



Urgen llegada de producto contra quemaduras con ácido en el país

Especialistas piden que Colombia disponga de solución que bloquea daño de sustancias corrosivas.

Pese a que hace casi dos años reconocidas especialistas en el tema de quemaduras del Hospital Simón Bolívar de Bogotá solicitaron a las autoridades sanitarias garantizar la disponibilidad de una sustancia que, aplicada de inmediato, puede bloquear el daño sobre la piel, esta aún no se consigue en Colombia.

Se trata del producto comercializado como Diphoterine que, de acuerdo con Patricia Gutiérrez de Reyes y Linda Guerrero, cirujanas plásticas y pioneras en el tratamiento de estas víctimas en Colombia, puede controlar el daño causado por el ácido sobre la piel.

Dicha petición fue elevada en abril del 2014, días después del feroz ataque con ácido contra Natalia Ponce de León, ocurrido en marzo de ese año.

En ese momento Guerrero, directora de la Fundación del Quemado, pidió ante el Ministerio de Salud y la Secretaría de Salud de Bogotá buscar la manera de lograr que el país tuviera disponibilidad de este producto.

Se trata de sales anfóteras que tienen la capacidad de extraer de los tejidos la sustancia dañina y evitar así un mayor perjuicio a las víctimas.

De acuerdo con Linda Guerrero, hasta ahora no ha recibido ninguna respuesta de parte de dichas entidades a la petición: “No dicen nada y la verdad no entiendo por qué tanta indiferencia frente a este tema”, señaló la especialista en quemados, y añadió que “no existe, de momento, ninguna sustancia con características similares al Diphoterine”.

¿Cómo actúa?

El Diphoterine es una solución que contiene una molécula con características quelantes y anfóteras.

Eso quiere decir que es capaz de bloquear la penetración del tejido y la acción de la sustancia dañina. Hace años viene siendo utilizada en distintos países, entre ellos España, Chile, Francia y México, como parte de los primeros auxilios en sitios de trabajo para



Sala de Prensa

frenar la acción irritante y corrosiva de distintas sustancias químicas en los ojos y en la piel.

De acuerdo con el sitio web de Prevor, laboratorio que lo produce, dicha sustancia permite la disminución del dolor y debe ser utilizada en el menor tiempo posible, para evitar daños mayores y secuelas. En Madrid (España), por ejemplo, algunas ambulancias llevan Diphoterine en sus botiquines para atender quemaduras con químicos.

En entrevista con EL TIEMPO el domingo pasado, el cirujano de Natalia Ponce de León, Luis Gaviria Castellanos, quien hace parte del grupo de especialistas del Simón Bolívar, aseguró que le han pedido al Ministerio de Salud que haga lo posible por garantizar que el país disponga de esta solución, pues lo ideal sería que “médicos, bomberos, policías y servicios de urgencias lo tengan; sin embargo, no se ha podido. Puede ser tan eficiente que ni siquiera se necesiten cirugías”, insiste el cirujano.

¿Obstáculo insalvable?

Frente a la solicitud, el director del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), Javier Guzmán, manifestó que esta entidad no ha sido indiferente.

“Tenemos un inconveniente: para registrar el producto en el país, se necesita que el laboratorio que lo fabrique, o un importador, soliciten el registro sanitario, surta el proceso y se haga responsable. Pero eso no ha ocurrido, y frente a eso no podemos hacer nada”, señala Guzmán.

Dice, sin embargo, que se revisará el caso dentro del marco normativo, “con el objetivo de que cuanto antes el producto esté disponible para el país”.

La cirujana Gutiérrez afirma que hay que reconocer que al frente de esta solicitud también estuvo el Secretario de Salud de Bogotá saliente, “pero no sabemos en qué quedó este proceso”.

SALUD

Diario El Tiempo. 26 de Enero de 2016, Página 6.