

DERMAZINA AG

SULFADIAZINA DE PLATA. CLORHEXIDINA DIGLUCONATO.



Composición.

DERMAZINA Ag: Cada 100 g de crema contiene 1 g de Sulfadiazina de Plata, 0.2 g de Clorhexidina Digluconato y excipientes c. s.

Descripción.

Crema antibacteriana para uso tópico dérmico.

Indicaciones.

DERMAZINA Ag está indicada en el tratamiento y prevención de infecciones en todo tipo de quemaduras.

También está indicada para el tratamiento de heridas en general, como ulceraciones de la piel y escaras.

Contraindicaciones.

Hipersensibilidad conocida a la sulfadiazina argéntica, a la clorhexidina o a alguno de los excipientes.

DERMAZINA Ag no debe administrarse a recién nacidos ni prematuros, debido al riesgo de ictericia nuclear.

Precauciones.

Uso externo sobre la piel. No ingerir. No utilizar en ojos, oídos, ni en el interior de la boca u otras mucosas. En caso de contacto accidental con ojos u oídos lavar con abundante agua.

Si bien la absorción sistémica es mínima, no puede excluirse el riesgo de efectos sistémicos: En pacientes con insuficiencia renal y/o hepática se debe tener precaución por el riesgo de acumulación del medicamento; en estos casos es recomendable evitar la aplicación en lesiones de gran superficie y abiertas, sobre todo úlceras.

Precaución en caso de lesión del parénquima del hígado.

En pacientes con leucopenia, se recomienda realizar un recuento leucocitario de control.

Se recomienda precaución en pacientes con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa, ya que puede producirse hemólisis.

No debe utilizarse para la asepsia de zonas de punción o de inyección, ni para la desinfección del material quirúrgico.

Embarazo y lactancia: No administrar a mujeres gestantes a término ni durante el período de lactancia, cuando la extensión de las lesiones sea tal que permita prever una amplia absorción sistémica, debido al riesgo de ictericia nuclear.

Efectos adversos.

Los efectos adversos observados son escasos, leves y transitorios.

Se han descrito trastornos de la sangre y del sistema linfático: Leucopenia y metahemoglobinemia (se produce exclusivamente en pacientes con lesiones extensas y desaparece espontáneamente al retirar el tratamiento).

Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo como eczema, dermatitis alérgica y decoloración cutánea por fotosensibilización.

Si bien la absorción sistémica es muy limitada, no puede excluirse el riesgo de efectos sistémicos o complicaciones generales de las sulfamidas: Hematológicas, renales, intestinales y cutáneas, de mayor riesgo de aparición en enfermos renales y hepáticos, con lesiones extensas.

Interacciones.

En general, teniendo en cuenta las posibles interferencias, debe evitarse el empleo simultáneo o sucesivo de antisépticos, salvo con otros compuestos catiónicos. En particular, no debe usarse en combinación, ni después de la aplicación de: Jabones aniónicos, yodo, sales de metales pesados o ácidos.

Posología.

Inicialmente lavar y limpiar la herida adecuadamente. Luego con una espátula estéril o con la mano cubierta con un guante estéril, aplicar una capa de 3 mm de espesor sobre la superficie lesionada, cubriéndola con un vendaje adecuado.

La gravedad y el tipo de infección y/o lesión a tratar determinarán la frecuencia de aplicación de DERMAZINA Ag y la renovación del vendaje, realizándose desde 1-2 veces al día en quemaduras y heridas no muy contaminadas, hasta cada 4-6 veces al día en el caso de heridas muy contaminadas.

Se deben eliminar primero los restos de la aplicación anterior, lavando cuidadosamente la herida con agua hervida tibia o solución salina isotónica.

El tratamiento no debe ser suspendido mientras exista la posibilidad de infección.

Sobredosificación.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, comunicarse con el Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT), tel. 1722.

Presentaciones.

DERMAZINA Ag: Envase x 50, x 100 y x 500 g.

Conservación.

Conservar a temperatura ambiente (15-30)°C en su envase original.

2372-102014



LABORATORIO ION S.A.
Paysandú 1023 - Montevideo
Industria Uruguaya
www.laboratorioion.com

2-171215