

Curen un càncer en només cinc setmanes amb un virus que ataca els tumors

El pacient formava part d'un assaig clínic on injectaven als participants una modificació del virus de l'herpes labial



Els resultats de l'assaig són positius i funcionarien en pacients en etapes més avançades de càncer | Josep M Montaner

Una nova teràpia que utilitza un virus que infecta i ataca els tumors. Aquest és el remei que ha aconseguit **curar el càncer d'un home**. El pacient formava part d'un **assaig clínic** que estudiava la nova forma d'atacar la malaltia a partir de la injecció d'una versió modificada genèticament del **virus de l'herpes labial** i que, tot i que no té resultats confirmats, de moment té indicis molt positius.

El cas de **Krzysztof Wojkowski** ha estat una bona notícia molt inesperada. A l'home, que viu a l'oest de Londres, van detectar-li un **càncer de glàndules salivals** l'any 2017. Va participar en tota mena de cirurgies i altres tractaments, però els tumors continuaven creixent i semblava que **no quedava cap mena de possibilitat**. Aleshores, se'l va oferir l'opció de participar en l'assaig. Durant cinc setmanes van posar-li injeccions amb el virus modificat i el càncer va desaparèixer. De fet, ja han passat dos anys i **la malaltia no ha reaparegut**.

[noticiadiari]2/239737[/noticiadiari]

Si bé és cert el miraculós efecte que ha tingut el tractament per Wojkowski, en altres participants



de la investigació **no ha estat així**, tot i que sí que s'ha reduït considerablement la mida dels tumors. A més a més, els investigadors apunten que aquesta tècnica podria ser, fins i tot, apte per a persones en **etapes més avançades** de la malaltia.

D'altra banda, els científics han observat que les injeccions, més enllà de destruir les cèl·lules canceroses, activen la **resposta del sistema immunitari**, fet que multiplica l'eficàcia del tractament. La recerca, que ha estudiat a 40 persones, assenyala que **tres de nou pacients** que van rebre el virus RP2 van experimentar millores, així com **set de 30 persones** que van optar per la combinació de l'anterior amb nivolumab, un fàrmac anticancerós.

[noticiadiari]2/239276[/noticiadiari]

Les conclusions tan esperançadores, que han demostrat ser eficients en pacients amb altres tipus de càncer, han estat celebrades per la comunitat científica. Així i tot, avisen que **calen més estudis i assaigs** amb grups de població variats per garantir-ne la seguretat i l'eficàcia. També caldria comprovar la **idoneïtat** d'injectar el virus sol o combinat amb altres fàrmacs.