

Kisiel et al, 2004 Abstract

Stres İdrar Kaçırma Tedavisi ETS Biofeedback Kullanımıyla

Amaç

Çalışma, elektromiyografik tetiklenmiş stimülasyon geri bildirim (ETS biofeedback) temelinde biofeedback yöntemiyle tedavi edilen kadınlarda stres idrar kaçırma (UI) için konservatif tedavinin etkinliğini değerlendirmiştir.

Sonuçlar

Araştırmacılar, ETS temelinde yapılan biofeedback'in idrar kaçırmanın tedavisinde etkili ve ekonomik olduğunu bulmuşlardır. Başarılı bir terapinin şartı, uzun süresi ve düzenli egzersiz yapmaktır. Tedavi, idrar kaçırma için cerrahi tedaviyi de tamamlayabilir.

Katılımcılar ve Araştırmacılar

Çalışmada, 38 ila 74 yaşları arasında stres idrar kaçırma teşhisi konmuş elli iki kadın hasta yer almıştır.

Araştırmacılar, Polonya'nın Biała Podlaska şehrindeki İl Özel Hastanesi'nin (Eyalet Uzman Hastanesi) Üroloji Servisi Başkanı Dr. Maciej Kisiel ve Henryk Konon'dur.

Yöntemler

Hastalar, NeuroTrac ETS cihazının (Verity Medical) uygulanmasıyla elektromiyografi (EMG) kontrolü altında ETS kullanarak konservatif tedaviyi kabul ettiler. Tüm hastalar, tedavi öncesi ve üç aylık tedavi döneminden sonra pelvik taban kaslarının EMG'si ve ürodinamik test yaptırıldılar. Tüm hastalar tedaviyi tatmin edici bir şekilde tamamladılar.

Tam özet şu adreste bulunabilir:

http://myoplus.co.uk/upload/documents/Maciej_Kisiel.pdf.