

---

Cáncer, primera causa de muerte en Cuba

21/05/2013



Teresa Romero, jefa de la Sección Integral para Control del Cáncer en la nación cubana, señaló a Prensa Latina que la situación es vulnerable, es decir, se pueden reducir las cifras de incidencia, mortalidad y aumentar las de supervivencia. Pero para ello se deben integrar acciones del Sistema Nacional de Salud y la regionalización, con un fuerte componente de toda la sociedad, aseveró.

Enfaticó en el aspecto preventivo, en particular lo que se refiere a mantener estilos de vida saludables y evitar el hábito de fumar, y destacó el desarrollo de productos biotecnológicos cubanos, los cuales lograrán cambiar el paradigma de la dolencia, llevándola a ser considerada una enfermedad crónica.

Romero participó esto en un simposio sobre cáncer que tuvo lugar en el XXIII Congreso Centroamericano y el Caribe de Medicina Interna, en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Por su parte la doctora Tania Crombet, del Centro de Inmunología Molecular (CIM), se refirió al uso de anticuerpos monoclonales en la terapia de los tumores malignos.

En ese sentido, explicó que la institución cuenta con cinco compuestos en fase de ensayos clínicos, de los cuales hay uno, el Nimotuzumab ya registrado para el tratamiento de cáncer avanzado de cabeza y cuello, tumores cerebrales de alto grado de malignidad, esófago y gliomas en niños.

La molécula induce una respuesta antitumoral objetiva, se observa remisión parcial o total y en combinación con radioterapia la respuesta se incrementa, sin que se presente toxicidad clínica severa, manifestó.

Crombet explicó que el Nimotuzumab tiene un vasto programa de investigaciones para nuevas indicaciones, cáncer cervico-uterino, páncreas y pulmón.

Además se trabaja con otro monoclonal -Itulizumab- que se utiliza en autoinmunidad, el cual tiene registro sanitario fuera de Cuba, en este caso en la India, un agente que se pudiera utilizar en otros procesos como el cáncer.

Destacó Crombet que el CIM tiene una amplia estrategia de trabajo, que incluye 25 productos de los cuales 10 están en este momento en fase de estudios clínicos. Señaló que a nivel mundial hay unas 300 vacunas terapéuticas y 300 monoclonales para cáncer.

El centro además, inicia una nueva línea de trabajo en aterosclerosis, dijo.

Manifestó que la meta de los científicos del CIM está enfocada hacia una nueva concepción del cáncer, que sea una enfermedad controlable y los pacientes afectados alcancen una buena calidad de vida.

Las nuevas terapias basadas en productos biotecnológicos -anticuerpos monoclonales y vacunas- pueden transformar el cáncer avanzado en una afección permanente. Son tratamientos que se enfocan hacia la especificidad, larga duración, poca toxicidad, uso combinado y resultan factibles de aplicar, expresó.

---