PARA LA CURA DE LA PSORIASIS

CORIODERMINA

Coriodermina es un factor placentario que inhibe el desarrollo de las crisis psoriáticas regulando la velocidad de reproducción de las células epidérmicas o queratinocitos, al neutralizar el efecto estimulante de diversos mediadores químicos del proceso inflamatorio, tales como neuropéptidos y citokinas. Se presenta en forma de jalea hidrosoluble que ejerce su acción en la capa dérmica por absorción transcutánea a partir del sitio de aplicación.





Su inocuidad permite utilizarla tanto en niños como en adultos, incluyendo personas de edad avanzada, gestantes y mujeres durante su período menstrual.

Es compatible además con cualquier tipo de alimentos o bebidas, así como con otros grupos de medicamentos.

La CORIODERMINA carece de efectos secundarios nocivos locales o sistémicos.

ADVERTENCIA

Al inicio del tratamiento, cuando comienza la aplicación de la jalea sobre las lesiones psoriáticas, en un 30% de los pacientes se produce una reactivación o crisis de la enfermedad

caracterizada por un enrojecimiento marcado de las placas, acompañado de una intensificación del prurito y la descamación, así como el incremento del grosor y número de éstas.

Este efecto tiene una duración aproximada de 15 - 25 días, atenuándose a partir de entonces la sintomatología hasta desaparecer totalmente, tanto las lesiones como el prurito y la descamación, en los 30 a 60 días siguientes.

PRESENTACION

Frasco plástico de 200 g.

COMPOSICION

Cada 100 g contienen:

Fracción placentaria humana bioestimulante de la transformación celular epidérmica solubilizada en etanol (90 grados), 59 mL. Excipiente hidrosoluble, 100 g.

PSORIASIS

La Psoriasis es una enfermedad crónica de la piel que evoluciona por crisis y afecta el 2% de la población mundial. Básicamente consiste en un trastorno de la proliferación celular epidérmica, caracterizada clínicamente por una excesiva descamación cutánea y la presencia de lesiones en forma de placas hiperqueratósicas y pruriginosas localizadas en el tronco, las articulaciones y el cuero cabelludo. Las placas son de color rojizo, simétricas, circunscritas, de bordes gruesos y bien delimitados, recubiertas de escamas blancas nacaradas, imbricadas, abundantes y fácilmente desprendibles.

El estudio histológico de éstas, muestra evidencias de hiperqueratosis, paraqueratosis, acantosis con una anormal concentración de polimorfos nucleares neutrófilos en el estrato córneo de la piel o zona de Malpigio. Esta acumulación de neutrófilos, debido a las hidrolasas que contienen, produce una reacción inflamatoria local que estimula la proliferación celular epidérmica en forma excesiva.



Resultados obtenidos en pacientes tratados con **CORIODERMINA**

Antes del tratamiento Después del tratamiento







Fuentes:

http://www.histoterapia-placentaria.cu/medicamentos.htm

http://www.histoterapia-placentaria.cu/conpsoriasis.htm

http://www.histoterapia-placentaria.cu/resultadosp.htm