Medicamento experimental demuestra ser efectivo en mayoría de pacientes con enfermedad de Hodgkin

El Ciudadano · 14 de junio de 2016

La droga, llamada nivolumab, se basa en la inmunoterapia y ya probó ser considerablemente efectiva en la reducción de tumores en dos tercios de un grupo de voluntarios con este tipo de linfoma.





Una nueva droga experimental está ofreciendo una esperanza a las persona que sufren de enfermedad de Hodgkin, un tipo de cáncer a la sangre que es muy agresivo.

La droga, llamada **nivolumab**, está basada en la inmunoterapia y ya fue probada como considerablemente efectiva en la reducción de tumores en dos tercios de un grupo de participantes, quienes se mantuvieron libres de síntomas por casi ocho meses, informa *The Independent*.

Graham Collins, médico hematólogo de la Universidad de Oxford, UK, y miembro del equipo de investigadores, señaló: «Si el cáncer de una persona avanza a pesar del tratamiento disponible, es muy poco lo que se pude hacer. Por primera vez en este grupo de personas que estaban muy enfermas, vemos que la inmunoterapia

reduce considerablemente el sufrimiento del cáncer en la mayoría de los

pacientes».

«Nivolumab ofrece una verdadera promesa en esta enfermedad; la esperanza

es que se va a traducir en mayores tasas de supervivencia, como nunca antes se ha

visto», agrega Collins.

Como la mayoría de la última generación de tratamientos de

inmunoterapia, nivolumab actúa interfiriendo en la habilidad de las células

cancerosas de defenderse contra el sistema inmune del organismo. El

medicamento ya ha sido probado como un tratamiento efectivo contra el

melanoma, una forma de cáncer de piel, y contra un tipo de cáncer de

pulmón.

Este nuevo estudio ha estado observando cómo se comporta la droga en terapias

contra la enfermedad de Hodgkin, ahí donde otros tratamientos convencionales no

han sido efectivos. En la segunda fase de este trabajo participaron 80 pacientes

entre 18 y 72 años, de los cuales aproximadamente un 70% mostró considerables

mejoras.

Los resultados de las pruebas se presentaron en la reunión anual de la Asociación

Europea de Hematología, en Copenhagen, Dinamarca, y están a punto de ser

publicados en la revista especializada *The Lancet Oncology*.

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano