

Científicos cubanos prueban con éxito un fármaco contra las úlceras del pie diabético

Este problema afecta al 15% de los 90 millones de personas diabéticas que hay en el mundo

Científicos cubanos realizan pruebas clínicas con un nuevo medicamento - "Citorprot-P"- que ofrece "posibilidades" contra las úlceras del pie diabético, problema que afecta al 15% de los 90 millones de personas que padecen diabetes en el mundo. La fórmula entrará este semestre en la fase III de ensayos clínicos en todos los servicios de Angiología de la isla.

El nuevo producto es un protector de células con posibilidades hasta ahora únicas a nivel mundial en el cuidado de tales lesiones en estados avanzados, sobre todo para pacientes isquémicos, según describió el investigador Jorge Berlanga. Tras un tratamiento de entre cinco y ocho semanas, el 85% de los atendidos lograron una eficaz regeneración de tejido epitelial y, por tanto, la cicatrización de sus lesiones, aseveró el doctor Calixto Valdés, del Instituto Nacional de Angiología y Cirugía Vascular.

Por su parte, la dermatóloga Ena Infante señaló que esa evolución de los pacientes tratados facilita un posterior injerto de piel en los casos que así lo requieran y, en general, propicia un mejor estado de salud del paciente que no ha sufrido amputaciones.

El llamado pie diabético causa el 50% de las amputaciones en Cuba, las cuales suman más de 3.000 al año. Las estadísticas reflejan que la diabetes melitus es la octava causa de muerte en la isla caribeña, con 1.642 casos en el año 2003.