

Schoeman, Berl , 2020  zeti

TMD'de Kiropraktik Manipülasyonun TENS'e Karşı Karşılaştirmalı Etkinliđi

Amaç

Çalışmanın amacı, temporomandibular eklemler (TMJ)  zerinde kiropraktik manipülasyonun, transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu (TENS) ve bunların kombinasyonunun temporomandibular bozuklukların (TMD) tedavisindeki karşılaştirmalı etkisini araştırmaktı.

Sonuçlar

Üç grubun tamamı TMD ile ilgili semptomların yönetiminde önemli bir iyileşme gösterdi, ancak kiropraktik manipülasyon ve TENS kombinasyonu, her iki tedaviye kıyasla daha üstün oldu.

Katılımcılar ve Araştırmacı

TMD semptomları gösteren, yaşları 18 ile 45 arasında değişen otuz katılımcı, rastgele olarak her biri on kişiden oluşan üç gruba ayrıldı.

Araştırmacı, Teknoloji, Kiropraktik alanında Yüksek Lisans derecesi için Johannesburg Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi'ne sunulan bir tezin parçası olarak Berl  Schoeman'dı.

Yöntemler

Grup 1, üç hafta boyunca altı kiropraktik manipülasyon tedavisi aldı, Grup 2 üç hafta boyunca 12 TENS tedavisi aldı ve Grup 3 üç hafta boyunca altı manipülasyon tedavisi ve 12 TENS tedavisi aldı. Tüm gruplar, yalnızca ölçümler için ek bir oturuma katıldı.

TENS tedavisi, NeuroTrac TENS cihazı (Verity Medical) ile uygulandı. Grup 2 ve Grup 3'teki katılımcılar evde TENS tedavisi aldı.

Tam  zete řu adresten ulařılabilir:

<https://ujcontent.uj.ac.za/esploro/outputs/9911344507691>