

Destacan nuevo tratamiento para la leucemia linfática



Washington, 5 dic (RHC) Un nuevo tratamiento biológico permite tratar la leucemia linfática con menos agresividad y mayor tolerancia que la quimioterapia, según divulgaron hoy investigadores británicos.

Se trata de ibrutinib, un inhibidor de la Tirosina Quinasa de Bruton, necesaria para la maduración de las células implicadas en algunos cánceres hematológicos, informaron los autores de una pesquisa sobre ese fármaco.

Al decir de los especialistas, el medicamento permite controlar la enfermedad con mayor seguridad, independientemente de la edad de los afectados.

Los resultados del estudio clínico Resonate II, dado a conocer en una reunión de la Sociedad Americana de Hematología que sesiona hasta mañana en San Diego (California), son impresionantes, dijo uno de los autores, Peter Hillmen, de la universidad británica de St. James.

La mejoría en la supervivencia libre de progresión para ibrutinib en el tratamiento de primera línea en comparación con chlorambucil es estadísticamente significativa, añadió Hillmen.

La leucemia linfática crónica (también denominada leucemia linfocítica crónica o LLC), es un cáncer de un tipo de glóbulos blancos llamados linfocitos.

Estas células se encuentran en la médula ósea (tejido suave en el centro de los huesos) y otras partes del cuerpo.

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/114460-destacan-nuevo-tratamiento-para-la-leucemia-linfatica>



Radio Habana Cuba