

Pericolul ascuns din pliculețele de ceai: ce bem, de fapt!

Scris de Montreal, Canada/Romanian Global News
Marți, 01 Octombrie 2019



Atunci când bem o cană cu ceai putem înghiți miliarde de microparticule din plastic, conform unui studiu recent realizat de cercetătorii de la Universitatea McGill din Montreal, Canada, scrie Iulia Ciompoieru în www.adevarul.ro, preluat de Romanian Global News.

Anumite pliculețe de ceai pot lăsa în cană miliarde de microparticule din plastic în momentul în care sunt scufundate în apă fierbinte, conform unui studiu recent realizat de cercetătorii de la Universitatea McGill din Montreal, Canada, informează cba.ca.

Studiul, publicat recent în revista Science & Technology, a atras atenția că, odată scufundate în apa clocotită, pliculețele de ceai lasă în aceasta peste 10 miliarde de particule microplastice și nanoplastice, acestea fiind la un nivel „de mii de ori mai mare decât cele raportate anterior în alte alimente”, atrag atenția coordonatorii studiului de la Universitatea McGill, Canada.

„Până în prezent, nu există nicio cercetare concludentă în ceea ce privește posibilele efecte asupra sănătății în urma ingerării unor astfel de particule”, atenționează co-autorul studiului, Laura M. Hernandez.

Pungile de ceai examinate în studiul McGill au fost confecționate din plastic PET sau nailon. „De cele mai multe ori, aceste pungile de ceai au formă triunghiulară și permit persoanei care consumă ceaiul să vadă frunzele prin pungă”, a completat Hernandez.

Studiul realizat de cercetătorii de la Universitatea McGill se alătură mai multor oameni de știință care studiază particulele de plastic din alimente și apă. Aceste particule din plastic ridică atât probleme de sănătate, cât și de mediu.

Cercetătoarea recomandă consumatorilor să acorde o atenție sporită ambalajului în care este ținut ceaiul. Cel mai bine fiind ca aceștia să evite ambalajele de unică folosință și să consume ceaiuri cât mai naturale.