

EFECTOS INDESEABLES

Se han reportado reacciones caracterizadas por ardor intenso que tiende a desaparecer, rash, prurito y eventualmente cristaluria en pacientes con amplia superficie corporal quemada en la que puede absorberse la sulfadiazina de plata. En pacientes hipersensibles pueden ocurrir reacciones semejantes a las provocadas por los medicamentos sulfoderivados.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN

Después de limpiar las lesiones, se aplica una capa fina directamente sobre ellas. La dosis queda determinada por la extensión de las lesiones. Se recomienda la cura de las lesiones y la aplicación de **Hebermin[®]** en días alternos. En lesiones infectadas, es necesaria la limpieza local y el tratamiento complementario con antibióticos.

INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN

No se han descrito síntomas por incompatibilidades o interacciones con otros medicamentos.

USO EN EMBARAZO Y LACTANCIA

No debe usarse en mujeres con embarazos a término, ni en recién nacidos durante el primer mes de vida, ya que la sulfadiazina de plata puede producir kernicterus.

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología

Empresa distintiva de la biotecnología cubana que desarrolla, produce, comercializa y exporta productos innovadores, para áreas claves de los sectores biomédico, veterinario, agropecuario, acuícola e industrial, por una única salud. Cuenta con una cartera de proyectos de investigación y desarrollo (I+D) y productos, protegidos por patentes. Sus más de 30 productos comercializados en más de 35 países, incluyen medicamentos primeros y únicos de su tipo, para tratar enfermedades que no cuentan con otras soluciones terapéuticas efectivas. Varios de sus medicamentos se insertan en programas nacionales, para ofrecer una atención integral a la salud. Trabaja con responsabilidad social y en armonía con el medio ambiente.

CIGB CENTRO
DE INGENIERÍA GENÉTICA
Y BIOTECNOLOGÍA

Ave. 31, e/ 158 y 190, Playa, Habana, Cuba
Tel: (537) 7271 6022
www.cigb.edu.cu



LinkedIn: CIGBCuba



Twitter: CIGBCuba



Facebook: CIGBCubaCuba



RESTAURA TU PIEL DAÑADA

Hebermin®

Crema cicatrizante para el tratamiento de quemaduras y otras lesiones de la piel

RESTAURA TU PIEL DAÑADA

- REDUCE EL TIEMPO DE CICATRIZACIÓN Y DE EPITELIZACIÓN EN QUEMADURAS, ESCARAS Y PROCESOS QUIRÚRGICOS.
- REGULA EL CRECIMIENTO CELULAR.
- PROTEGE LA PIEL DAÑADA FRENTE A POSIBLES INFECCIONES, PORQUE ES ANTIMICROBIANA Y EJERCE UNA ACCIÓN BACTERIOSTÁTICA.

FORMA FARMACÉUTICA

Crema

FORTALEZA

10 µg de FCEhr/g de crema

PRESENTACIÓN

- Frascos de polietileno blanco-opaco con capacidad con 30 g
- Frascos de polietileno blanco-opaco con capacidad con 200 g

COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene factor de crecimiento epidérmico humano recombinante (FCEhr) 0.001 g; sulfadiazina de plata 1.00 g; hidroxibenzoato de 4 metilo 0.180 g; hidroxibenzoato de 4 propilo 0.020 g.

PLAZO DE VALIDEZ Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Hebermin® es estable durante 24 meses. Almacenar por debajo de 25 °C. Protéjase de la luz.

INDICACIONES

Hebermin® se emplea en el tratamiento de quemaduras dérmicas e hipodérmicas superficiales y profundas, y de escaras. Puede utilizarse también en la cicatrización o regeneración tisular en procesos quirúrgicos, en lesiones provocadas por radiaciones, en úlceras por extravasación de medicamentos citostáticos y en úlceras por insuficiencia circulatoria, así como en la profilaxis de lesiones por radioterapia superficial.

CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad o alergia a las sulfonamidas. No debe usarse en recién nacidos, ni durante el embarazo y la lactancia.

PRECAUCIONES

Debe utilizarse con cuidado en pacientes con insuficiencia hepática y renal, y en pacientes con deficiencia de glucosa 6 fosfato deshidrogenasa.

ADVERTENCIAS ESPECIALES Y PRECAUCIONES DE USO

La superficie donde se aplique **Hebermin®** no debe exponerse al sol, ya que se altera la acción del medicamento. Por ello, debe cubrirse o vendarse la superficie tratada.

