

**Kal Kaymaz, Aslihan, 2017 Abstract**

## **Exercice de Kegel et biofeedback EMG dans le traitement de l'incontinence urinaire d'effort (SUI)**

### **Objectif**

L'étude a examiné l'efficacité des exercices de Kegel combinés avec le biofeedback électromyographique (EMG) dans le traitement des patients souffrant d'incontinence urinaire d'effort (SUI).

### **Résultats**

L'étude a montré que la combinaison des exercices de Kegel et de l'application de neuromodulation par biofeedback EMG (NeuroTrac MyoPlus4 Pro) était statistiquement significative dans le traitement de la SUI.

### **Participants et chercheurs**

L'étude a impliqué 60 patients souffrant d'incontinence urinaire d'effort.

Le chercheur était le Dr Aslihan Kal Kaymaz, Département de Gynécologie et Obstétrique, Université de Sakarya, Faculté de Médecine, Serdivan, Turquie.

### **Méthodes**

La moitié des patients ont reçu un traitement par biofeedback pendant 12 semaines ; l'autre moitié a pratiqué des exercices de Kegel et une thérapie par biofeedback. Le dispositif NeuroTrac MyoPlus4 Pro (Verity Medical) a été utilisé pour l'EMG et le biofeedback.

Cet abstract est disponible à l'adresse suivante :

<https://acikerisim.sakarya.edu.tr/handle/20.500.12619/98009> (en turc).