

AGF-39 / SGF-57

SCI journal & 10 Üniversite hastanesi tarafından onaylanmış Tek saç mezoterapi solüsyonu



AesMed HR CYTOKINES

- ▶ Alopesi için SCI düzeyindeki dergiler tarafından onaylanan tek mezoterapi ürünü
- ▶ Hekimlerin 1 numaralı tercihi
- ▶ 10 yılda >1000.000 klinik vaka ile doğrulandı
- ▶ Liyofilize ve steril



İÇERİKLER

6 Büyüme Faktörü Büyüme faktörleri CTFA'da sentetik protein olarak kayıtlı kozmetik bileşenlerdir.

Ticari Adı	INCI Adı
bFGF (basic Fibroblast Growth Factor 9)	sh-polypeptide-1
IGF-1 (Insulin-like Growth Factor-1)	sh-polypeptide-2
KGF (Keratinocyte Growth Factor)	sh-polypeptide-3
VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	sh-polypeptide-9
Noggin (Cytokine)	sh-polypeptide-13
FGF-9 (Fibroblast Growth Factor 9)	INCI name in process

11 B Vitamini / Mineraller (Zn, AHK-Cu, Mg) 19 Amino asit / Koenzim - A

Vitaminler, mineraller, amino asitler ve Koenzim-A hücre enerji metabolizması ve protein yapımı için gerekli besin maddeleridir.

SOD (Super Oksit Dizmutaz)

SOD, saç follikülü hücrelerini oksidatif stresden koruyarak saçın yeniden gelişmesine katkıda bulunur.

ATP (Adenozin Tri Fosfat)

ATP, saç büyümesini güçlendirmeye yardımcı olan metabolizma için hücreler içinde kimyasal enerjiyi taşır.



Alopesi tedavisinde **AGF-39 (SGF-57)**' un etkisi onaylandı

Kadın tipi saç dökülmesi olan kadınlarda, büyüme faktörlerinin topikal mikro iğneleme uygulamasının etkileri.



The Journal of Dermatology 2012; 39: 1-2

FPHL olan 11 Koreli Kadın ($41,36 \pm 2,43$ yaş) ile çalışma yapıldı. FPHL derecesi tüm hastada Ludwig grade I olarak sınıflandırıldı.

Rastgele, Çift kör testi. Kafa derisinin yarısına topikal olarak mikro iğneleme tekniğiyle **Büyüme faktörleri solüsyonu (SGF-57)** uygulandı. Diğer yarısına (kontrol bölgesi) mikro iğneleme tekniğiyle normal serum fizyolojik uygulandı.

Sonuçlar: Saç kökü yoğunluğundaki farklılıklar 2. 4. ve 5. haftalarda anlamlıydı. Saç kökü sayımındaki ortalama değişiklik, başlangıç ile karşılaştırıldığında % 10'dan fazla artış göstermiştir.

Karar: Bu çalışma FPHL nin tedavisinde saç yoğunluğunu arttırmak için etkili ve güvenli bir tedavi seçeneği sunmaktadır.

Androgenetik Alopesi hastalarında Aesmed büyüme faktörü tedavisi.

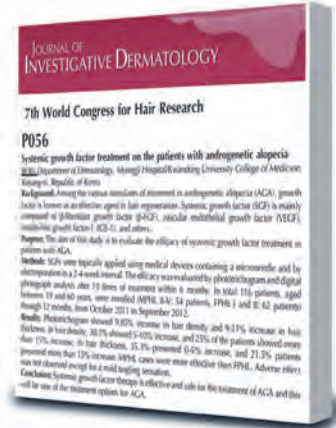
7th World Congress for Hair Research, 2013. 5. 4~6, Edinburg, Scotland
BI Ro, Dept. Dermatol, Myongji Hospital/Kwandong Univ. Korea

Amaç: Bu çalışmanın amacı AGA'lı hastalarda sistemik büyüme faktörü tedavisinin etkinliğini değerlendirmektir.

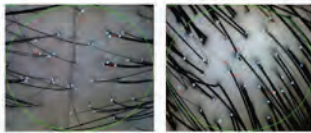
Metod: SGF ler 2-4 haftalık aralıklarla topikal olarak mikro iğneleme ve elektroporasyon ile uygulandı. Etkinlik 10 kez tedaviden sonraki 6 ay içerisinde değerlendirildi. 19-60 yaş arasındaki toplam 116 hasta kayıt edildi.

Sonuçlar : Fototrichogram saç yoğunluğunda % 9,85 lik , saç kalınlığında % 9,11 artış olduğunu gösterdi. Saç yoğunluğunda hastaların % 30,1'i % 5-10 artış gösterdi ayrıca Hastaların% 25'i % 15'den fazla artış gösterdi. Saç kalınlığında hastaların % 35,3 'nde % 0-5 artış, % 21,5'inde ise % 15'den fazla artış gösterdi.

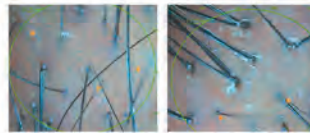
Karar: Sistemik büyüme faktörü tedavisi AGA tedavisinde etkili ve güvenlidir ve bu AGA tedavisi için seçenekler arasında yer alacaktır.



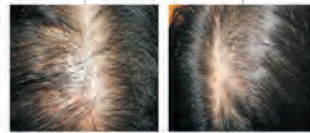
Klinik Veriler



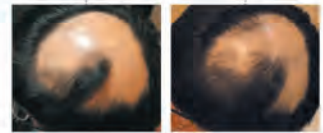
WCHR 2013 (10 seans)
102 Saç / cm² ▶ 123 Saç / cm²



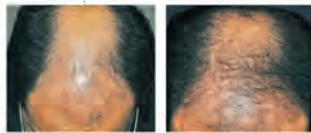
Saç yoğunluğu (4 Seans)
143 Saç / cm² ▶ 188 Saç / cm²



5 seans



3 seans



6 seans



WCHR 2013 (10 seans)



6 seans



8 seans

