

## KİMYASAL PEELİNG

Her cilt çevresel faktörlerden etkilenir. Gün ışığı, rüzgar, soğuk hava, stres gibi etkenler erken cilt yaşlanmasına yol açar. Günümüzde alfa hidroksi asitli (AHA) hiperkeratoz azaltıcı, nemlendirmeyi arttırıcı ve cilt problemlerini iyileştirici etkilerinden dolayı, estetik tıpta önemli bir ajan olarak ön plana çıkmıştır.

Şeker kamışından elde edilen doğal kaynaklı bir meyve asidi olan glikolik asit, AHA' lar arasında en küçük molekülü asit olması nedeniyle ayrıcalıklı bir öneme sahiptir.

Eskiden beri kullanılan kimyasal soyma ajanları ile karşılaştırıldığında cildi ileri derecede tahriş etmemesi nedeni ile günümüz insanının yoğun sosyal yaşantısını olumsuz yönde etkilemeden hem peeling yapabilmek, hem de bununla sınırlı kalmayıp deri hücrelerinin yenilenme hızını arttırmak ve dermis kollajen sentezini uyarmak glikolik asitle mümkün olmaktadır.

%70 ve %99' luk glikolik asit bileşiği içeren ürünlerle gerçekleştirilen peeling işlemleri uzman hekim tarafından uygulanmakta ve bu işlem minimum 5 seans gerektirmektedir. Bakım aralıkları cilt özelliklerine göre değişmekle birlikte ortalama 2-4 haftadır.

AHA ile yapılan medikal cilt bakımında deri nemlenir, oksijenlenmesi artar, daha genç, sağlıklı ve pürüzsüz bir görünüme kavuşur. Ciltteki ince kırışıklıklar azalır. Akneli ciltlerde sivilce oluşumuna yol açan foliküldeki tıkaçı kaldırarak yağ salgısının birikimini engeller. Ciltteki ton farklılıkları ortadan kalkar, gözenekler sıkılaşır, varsa hiperkeratoz alanları kaybolur.

<http://www.diyozmanmi.com>