

İNTRALEZYONEL rhEGF KULLANIMI
DENEYİMLERİMİZ

Yrd. Doç.Dr. Neşe KURT ÖZKAYA Dr. Kadriye İPEK Dr. İnanç DOĞAN ÇİÇEK

Cumhuriyet Üniv. Tıp Fk. Hastanesi
Plastik Rekonstrüktif Estetik Cerrahi



AKUT
YARA



KRONİK
YARA



DİYABETİ
K YARA

- 2003 yılında; Topikal kullanımı ile doza bağımlı olarak olumlu şekilde yara iyileşmesinin düzeldiği (Diabetes Care 2003;26(6):1856-61)
- 2006 yılında; 68 diyabetik ayak hastasına EGF uygulaması ile 52 hastanın yarasında ort. 46 günde iyileşme (Ann Plast Surg 2006;56(4):394-400)
- 2009 yılında; 75µg dozunda intralezyonel rhEGF uygulaması ile yara iyileşme oranı daha yüksek iken, daha düşük dozlarda plasebo oranında ancak iyileşme (Int Wound J 2009;6(1):67-72)

Diyabetik ayak yaralarında rhEGF uygulaması ile;

- Amputasyonlar engellenebilir
- Yaranın kapanması sağlanabilir veya yara uygun greftlenecek hale getirilebilir
- Uzun süre açık kalıp enfekte olma riski olan bir yaranın iyileşme süresi kısaltılarak enfeksiyon riski, hastanede kalma süresi azaltılabilir

Son 1 yıl içerisinde yaklaşık 55 diyabetik ayak hastası yatırılarak tedavi edilmiş ve 6 hastada rhEGF uygulanmıştır.

- Kliniğimizde rhEGF uyguladığımız hastalarda tedavide;
- Uygun yara bakımı, seri debridman
- Kan şekeri regülasyonu
- Uygun antibiyoterapi
- Vakum yardımcı kapama ile pansuman
- KVC konsültasyonu

VAKALAR

57 yaş erkek, 15 yıldır diyabet, sağ bacak dizaltı ampute, sol ayak 4 parmağı ampute ve 4 aydır sol ayakta dorsolateral yüzde 8x5cm yara



51 yaş erkek, 22yıldır diyabet, KBY+, Haftada 3 gün diyalize giriyor. Sol bacak femoral eklemden ampute, sağ ayak 3 parmağı ampute



70 yaş erkek, 20 yıldır diyabet +, hipertansiyon+, 3 aydır geçmeyen yara+



75 yaş erkek, 32 yıldır diyabet, HT+, yaklaşık 3 aydır sağ ayağında yara



BAŞARI EKİP İŞİDİR



***DIABETİK AYAK YARASI TEDAVİSİ BİR
BAŞARIDIR***

***DIABETİK AYAK YARASI ÖNLENMESİ
DAHA BÜYÜK BAŞARIDIR***