

Kal Kaymaz, Aslihan, 2017 Abstract

Esercizi di Kegel e biofeedback EMG nel trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo (SUI)

Obiettivo

Lo studio ha esaminato l'efficacia degli esercizi di Kegel combinati con il biofeedback elettromiografico (EMG) nel trattamento dei pazienti con incontinenza urinaria da sforzo (SUI).

Risultati

Lo studio ha dimostrato che la combinazione di esercizi di Kegel e l'applicazione di neuromodulazione biofeedback EMG (NeuroTrac MyoPlus4 Pro) era statisticamente significativa nel trattamento della SUI.

Partecipanti e Ricercatori

Lo studio ha coinvolto 60 pazienti con incontinenza urinaria da sforzo.

Il ricercatore era la Dottoressa Aslihan Kal Kaymaz, Dipartimento di Malattie Ginecologiche e Ostetricia, Università di Sakarya, Facoltà di Medicina, Serdivan, Turchia.

Metodi

Metà dei pazienti ha ricevuto trattamento biofeedback per 12 settimane; l'altra metà ha eseguito esercizi di Kegel e terapia con biofeedback. Il dispositivo NeuroTrac MyoPlus4 Pro (Verity Medical) è stato utilizzato per l'EMG e il biofeedback.

Questo abstract è disponibile all'indirizzo

<https://acikerisim.sakarya.edu.tr/handle/20.500.12619/98009> (in turco).