

Jemy chemikalia?

Czasami czytanie etykiet na produktach nie wystarczy. Badanie przeprowadzone przez naukowców z University of Texas Health Science Center w Houston wykazało, że próbki żywności i napojów w opakowaniach jednostkowych zawierały chemikalia przemysłowe, tzw. ftalany.

Są to syntetyczne związki stosowane w szamponach, mydłach, perfumach i innych popularnych produktach gospodarstwa domowego. U ludzi ftalany mogą powodować uszkodzenia układu rozrodczego i hormonalnego, przedwczesny rozwój piersi u dziewcząt czy przedterminowe porody.

Ilość ftalanów znalezionych w żywności nie przekracza poziomów uznawanych przez Agencję Ochrony Środowiska za niebezpieczne, ale taki przypadek nie zdarza się po raz pierwszy. Inne badania wykazały, że niektóre produkty spożywcze są zanieczyszczone bisfenolem A (BPA), związkiem chemicznym używanym przy produkcji tworzyw sztucznych i żywic a także heksabromocyklododekanem (HBCD) i polibromowym eterem fenylowym – środki zmniejszające palność.

Źródło: news.discovery.com