



Testarea nivelului de cafeina din sange poate fi o modalitate mai simpla de diagnosticare a bolii Parkinson, potrivit unui studiu publicat luna aceasta în revista medicală "The American Academy of Neurology", conform [aan.com](#). Cercetatorii japonezi au constatat că persoanele care suferă de Parkinson au un nivel semnificativ scăzut de cafeina în sange, prin comparație cu persoanele sănătoase, chiar dacă cele dintai consumau aceeași cantitate de cafeina cu cei din urmă.

"Studiile efectuate anterior pe această temă au arătat că există o legătură între nivelul de cafeina din sange și riscul dezvoltării bolii Parkinson, însă până în prezent nu s-au știut prea multe detalii despre modul în care cafeina este metabolizată de organismul persoanelor care au Parkinson," a declarat autorul principal al studiului, Shinko Saiki, cercetator în cadrul Facultății de Medicina de la Universitatea Juntendo din Tokyo.

"Analizele medicale efectuate în randul voluntarilor la studiu au arătat că persoanele care se aflau în stadii avansate ale bolii au avut un nivel scăzut de cafeina în sange, iar datele studiului arată că aceasta scădere se înregistrează în primele stadii ale bolii," potrivit lui David G. Munoz, cercetator în cadrul Universității din Toronto.

Dacă rezultatele studiului vor fi confirmate, pacienții vor putea beneficia de o metodă simplă de diagnosticare precoce a bolii Parkinson, chiar înainte ca primele simptome să se manifeste. Aceasta este un aspect deosebit de important, având în vedere că boala Parkinson este dificil de diagnosticată, în special în stadiile sale incipiente.

Articol integral pe
[Medlife.ro](#)