

China destaca resultados de cooperación biotecnológica con Cuba

Image not found or type unknown



Director de la empresa mixta sino-cubana Biotech Pharma (BPL), Bai Xianhong. Foto:PL

Beijing, 7 ago (RHC) El director de la empresa mixta sino-cubana Biotech Pharma (BPL), Bai Xianhong, ponderó hoy la cooperación biotecnológica entre China y Cuba, así como su impacto positivo en el gigante asiático.

En una entrevista a Prensa Latina, el directivo agradeció a los expertos de la isla por sus aportes en el proceso de aprobación del anticuerpo monoclonal humanizado Nimotuzumab para el tratamiento del cáncer de páncreas.

Los estudios clínicos en 23 centros de todo el país permitieron validar la eficacia del fármaco por lo que la Administración nacional de Medicamentos de China aprobó su uso para tratar esa enfermedad, recordó Bai .

Subrayó que el Nimotuzumab fue el primer producto comercializado por BPL y el primer anticuerpo monoclonal humanizado en China desde 2008, con resultados muy positivos en el enfrentamiento al cáncer naso faríngeo.

«Teníamos un público de destino de unos 50 mil pacientes al año, pero en el caso del cáncer de páncreas la cifra alcanza los 120 mil enfermos», comentó.

Bai enfatizó la urgencia clínica de tratamientos efectivos contra el conocido como «rey de todos los cáncer».

El de páncreas es uno de los tumores más mortales del mundo, difícil de diagnosticar temprano, la mayoría de ellos ya están en una etapa avanzada cuando se encuentran, los métodos para combatirlo son limitados y la tasa de mortalidad es alta, explicó.

De ahí la importancia de este medicamento que puede beneficiar a más personas y alargar la esperanza de vida, agregó.

Yanet Borrego, directora general adjunta y representante de la vicepresidencia cubana de BPL, dijo recientemente que la decisión de la Administración nacional de Medicamentos avala los resultados de años de trabajo.

El máximo regulador del país hizo referencia a los buenos resultados del producto inyectable en estudios clínicos, su eficacia al inhibir el crecimiento de las células malignas y el uso extendido desde 1998 en Cuba y otras naciones del mundo.

Asimismo, señaló que esto ayuda a consolidar la presencia de productos de la biotecnología cubana en el mercado chino y la aspiración de llegar a otros lugares donde igualmente haya oportunidades de acceso.

Recientemente, el doctor Qin Shukui agradeció en nombre de la Sociedad China de Oncología Clínica a la empresa mixta sino-cubana por ampliar la aplicación aquí de dicho fármaco.

El Partido Comunista de China y el gobierno otorgan gran importancia a la prevención y el tratamiento de tumores, por lo que creo que el éxito de la investigación clínica y el lanzamiento de productos como este obedecen al objetivo nacional estratégico de una China saludable», subrayó. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/330655-china-destaca-resultados-de-cooperacion-biotecnologica-con-cuba>



Radio Habana Cuba