

CANTARIDINA

La cantaridina es un compuesto químico obtenido de un coleóptero y que posee como propiedad, la capacidad de producir ampollas, sin dar lugar a la formación de cicatrices residuales. Se utiliza en el tratamiento de los moluscos contagiosos y de las verrugas víricas. Normalmente se formula a diferentes concentraciones y con un colorante verde (verde brillante) que permite asegurar y delimitar de forma precisa la zona dónde se ha aplicado.

Forma de aplicación

Debe aplicarse muy cuidadosamente y de forma estricta sobre la lesión a tratar. Suele facilitarse una espátula para su aplicación

Tras la aplicación tópica de la cantaridina, debe esperarse unos 2 minutos hasta conseguir que el líquido aplicado esté totalmente seco.

Una vez seco, se aplica un apósito (plástico no poroso) sobre la verruga.

Retirar el apósito a las 4-6 horas. Lavar la zona con agua y jabón.

A las 24-48 horas suele formarse una vesícula o una ampolla.

Durante los días siguientes la vesícula se seca y la lesión puede desprenderse. Se aplicará un antiséptico (Betadine solución, Cristalmina) cada día, hasta la completa curación de la herida (4-7 días).

Si la lesión no desaparece con una sesión de tratamiento, hace falta repetir de nuevo el tratamiento

Precauciones

No debe aplicarse cantaridina en ninguna de las siguientes situaciones: Verrugas o moluscos localizados en mucosas, párpados, narinas o boca. Debe utilizarse con precaución alrededor de los genitales y del ano.

Efectos secundarios

Normalmente la aplicación de cantaridina sobre una verruga no quema ni da lugar a la formación de heridas, pero la formación constante de una ampolla puede ser a veces molesta. En un porcentaje pequeño de pacientes, puede observarse el desarrollo de un anillo de verrugas satélite rodeando la verruga inicial. También raramente, tras tratar verrugas a las plantas de los pies, puede desarrollarse una inflamación de los vasos linfáticos e incluso una celulitis.