células epiteliales, a la vez que mantiene y estimula el tono funcional del sistema retículoendotelial, fundamental para los procesos defensivos del organismo. Asimismo evita la cornificación del epitelio pavimentoso. De

este modo, Ginkaderm A promueve la reepitelización y devuelve a la piel su apariencia y textura normales.
FARMACOCINETICA

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

Vitamina A: la absorción percutánea de la vitamina A es baja, pero puede estar incrementada en caso de aplicación sobre áreas extensas en tratamientos prolongados, con vendajes oclusivos, en piel lesionada, en niños.

Durante la absorción percutánea el retinil palmitato es hidrolizado a retinol por una enzima estearasa presente en la piel, siendo luego oxidado a ácido retinoico por una alcohol deshidrogenasa, también de localización cutánea.

En modelos de difusión percutánea *in vitro* empleando piel humana, se ha encontrado que el 18% del retinil palmitato aplicado se absorbe, el 44% del absorbido es hidrolizado a retinol y menos del 1% difunde desde la piel al líquido de lavado.

POSOLOGIA Y MODO DE ADMINISTRACION:

Aplicar dos veces por día sobre la zona a tratar o a proteger.

Modo de administración:

Extender la crema sobre la zona a tratar o a proteger y masajear suavemente para favorecer su absorción.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes del producto. Trombosis venosa o grandes dilataciones debido a reflujo o insuficiencia vascular. Menores de 12 años.

ADVERTENCIAS:

Debe evitarse el contacto con los ojos y la ingestión del producto. Debido a la existencia de cierta absorción transcutánea de la vitamina A, no puede excluirse el riesgo de una hipervitaminosis en casos de tratamiento prolongado, empleo de vendaje oclusivo, piel lesionada o cuando la superficie de aplicación es extensa. Pueden presentarse fenómenos tópicos de hipersensibilidad.

PRECAUCIONES:

Se debe asegurar que la zona a tratar se encuentre aséptica y bien higienizada.

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

Debe evitarse la aplicación de Ginkaderm A en lesiones con tendencia a macerar.

Poblaciones especiales:

Pacientes pediátricos: la posibilidad de un efecto sistémico de la vitamina A, aplicada tópicamente en la piel, es mayor en lactantes e infantes.



Interacciones medicamentosas

La vitamina A es una sustancia oxidable, por lo que no es aconsejable su uso antes o después de la aplicación de antisépticos con propiedades oxidantes.

REACCIONES ADVERSAS:

Ginkaderm A es muy bien tolerado. Pueden presentarse reacciones de sensibilización cutánea (como prurito, ardor, erupción eczematiforme).

SOBREDOSIFICACION:

Ante la eventualidad de una sobredosificación o ingestión accidental, consultar al médico, concurrir al hospital más cercano o consultar a los centros toxicológicos de:

Hospital Posadas

(011) 4654-6648 / 4658-7777

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez

(011) 4962-2247 / 6666

PRESENTACION:

Envases conteniendo 50 y 100 gramos.

Crema de color blanco con aroma característico.

CONDICIONES DE CONSERVACION:

Mantener a temperatura no superior a 30°C.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 50.548

Director Técnico: Alejandro Herrmann, Farmacéutico.

Todo tratamiento exige un control periódico, debiendo consultarse al médico ante la menor duda o reacción adversa 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

Ultima revisión: Mayo 2019



Baliarda S.A.

Saavedra 1260/62 - Buenos Aires

7000145