
Destacan en Cuba disminución de amputaciones debido a Heberprot- P

27/05/2019



El tratamiento con Heberprot-P ha logrado reducir el riesgo de amputación al paciente con úlceras del pie diabético en un 71 por ciento en la población cubana, aseveró hoy Manuel Raíces, del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología.

Aplicado por primera vez en el país en 2007, el programa de atención integral con Heberprot-P ha llegado a más de 88 mil pacientes en estos 12 años y ha evitado unas 17 mil amputaciones, declaró el especialista a Prensa Latina, a propósito del recién concluido I Congreso Internacional de Diabetes que reunió aquí a unos 400 especialistas de América Latina, Europa, Asia y Estados Unidos.

Lo anterior ha sido posible a partir de la extensión de la terapia y la disponibilidad de la misma a cerca de 405 policlínicos o unidades de atención primaria en todo el país y unos 55 hospitales de la atención secundaria, resaltó Raíces.

Al referirse al año 2018, destacó que fueron tratados alrededor de 12 mil pacientes y las amputaciones en el país se limitaron a unas mil 700 cuando en realidad debieron haber ocurrido cuatro mil, todo lo que redunda en menos costo para el sistema de salud y para su familia.

En ese sentido, el investigador enfatizó en la importancia del trabajo en equipo que incluye la creación de la percepción de riesgo en la población diabética para que por sí mismos detecten las lesiones desde el primer momento o eviten la aparición de ellas con buenos controles glucémicos.

Recordó que cuando se aplicó el Heberprot-P por primera vez solo fue en el Instituto Nacional de Angiología y Cirugía Vascular, centro que tuvo una función estratégica pues trató en 2007 a 271 pacientes, los que permitieron crear capacitaciones para que médicos de otras instituciones se entrenaran ahí y luego se movieran a sus hospitales a abrir los servicios.

Raíces explicó que el Heberprot-P se aplica a pacientes diabéticos que llevan más de siete años con la lesión y que debido al mal control metabólico presentan neuropatía u otras complicaciones como retinopatía, o nefropatía.

Advirtió en ese sentido, que la insensibilidad en las extremidades coloca a los pacientes en un alto riesgo de padecer lesiones, las que deben tratarse a tiempo con una terapia que logre revertir el estado catabólico celular a un estado anabólico para potenciar el cierre de las heridas.

Aseguró por tanto que la diabetes obliga a la persona que la padece a tener un hábito de vida adecuado y una disciplina desde el punto de vista del manejo de su enfermedad.

El experto cubano enfatizó en que a pesar de los resultados alcanzados todavía se puede hacer mucho más para reducir los indicadores de amputación a valores menores con detección temprana y control metabólico a nivel de atención primaria. Sin embargo, reconoció el innegable papel de Cuba como líder mundial en el manejo integral de la diabetes.
