



KONGRE ÖZET KİTABI



I. Ulusal
Havacılık
Tıbbı
Kongresi

VII. Ulusal
Sualtı Hekimliği
ve Hiperbarik
Tıp Kongresi



Eskişehir Asker Hastanesi
Uçucu Sağlık Araştırma ve Eğitim Merkezi
11-13 Nisan 2014
ESKİŞEHİR

PS15. NST LASYON LE NEGAT F BASINÇLI YARA TEDAV S : ENFEKTE D YABET K AYAK OLGU SUNUMU

M. Ali KAPLAN, Bengüsu M RASO LU, amil AKTA
stanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp AD

GR : Diyabetik ayak ülserleri gibi kronik yaralar sa lık sistemi için büyük bir yükür ve amputasyonları önlemek için genellikle multidisipliner yakla ım gerektirir. Bu tip kronik yaraların tedavisinde yara örtüleri, negatif basınçlı yara tedavisi (V.A.C.), gibi tedavi yöntemleri ba arıyla kullanılmaktadır. Bununla birlikte instilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisi komplike ve iyile mesi zor yaraların tedavisinde alternatif bir tedavi yöntemi sunmaktadır.

YÖNTEM: Diyabetik ayak ülseri tanısıyla klini imizde yatarak takip ve tedavi edilen bir olgu de erlendirildi. Hastanın instilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisine yanıtı ve klinik gidi atı gözlemlendi.

BULGULAR: Olgu: 53 ya ında erkek hasta. Ekim 2013'te sol ayak 1. parma ında, hiperemi, ısı artı ı, ödem ile birlikte yarası olu an hasta hastaneye ba vurmu . Sol ayak 1. parma ı dı merkezde ampute edilerek antibiyotik tedavisi ile takip edilen hasta tüm aya a yayılan enfeksiyon ile klini imize ba vurdu ve ileri tetkik-tedavi için yatırıldı. Yara kültürüne uygun antibiyoterapi ve Hiperbarik Oksijen Tedavisi (HBOT) ba landı. Yara bölgesine seri debridmanlar yapıldı ve negatif basınçlı yara tedavisi (NPWT) uygulandı. Sol ayak topuk bölgesinde bulunan ya nekrozuyla uyumlu görünümün gerilememesi üzerine instilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisi ba landı. 5 seans instilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisi uygulanan hastanın belirtilen topuk bölgesindeki ya nekrozuyla uyumlu bölgede düzelme gözlemlendi ve yara yeri greft açısından uygun hale geldi. Hastaya Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Bölümü tarafından greft ameliyatı yapıldı. Greft ameliyatı sonrası takip ve tedavisine devam edildi.

SONUÇ: nstilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisi diyabetik ayak ülserleri gibi kronik yaraların tedavisinde alternatif bir tedavi yöntemi olarak kullanılmaktadır. Bizim olgumuzda instilasyon ile negatif basınçlı yara tedavisinden olumlu sonuç alınmı tır. Fakat kronik yaraların tedavisindeki ba arısını de erlendirmek için daha fazla çalı maya ihtiyaç vardır.