

Klinik Çalışmalar

Derming Monza (İtalya) Klinik ve Biomühendislik Enstitüsü tarafından test edilmiştir.

Tasarım	Çift Kör Plasebo kontrollü çalışma
Gönüllüler	21
Tedavi Rejimi	90 gün boyunca günde bir defa
Yaş Ortalaması	43,5
Erkek/Kadın Yaş Ortalaması	28,57 / 71,43
Endikasyonlar	Defluvium Androjenetik Alopesi Defluvium & Androjenetik Alopesi

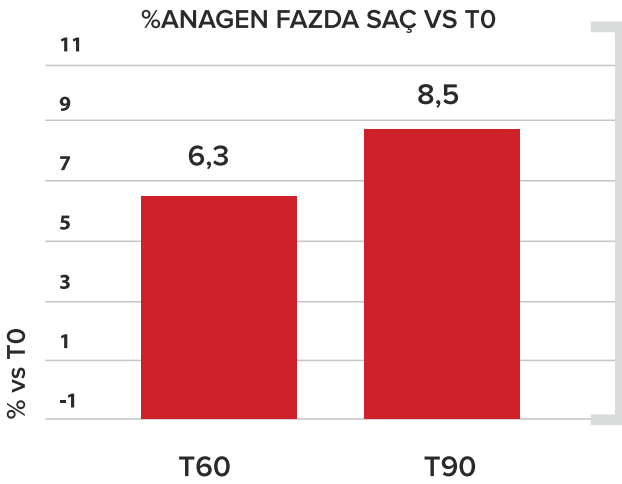
Değerlendirilen Parametreler

Fototrikogram
%Anagen
%Telogen
Çekme Testi
Saç Çapı
Ayrırma Geniřliđi

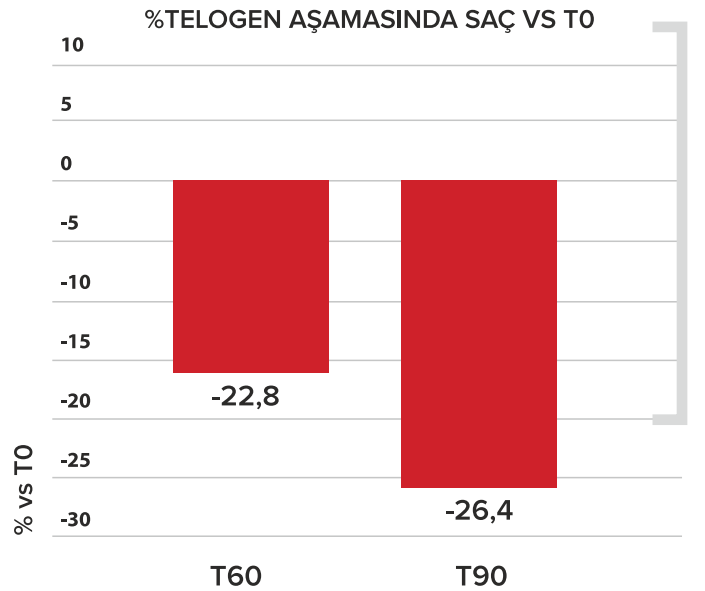
Sonuçlar

Sadece 60 günlük bir uygulamadan sonra bile anagen fazda belirgin bir artış görülmüştür, bu pozitif etkinin çalışmanın sonunda daha belirgin olduğu ortaya çıkmıştır. Plasebo grubunda kayda değer bir etki görülmemiştir.

Anagen saçlarda belirgin bir artış söz konusu iken Telogen saç sayısında dramatik bir azalma söz konusu olmuştur. Sonuçlar Losyon ve HSOR'nin daha kalıcı ve kalın saç büyümesini teşvik ettiğini göstermektedir. Plasebo grubunda kayda değer bir etki görülmemiştir.



