

Yüzeysel Kırışıklıklarda Vbeam® Tedavisi

Dr. Monica Maluf

Tıbbi Direktör

Rumo Clinica Medica, SP

Dermatoloji Bölümü Müdürü

Cruzeiro do Sul

Sao Paulo, Brezilya

Giriş

Daha genç bir görünüme yönelik daimi arayış çerçevesinde, erkekler ve kadınlar artık, kırışıklıklarını düzeltmek ve kırışık görünümü engellemek için lazer tedavisini tercih ediyorlar.

Yüz kırışıklıklarını tedavi etmek için uygulanan birkaç başarılı tekniğe rağmen, hastalar, mümkün olabilecek en iyi sonucu ve en doğal görünümü elde etmek için arayışlarını sürdürüyorlar. Göreceli etmenler arasında atıl süre, ya da operasyon sonrası koşulların da mevcut olmasına rağmen, bu endişe, yeni, daha uzun dalga boylarına ve daha uzun darbe sürelerine sahip, ve daha az purpura üretene ablatif olmayan lazerler sayesinde azalmıştır.

Uzun pulse-dye lazer (Vbeam), ince kırışıklıkların düzeltilmesinde ve cilt laksitesinin genel azalmasında, aynı zamanda cilt tonunda gelişme kaydedilmesinde kusursuz bir yöntem olduğunu kanıtlamıştır.

Yöntem

Teknik konusunda bilgi almamızın, ve rıza formunun imzalanmasının ardından, hastaların fotoğrafları çekilmiş, ve yüzleri yüz kremleri ve makyajların tedavi uygulaması öncesinde tam anlamıyla çıkartılması amacıyla temizlenmiştir.

Hastalara duruma uygun gözlükler taktırılmış ve daha sonra hastaların periorbital bölgelerine, 10 mm spot boyutu, 20 ms darbe süresi ve 5 ila 6.5 J/cm² arasında değişen acıcılık parametreleri kullanılarak, Vbeam lazer uygulaması yapılmıştır. Kullanılan Dynamic Cooling Device™ (DCD™) miktarı ve gecikme, hastanın cilt hassasiyeti ve toleransına göre değiştirilmiştir.

Her bölgede üç geçiş uygulamasında bulunulmuştur. Ayrı lazer darbeleri, %30 oranında çakışmıştır. Darbe sarısı hasta başına 60 ila 70 arasında değişmiştir. Hastalardan hiçbiri herhangi bir acıya maruz kalmaktan şikayet etmemiş, ancak lazer ışığının yoğunluğu kaynaklı hafif bir rahatsızlıktan bahsetmişlerdir.

Prosedür sonrasında, tedavi uygulanan bölge, tedavi sonrası hemen ortaya çıkan kızartıyı ve meydana gelebilecek herhangi bir acıyı azaltmak için buzla soğutulmuştur.

Sonuçlar

Bu tekniğin sonuçları son derece etkileyici olmuştur. Kırışıklıklardaki açık azalmanın yanı sıra, aynı zamanda söz konusu bölgenin cilt tonunda da genel bir gelişme gözlenmiştir.

Her ne kadar tedavi uygulaması yönergeleri, en iyi sonuçların elde edilmesi için toplam üç seans uygulanmasını önerse de, (tedaviler altı hafta aralıklarla gerçekleştirilecektir) ilk tedavinin yeterince etkin olduğu görülmüş, ve en belirgin ilerlemeler ilk tedavide ortaya çıkmıştır.

Kullanılan düşük enerji ve düşük darbe süreleri sayesinde, tedavi sonrası purpura ortaya çıkmamıştır. Buna karşılık, özellikle perioral bölgelerine tedavi uygulanan bazı hastalar hafif seviyede ödem oluşumundan şikayet etmişlerdir.

Ödem 24 saatten az süre içinde geçme eğilimindedir ve daha sonra kızartı oluşumu görülmemektedir.



Tartışma

Vbeam pulse-dye lazerin kırışıklıkların tedavisi ve genel tonun iyileştirilmesinde kullanılmasının, gençleştirme işleminin oldukça etkin bir parçası olduğu kanıtlanmıştır. Tedavi uygulamaları son derece güvenlidir, ve sonuçlar derhal hem hasta hem doktor tarafından gözlenebilmektedir.

Hastalar, bu yöntemi tedavilerin kolaylığı ve etkinliği ve bu tedavilerin fazla atıl süreye sebep olmaması sayesinde tercih etmektedir.

Genel olarak Vbeam, cilt gençleştirmeye yönelik sonsuz arayış için kusursuz bir seçim olarak tercih edilmektedir.



Hasta 1- Önce



Hasta 1- Sonra



Hasta 2- Önce



Hasta 2- Sonra



Hasta 3- Önce



Hasta 3- Sonra

Candela Corporation
530 Boston Post Road
Wayland, MA 01778, USA
Phone: (508) 358-7637
Fax: (508) 358-5569
Toll Free: (800) 821-2013
www.candelalaser.com



CANDELA
BE CONFIDENT