

Heberprot-P: medicamento insigne de la biotecnología cubana



Por María Josefina Arce.

El Heberprot-P es un producto insigne de la biotecnología cubana, que con su desarrollo en los últimos años ha logrado fármacos reconocidos a nivel internacional por su eficacia y que hoy benefician a pacientes no solo cubanos, sino de varias latitudes.

En decenas de naciones se emplea el Heberprot-P, único de su tipo en el mundo que reduce considerablemente el riesgo de amputación de las personas aquejadas de úlcera de pie diabético, por lo que eleva la calidad de vida de los pacientes.

En el 70 por ciento de los casos los afectados logran recuperarse, el resto donde no se alcanzan resultados satisfactorios es porque ya presentan daños irreversibles.

Incluido desde hace diez años en el Programa Nacional de Atención Integral, el Heberprot-P está al alcance de los enfermos en los centros asistenciales de todas las provincias del país caribeño.

Más de 70 MIL cubanos se han favorecido con este fármaco que, de acuerdo con las autoridades sanitarias, impide la realización de unas tres MIL amputaciones al año.

Venezuela, Ecuador, Uruguay, Guatemala, Eslovaquia y Argelia son algunas de las naciones en las que ya está presente el medicamento, lista a la que se ha sumado México, donde hay una alta incidencia de personas con úlcera de pie diabético.

La Encuesta nacional de Nutrición y Salud de 2016 de México reveló que una de cada cuatro personas que vive con diabetes desarrolla complicaciones en sus pies en algún momento de su vida.

De acuerdo con la misma encuesta cada año se diagnostican en esa nación latinoamericana más de 100 MIL casos nuevos de diabetes y sólo en 2018 se han reportado hasta el momento unas 109 MIL defunciones.

Ya cuatro hospitales de Ciudad de México, Monterrey y Guadalajara emplean el novedoso medicamento cubano, basado en el factor de crecimiento humano recombinante y que se aplica mediante infiltración intralesional directamente en el sitio de la herida.

Fruto del intenso trabajo de los científicos del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnológica de la Habana, este fármaco ha representado una esperanza para numerosas personas en riesgo de perder sus extremidades inferiores.

Cada vez son más las naciones que se interesan por el Heberprot-P, aún aquellas que tienen una poderosa industria farmacéutica como Estados Unidos, pues está ampliamente probada su eficacia para reducir las amputaciones en personas con úlcera de pie diabético y mejorar así su calidad de vida.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/179776-heberprot-p-medicamento-insigne-de-la-biotecnologia-cubana>



Radio Habana Cuba