%79 PLASEBOYA GÖRE ANAGEN SAÇTA ARTIŞ

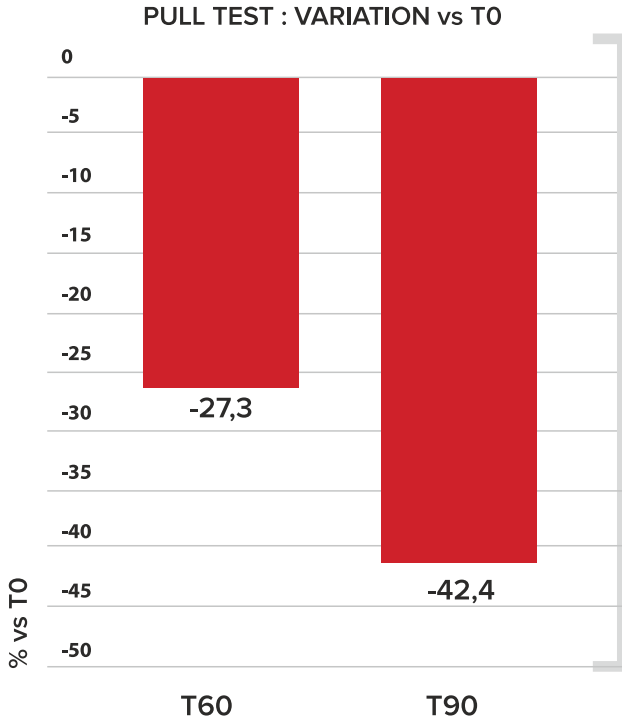


%80 PLASEBOYA GÖRE TELOGEN SAÇTA DÖKÜLMİYİ ÖNLEME

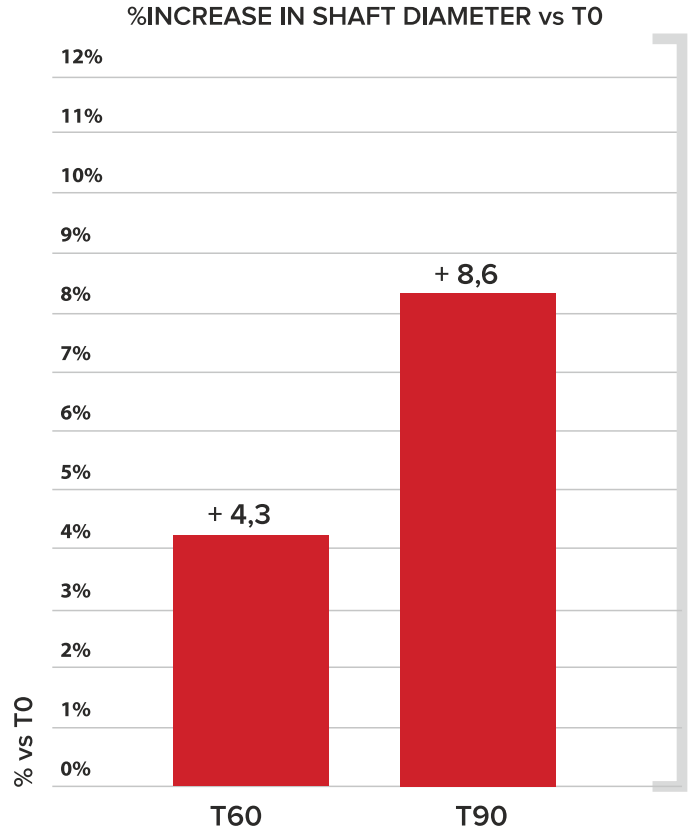
Sonuçlar

60 günlük bir tedavinin sonucunda saçlar ilk güne oranla belirgin olarak güçlenmiştir. Losyon ve HSOR'nin etkinliği Klinik çalışmanın sonucunda belirgin olarak ortaya çıkmıştır.

90 günlük çalışmanın sonucunda saç çapının %8,6 kadar arttığı görülmüştür. Bu sonuçlar Rikrescital'in aynı zamanda sağlıklı saç büyümesini teşvik ettiğini göstermiştir. Losyon ve HSOR sadece DHT ile mücadele etmez aynı zamanda saç besler ve gelişmesini teşvik eder.



%48 PLASEBOYA GÖRE SAÇ TELİ KOPMASINDA AZALMA



%55 PLASEBOYA GÖRE SAÇ ÇAPINDA ARTIŞ

Bu Çalışma Monza/İtalya'da Klinik ve Biomühendislik Enstitüsü tarafından gerçekleştirilmiştir.

Tüm sonuçlar istatistiksel olarak anlamlıdır ve Rephair ile HSOR'nin anagen fazı artırırken telogen fazı azalttığını ve sağlıklı saç büyümesini teşvik ettiğini göstermiştir.