

## Bisfenolul A, omniprezent în organismele europenilor (raport)

**Bisfenolul A (BPA), unul dintre principalii perturbatori endocrini, este prezent în 92% dintre organismele europenilor și reprezintă un potențial pericol pentru sănătatea acestora, conform unui raport al Agenției Europene de Mediu (AEM) publicat joi, transmite AFP.**

"În cadrul unei recente inițiative de bio-monitorizare umană, HEM4EU, BPA a fost detectat la 92% dintre participanții adulți din unsprezece țări europene", a scris AEM.

Pe baza unui studiu din aprilie al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (AESAs), care a revizuit în mod drastic în scădere doza zilnică maximă de bisfenol A considerată sigură pentru consumator, AEM, cu sediul la Copenhaga, consideră că "în cele 11 țări care au participat la inițiativa de bio-monitorizare a BPA, nivelul de depășire a variat între 71% și 100%".

Bisfenolul A, care este de mult timp omniprezent în numeroase produse, precum sticlele de plastic, este suspectat că ar fi asociat cu multiple tulburări și afecțiuni - cancer de sân, infertilitate și altele - din cauza perturbărilor hormonale pe care le provoacă.

În unele țări, precum Franța, BPA este în prezent interzis în recipientele alimentare. Uniunea Europeană (UE) și Statele Unite au restricționat utilizarea acestuia și iau în considerare o limitare mai drastică, cu toate că acest lucru nu a fost pus încă în aplicare.

Dezbaterile vizează doza de la care bisfenolul A este cu adevărat periculos. Pentru AESAs, această doză este mult inferioară comparativ cu ceea ce se credea anterior - autoritatea a împărțit-o la 20.000 în raport cu o evaluare anterioară, opinie contestată de un alt organism, Agenția Europeană pentru Medicamente (EMA).

Însă, pentru agenția europeană de supraveghere a mediului nu există nicio îndoială că expunerea la BPA "depășește cu mult nivelurile acceptabile de siguranță pentru sănătate (...), ceea ce reprezintă un potențial risc pentru sănătatea a milioane de persoane".

Acest produs și doi dintre înlocuitorii săi (bisfenol S și bisfenol F) au fost măsurați între 2014 și 2020 în probele de urină prelevate de la 2.756 de adulți din 11 țări.

Pragurile acceptabile de siguranță au fost depășite în cea mai mică măsură în Elveția, în proporție de 71%, în timp ce în Franța, Luxemburg și Portugalia nivelurile au fost mai mari decât aceste praguri în 100% dintre cazuri, conform AEM, care a precizat că depășirile raportate sunt cifre minimale.

"Este probabil că, în realitate, toate cele 11 țări să prezinte rate de depășire de 100% a nivelurilor de expunere peste pragurile de siguranță", a avertizat agenția.