

Derin Gömülü Yirmi Yaş Dişlerinin Çekimi Sonrasında Mandibular Sinir Hasarının Geriye Dönük Olarak Anket Çalışması ile Değerlendirilmesi

Dilara Ayaz¹, Taha Perge², Emine Fulya Akkoyun²

¹Bezmi Alem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, İstanbul, Türkiye

²Bezmi Alem Vakıf Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Giriş: Bu çalışmanın amacı, derin gömülü mandibular üçüncü molar diş çekimi sonrasında gelişen mandibular sinir hasarının; duyu kaybı şiddeti, hasta memnuniyeti ve sosyal yaşam üzerindeki etkilerini anket çalışması aracılığıyla retrospektif olarak değerlendirmektir.

Gereç ve Yöntem: Çalışmaya derin gömülü yirmi yaş diş çekimi operasyonu geçirmiş 30 hasta dahil edilmiştir. Hastaların subjektif değerlendirmeleri; duyu kaybı seviyesi, tedavi memnuniyeti ve sosyal yaşama etki kriterlerini içeren Visual Analog Scale (VAS) tabanlı bir anket ile toplanmıştır. lçeklendirmede 0 en kötü, 10 en iyi durumu temsil etmektedir. Verilerin analizinde tanımlayıcı istatistiksel yöntemler kullanılmıştır.

Bulgular: Yapılan analizler sonucunda, hastaların operasyon sonrası dönemdeki genel duyu seviyesi ortalaması $4,51 \pm 4,35$ olarak saptanmıştır. Buna karşın, hastaların tedaviden genel memnuniyet skorları $9,22 \pm 1,49$ gibi oldukça yüksek bir seviyede seyretmektedir. Duyu bozukluğunun sosyal yaşam üzerindeki etkisi (olumlu yönde) $8,58 \pm 1,91$ olarak belirlenmiştir.

Sonuç: Çalışma bulguları, derin gömülü yirmi yaş dişi çekimi sonrası gelişen mandibular sinir hasarının hastalar tarafından ortalama olarak orta şiddette bir duyu kaybı olarak algılandığını, ancak bu durumun genel tedavi memnuniyetini ve sosyal adaptasyonu dramatik düzeyde düşürmediğini göstermektedir. Hastaların komplikasyona rağmen yüksek memnuniyet oranı sergilemesi, operasyon öncesi yapılan etkili iletişimin ve başarılı cerrahi sürecin bir yansıması olarak değerlendirilmektedir.

Anahtar Kelimeler: Gömülü yirmi yaş dişi, mandibular sinir hasarı, hasta memnuniyeti, yaşam kalitesi