



martes 15 de abril de 2008

Advierten que químico usado en muchos biberones y envases de formulas infantiles sería dañino



Un químico que se usa en algunos envases plásticos de alimentos y bebidas y también en los biberones estaría vinculado con el desarrollo de pubertad temprana y cánceres de próstata y mama, informó el Gobierno estadounidense.

A partir de los resultados preliminares del Programa Nacional de Toxicología, parte de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos, legisladores demócratas pidieron a la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) que reconsidere su perspectiva de que el químico bisfenol A es seguro en el uso de productos para bebés y niños.

El químico se emplea en la fabricación de muchos biberones y cubiertas plásticas de latas de fórmula para bebé.

El Programa Nacional de Toxicología fue más allá de los comunicados previos del Gobierno estadounidense sobre los posibles riesgos para la salud del bisfenol A.

"Hay cierta preocupación por efectos neurales y conductuales en los fetos, bebés y niños con los actuales (niveles de) exposición humana", indicó el programa.



Los resultados generan preocupación por la exposición en estas poblaciones, "a partir de los efectos en la glándula prostática, mamaria y pubertad anticipada en las niñas".

El Programa Nacional de Toxicología señaló que roedores de laboratorio que fueron expuestos a niveles de bisfenol A similares a las exposiciones humanas desarrollaron lesiones pre cancerosas en las glándulas

prostática y mamaria, entre otras cosas.

"Las posibilidad de que el bisfenol A impacte en el desarrollo humano no puede descartarse. Se requiere más investigación", añadió la compañía.

El bisfenol A se utiliza en la producción de plásticos de policarbonato y resinas epoxi y puede hallarse en envoltorios de alimentos y bebidas, así como también en los discos compactos y algunos dispositivos médicos. Algunos selladores y compuestos dentales también lo



contienen.

El programa expresó además cierta preocupación leve porque la exposición en embarazadas genere problemas en el feto y el crecimiento de los bebés e inconvenientes reproductivos en los adultos.

Los miembros de la industria química manifestaron, por su parte, que las conclusiones confirman que la exposición humana al bisfenol A es extremadamente baja y que no hay evidencia directa de efectos adversos en la reproducción y el desarrollo humano.

FUENTE: Will Dunham - Agencia Reuters