

Yüksek Frenulum Bağlantısına Bağlı Gingival Çekilmenin Serbest Diş Eti Grefti ile Tedavisi: Bir Olgu Sunumu

Furkan Özgür 0009-0003-2806-1534 KOSTÜ Diş Hekimliği Fakültesi
Hatice Arslan 0009-0003-2697-6626 Bandırma Ağız Ve Diş Sağlığı Merkezi
Gözde Nur Aydoğan 0009-0000-0505-4874 RTEÜ Diş Hekimliği Fakültesi
Hacer Seviker 0009-0003-2697-6626 RTEÜ Diş Hekimliği Fakültesi

Giriş ve Amaç

Yüksek frenulum bağlantısı, özellikle anterior bölgede mukogingival stres oluşturarak keratinize diş eti yetersizliği ve gingival çekilmelere neden olabilir. Keratinize doku miktarının artırılması, periodontal sağlığın korunması ve plak kontrolünün kolaylaştırılması açısından önemlidir. Serbest diş eti grefti (SDG) bu amaçla sıklıkla kullanılan mukogingival cerrahi yöntemlerden biridir. Bu çalışmada yüksek frenulum bağlantısına sahip bir hastada uygulanan SDG prosedürünün klinik sonucu sunulmuştur.



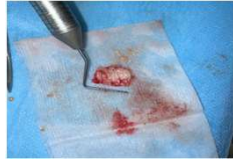
Resim 1: başlangıç intraoral fotoğraf

Metaryal ve Metod

Sistemik olarak sağlıklı, sigara kullanmayan 32 yaşındaki erkek hasta değerlendirildi. Klinik muayenede mandibular anterior bölgede yüksek frenulum bağlantısı ve yetersiz keratinize diş eti tespit edildi. Lokal anestezi altında alıcı sahada uygun yatak hazırlandı ve palatal bölgeden serbest diş eti grefti alındı. Greft alıcı sahaya adapte edilerek sütüre edildi. Hastaya postoperatif hijyen ve bakım önerileri verildi.



Resim 2: alıcı yatağın oluşturulması



Resim 3: serbet diş eti greftinin alınması



Resim 4: greftin alıcığı yatağa adaptasyonu

Sonuçlar:

Cerrahi sonrası iyileşme komplikasyonsuz gerçekleşti. Operasyon bölgesinde keratinize diş eti genişliğinde artış ve frenulum çekişinde azalma gözlemlendi. Hastanın plak kontrolü ve konforunda iyileşme sağlandı.



Resim 5 post operatif 6. hafta görüntüsü

Tartışma

Yüksek frenulum bağlantısı mukogingival problemlere zemin hazırlayabilmektedir. Serbet diş eti grefti, keratinize doku genişliğini artırarak dokuların mekanik travmaya karşı direncini artırır ve oral hijyenin daha etkin sağlanmasına katkıda bulunur. Bu olguda elde edilen klinik sonuçlar, SDG'nin yüksek frenulum bağlantısına bağlı mukogingival problemlerin tedavisinde etkili bir yöntem olduğunu desteklemektedir.