



LA ESPECIALISTA ELISABETH ANNE MONTGOMERY.

INVESTIGADORA ADVIERTE SOBRE UNA “MISTERIOSA” INFLAMACIÓN DE GANGLIOS LINFÁTICOS ATRIBUIBLE A PLÁSTICOS

La investigadora Elisabeth Anne Montgomery, de la Universidad de Miami (EE.UU.), advierte de la “misteriosa” inflamación de los ganglios linfáticos atribuible “probablemente a plásticos” ingeridos, de lo que se desconoce sus efectos en la salud.

“Puedo ver todos los días pequeñas partículas” de plástico en el tejido de los “ganglios del tubo digestivo”, comenta a Efe la profesora de la Escuela de Medicina Miller de la citada universidad.

Aunque generalmente la inflamación de los ganglios linfáticos de la membrana que conecta el intestino con la pared que rodea la zona del estómago obedece a infecciones virales, se desconocen los efectos de la ingestión de plásticos de aguas embotelladas y otras bebidas y alimentos envasados o procesados.

La presencia de plásticos, o más bien microplásticos, en el tejido se ha convertido en algo “casi normal” que “todo el mundo tiene”, señala Montgomery, pero “no sabemos el impacto que puede tener” en la salud de las personas.

La investigadora estadounidense comenta que “en el pasado había grandes operaciones para pequeños

tumores” cancerígenos, pero la situación ha cambiado en los últimos años, incluida la laparoscopia que facilita a los cirujanos acceso al interior del cuerpo humano sin incisión.

LOS PEQUEÑOS TUMORES

“A veces hay errores con las técnicas modernas”, manifiesta e incide en que la detección temprana de tumores mediante endoscopia favorece que los pacientes puedan disfrutar de “una vida normal sin mayores problemas” de salud.

“Es importante encontrar pequeños tumores pero no es fácil”, dice, y asegura que en casos como el cáncer del esófago “el paciente tiene una enfermedad avanzada ya en el momento en que acude a la clínica”.

Montgomery destaca, por otra parte, que “no hay un creciente número de casos de intolerancia al gluten o a la lactosa”, que afecta a 1 o 2% de la población y no ha cambiado en los últimos años, pero sí ha aumentado el conocimiento de esos casos en los países industrializados.

Asimismo, concluye que hay una estabilización de intoxicaciones de salmonelosis, listeriosis y e-coli en alimentos, aunque no en los países en desarrollo. ☞