

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).