

Vaka Çalışması: Ülserlerde Suprathel Kullanımı

Vaka Çalışması Sorumlusu: Dr. Christian Uhlig,
Marienhospital Stuttgart, Travma Cerrahi ve Yanık Ünitesi

VAKA ÇALIŞMASI 6 - (HASTA B. SCH. , 80, K) KÖPEK ISIRIĞI

Hasta 22 Mayıs 2007 tarihinde köpek ısırması sebebiyle sol alt kolundan yaralanmış ve acil serviste tedavisi yapılarak taburcu edilmiştir. 1 Haziran 2007 tarihinde aynı hasta yaradaki defekt sebebiyle tekrar hastanemize başvurdu.

O tarihte yapılan muayenede üçgen şekilli yaranın hafif enfekte ve kızarıklık olduğu görüldü. Yaranın üçgen köşelerinden ölçülen boyutu yaklaşık 6 cm olarak belirlendi. Hasta daha önceden pulmoner rahatsızlığı sebebiyle uzun süreyle kortizon tedavisi görmüş ve bu sebeple cilt dokusu incelmış ve kırılabilir hale gelmiştir.

Öncel olarak yara poly-hexadine jel (Lavacept) ile temizlendi. 4 Haziran 2007'de yapılan muayenede hastaya greft uygulanması önerildi ancak hasta bunu reddetti.

Bu kararın ardından yaranın Suprathel ile tedavisine başlandı. Suprathel yara yüzeyine tam oturacak şekilde kesilerek jelonet ile kombine edildi. Suprathel değişimleri haftada 2 defa yapıldı. Aşağıda görülen ilk fotoğraf Haziran ayından Suprathel uygulanmaya başlanmasından 8 gün sonra çekilmiştir. O tarihte yapılan muayenede yara kenarlarının kızarıklığının giderildiği ve yara boyutunun 5 cm'ye gerilediği gözlemlendi.



BULGULAR: 12 HAZİRAN 2007



BULGULAR: 12 HAZİRAN 2007



BULGULAR: 12 HAZİRAN 2007



BULGULAR: 12 HAZİRAN 2007

VAKA ÇALIŞMASI 6 (B.Sch. , 80, F) – KÖPEK ISIRIĞI

Vaka Çalışması: Ülserlerde **Suprathel** Kullanımı

Vaka Çalışması Sorumlusu: Dr. Christian Uhlig,
Marienhospital Stuttgart, Travma Cerrahi ve Yanık Ünitesi

Sadece 2 hafta sonra yapılan muayenede (çekilen fotoğraflarda da görüleceği gibi) geriye kalan defektin oldukça küçüldüğü ve yarada enflamasyon olmadığı görülmektedir. Hasta Suprathel tedavisi boyunca acı ve ağrı duymadığını belirtmiştir.



BULGULAR: 26 HAZİRAN 2007



BULGULAR: 26 HAZİRAN 2007



BULGULAR: 26 HAZİRAN 2007

14 gün sonra (10 Temmuz, 2007) aşağıdaki fotoğrafta da görüleceği gibi yara tamamen iyileşti. Skar riskinin az olduğu gözlemlendi. Bu vakadaki önemli noktalardan bir tanesi, greft uygulanması tavsiye edilen bir yaranın 5 hafta içerisinde ve başlangıç koşullarının zorlu olmasına (ince ve kırılabilir cilt) rağmen sorunsuz bir iyileşme göstererek tamamen kapanmasıdır.



BULGULAR: 10 TEMMUZ 2007



BULGULAR: 10 TEMMUZ 2007