

En diciembre próximo conferencia mundial sobre el Heberprot-P en Cuba



La Habana, 7 sep (RHC) Cuba demostrará en un evento mundial, del 5 al 9 de diciembre próximo, que con el uso del Heberprot-P es posible controlar las complicaciones de la diabetes y brindar nuevas esperanzas a muchos de quienes padecen esa enfermedad, unos 422 millones de personas en el planeta.

El Doctor en Ciencias Manuel Raíces, investigador del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, institución que desarrolló el producto, único de su tipo en el orbe, advirtió que la dolencia la padece casi un millón de cubanos, entre los diagnosticados y otros que aún no conocen tenerla.

En conversación con la ACN, el secretario del comité científico del Congreso Internacional Controlando la Diabetes y sus Complicaciones más Severas anunció que han confirmado su participación 40 renombrados expertos internacionales, como conferencistas y una veintena de cubanos, entre ellos el profesor Doctor Jorge Berlanga, creador del Heberprot-P.

Se espera asistan casi 200 delegados de unos 25 países que ayudarán a crear un ambiente de cooperación y aprendizaje mutuo en beneficio de las personas aquejadas por diabetes, una enfermedad

no transmisible que alcanza actualmente magnitud de pandemia debido a la extensión de hábitos de vida no saludables, recalcó.

Ello es consecuencia colateral de la globalización que ha extendido el consumo de comida chatarra, la falta de ejercicios físicos y las crecientes cargas de estrés como una norma en las sociedades modernas, consideró Raíces.

El 5 y 6 de diciembre se desarrollará el curso taller precongreso en La Habana, y se espera en esta ocasión una matrícula récord de médicos especialistas, interesados en aprender el uso de ese fármaco.

Con sede en el Centro de Convenciones Plaza América, en Varadero, del 7 al 9 se celebrará el congreso mediante conferencias magistrales, presentaciones orales y carteles, así como también cuatro simposios sobre la prevención, manejo de la diabetes y el control metabólico en el paciente.

La biología molecular de los procesos de cicatrización, el estado del arte en el manejo terapéutico de las úlceras del pie diabético, y cómo implementar programas de salud integrales, dirigidos a mejorar la calidad de vida de las personas con diabetes, se incluyen entre los temas.

Como actividades colaterales al foro se celebrará el primer simposio satélite Cuba-Estados Unidos para el control de la diabetes, y otro internacional dirigido específicamente al análisis de casos de úlceras complejas tratadas con Heberprot-P.

En esta reunión se espera la contribución de especialistas de Rusia, Bielorrusia, Argelia, Turquía, Ecuador, Venezuela, Guatemala, Argentina y otras naciones que ya acumulan historiales clínicos de casos tratados con ese medicamento, adelantó el doctor.

Heberprot-P se ha aplicado a más de 55 000 cubanos y ha disminuido el riesgo relativo de amputación por úlceras del pie diabético en la nación antillana en más de un 71 %, subrayó.

Esa terapia ha tratado a 243 000 personas de 23 países, con muy buenos resultados, aseveró el científico.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/104842-en-diciembre-proximo-conferencia-mundial-sobre-el-heberprot-p-en-cuba>



Radio Habana Cuba