

■ Două paciente cu incontinentă urinară cronică din Centrul de Uronefrologie Fundeni au fost suspuse unor intervenții realizate pentru prima dată în România.

"Intervenția realizată vineri, în [preieră națională](#), la Centrul de Uronefrologie și Transplant Renal Fundeni, s-a dovedit a fi un real succes, iar această metodă terapeutică, ce va fi aplicată începând de-acum și în România, reprezintă singura opțiune validă după eșecul tratamentului convențional", a spus directorul centrului, Ionel Sinescu.

 Operația a fost realizată cu succes de o echipă mixtă româno-austriacă sub îndrumarea doctorului Johann Wachter, medic de chirurgie urologică la Donauspital din Viena, cu o experiență de peste 20 de ani în acest domeniu. Procedura a constat în implantarea

la nivelul nervilor fesieri a doi electrozi cuplați ulterior cu un generator de impulsuri electrice, ce reglează activitatea nervoasă, senzorială și motorie a vezicii urinare, reducând frecvența urinării.

În viitor: 20 – 30 de intervenții în România"Așa cum, în cazul tensiunii arteriale crescute sau

scăzute, medicii implanțează bolnavilor un stimulator cardiac, pentru reglarea acesteia, tot așa, în suferința urinară cronică la care a eşuat tratamentul clasic, pacienților le poate fi implantat acest dispozitiv pentru reaglarea urinării", a spus Sinescu, citat de mediafax.ro.

Una dintre pacientele operate vineri are 26 de ani. Din cauza afecțiunii, ea urina de 25 de ori pe zi și de zece ori pe noapte. Boala nu a răspuns la tratamentul clasic, însă prin această nouă procedură pacienta va beneficia de o îmbunătățire substanțială a calității vieții. Cealaltă pacientă are 62 de ani, iar intervenția chirurgicală la care a fost supusă a fost, de asemenea, un succes. Potrivit profesorului Sinescu, această [procedură medicală](#) a fost recunoscută în SUA în urmă cu 15 ani, iar în Germania, Belgia, Olanda, Austria sau Elveția se realizează săptămânal două sau trei astfel de proceduri. În România, vor putea fi realizate anual 20 - 30 de astfel de intervenții.

*** sursa - Yahoo! News