

Un fármaco contra la osteoporosis puede doblar el riesgo de cáncer de esófago

EFE
Londres

Un fármaco contra la osteoporosis que se administra regularmente en el Reino Unido a más de un millón de personas podría doblar el riesgo de desarrollar cáncer de esófago, según un estudio publicado hoy en el British Medical Journal.

Las personas que han tomado bisfosfonatos orales durante al menos cinco años tienen dos veces más probabilidades de enfermar de ese tipo de cáncer que quienes no lo han hecho, indica el estudio.

Tres millones de británicos, en su mayoría mujeres, sufren osteoporosis, enfermedad de los huesos que aumenta el riesgo de fracturas, y el número de pacientes va en aumento debido al envejecimiento progresivo de la población.

Los bisfosfonatos orales se recetan generalmente como medida preventiva a quienes tienen un riesgo elevado de desarrollar osteoporosis, sobre todo a las mujeres después de la menopausia.

Se sabe que esos medicamentos tienen efectos secundarios como dificultades a la hora de tragar, dolores en la región pectoral y ardor de estómago.

Pero un estudio publicado en su portal de internet por el British Medical Journal indica que el consumo durante largo tiempo de esos fármacos puede doblar el riesgo de desarrollar cáncer de esófago.

Según los investigadores, el índice de probabilidades de desarrollar ese tipo de cáncer es un 30 por ciento superior en la gente que ha estado tomando bisfosfonatos que en el resto de la población y puede más que doblarse si se ha tomado durante cinco años.

El regulador británico de los medicamentos señaló, tras publicarse ese estudio, que "no es necesario" que quienes sufren osteoporosis dejen de tomar esos medicamentos, pero les aconsejó que informen cuanto antes a sus médicos de cualquier problema relacionado con el esófago como irritaciones o ardores.