

Nitrato de plata, barra 5 g, unidad

Nivel de prescripción

III

Código institucional:

1345

Principio activo:

Nitrato de plata. (World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Barra.

Concentración:

5 g.

Código ATC:

D08AL01. (World Health Organization, 2024)

Dosis Diaria Definida:

No aplica. (World Health Organization, 2024)

Dosis:

Cada barra cutánea es de único uso. Humedecer la barra y aplicar suavemente sobre la zona a tratar durante unos segundos, limitar su uso a las áreas afectadas y evitar la dispersión innecesaria. Cubrir la zona con una venda o similar. Repetir cada 24 horas por un total de 3 aplicaciones para tejido granulomatoso o repetir 1 vez a la semana por varias semanas para granuloma piógeno. (Industria Química y Farmacéutica VIR, S.A., 2017) (UpToDate, 2024)

Vía de administración:

Tópico.

Indicaciones de uso:

Tratamiento tópico granulomas de la piel, verrugas y aftas bucales. (Industria Química y Farmacéutica VIR, S.A., 2017) (UpToDate, 2024)

Reacciones adversas:

Frecuentemente no definido:

Sensación de quemazón, descoloración de la piel, irritación cutánea, metahemoglobinemia. (Medscape, a) (UpToDate, 2024)

Precauciones de uso:

El nitrato de plata es un agente caustico, puede causar irritación y no debe utilizarse sobre heridas o piel sensible. Utilizar guantes o equipo de protección al manipular el producto. Se debe proteger el área a tratar con el fin de evitar el contacto del medicamento con áreas no tratadas. El uso prolongado puede causar descoloración de la piel y mucosas. El uso de nitrato de plata causa una coloración negra en la piel que desaparece con el tiempo. El fármaco es altamente toxico si llega a ingerirse, mantener lejos de los niños.

En caso de consumo acudir inmediatamente a un servicio de emergencia.(UpToDate, 2024) (Medscape, b) (Industria Química y Farmacéutica VIR, S.A., 2017)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al compuesto. Heridas abiertas. (UpToDate, 2024) (Medscape, b)

Interacciones:

Serio, buscar alternativas:

Cultivo de queratinocitos humanos y fibroblastos.

Monitorear de cerca:

Colagenasa, sulfacetamida de sodio, sulfacetamida topica tripsina, papaína.
(UpToDate, 2024) (Medscape, c)

Embarazo y lactancia:

Se desconoce la seguridad del fármaco durante el embarazo y el periodo de lactancia. Se debe evaluar el riesgo beneficio con un profesional. (Medscape, d)
(UpToDate, 2024)

Referencias bibliográficas:

- Industria Química y Farmacéutica VIR, S.A. (Febrero de 2017). *Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios*. Obtenido de Nitrato de plata:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/15734/15734_ft.pdf
- Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Silver nitrate:
<https://reference.medscape.com/drug/silver-nitrate-343589#4>
- Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Silver nitrate:
<https://reference.medscape.com/drug/silver-nitrate-343589#5>
- Medscape. (c). *Medscape*. Obtenido de Silver nitrate:
<https://reference.medscape.com/drug/silver-nitrate-343589#3>
- Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Silver nitrate:
<https://reference.medscape.com/drug/silver-nitrate-343589#6>
- UpToDate. (2024). *UpToDate*. Recuperado Enero de 2023, de Silver nitrate: Drug information:
<https://www.uptodate.com/contents/silver-nitrate-drug-information>
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Recuperado Enero de 2023, de Silver nitrate:
https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=D08AL01