

Realizarán en Cuba ensayo clínico con Heberferon para cáncer renal



La Habana, 8 mar (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) informó que este año realizará en Cuba un ensayo clínico con el Heberferon, a unos 300 pacientes con carcinoma renal.

El experto del CIGB que desarrolló el producto, Doctor en Ciencias Biológicas Iraldo Bello, precisó que esa formulación fue aplicada con muy buenos resultados contra el carcinoma basocelular, el más frecuente cáncer de piel.

Estudios preclínicos y otras investigaciones arrojan que en estos dos diagnósticos pueden ser muy promisorios los resultados del fármaco, único de su tipo en el mundo, aclaró el experto.

Desde finales de 2016, el Heberferon está en el cuadro básico y registrado en Cuba, enfatizó el especialista.

Con el Grupo Nacional de Control del Cáncer desarrollan talleres en los cuales participan oncólogos, patólogos y otros especialistas, para instruir a los médicos sobre el uso del medicamento, el cual ya se ha aplicado a 800 pacientes cubanos con carcinoma basocelular.

El Heberferon es uno de los renglones líderes de la biotecnología cubana del cual existe interés en varios países para obtenerlo, indicó el doctor Bello quien dedicó más de 20 años a la investigación de ese producto.

Adelantó el científico que en 2017 también comenzarán otro ensayo clínico con el Heberferon en pacientes con tumores cerebrales malignos. (Fuente: ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/123621-realizaran-en-cuba-ensayo-clinico-con-heberferon-para-cancer-renal>



Radio Habana Cuba