

Registran fármaco cubano Heberprot-P en Corea del Sur

Image not found or type unknown



La Habana, 12 feb (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) informó que el fármaco cubano Heberprot-P, única terapia para la cicatrización efectiva de las úlceras del pie diabético, fue registrado en Corea del Sur.

A través de la red social Twitter, el centro científico desarrollador de este producto, resaltó que el Heberprot-P reduce el riesgo de amputación en miembros inferiores, y fue diseñado para una necesidad médica no resuelta.

“#Heberprot_P producto desarrollado por el @CIGBCuba fue registrado en Corea del Sur. Única terapia para la cicatrización efectiva de las úlceras del pie diabético, reduce el riesgo de amputación en miembros inferiores. Fue diseñada para una necesidad médica no resuelta”, refiere el mensaje del CIGB.

Este producto de la biotecnología cubana contiene factor de crecimiento epidérmico humano recombinante, para la cicatrización efectiva de las úlceras del pie diabético neuropáticas e isquémicas,

profundas y complejas.

Heberprot-P se infiltra en el interior de las úlceras para estimular y acelerar la cicatrización progresiva y sostenida, y reducir el riesgo de amputación en los miembros inferiores.

Más de 300 mil pacientes en todo el mundo se han beneficiado con este medicamento, que está registrado en más de 20 países, entre ellos Rusia, Kuwait, Ucrania, Argentina, Turquía, Vietnam, Malasia, Mongolia y Colombia.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/285975-registran-farmaco-cubano-heberprot-p-en-corea-del-sur>



Radio Habana Cuba