

# 最新のスレッドリフトNCOG,ダーマスプリング、 ダーマスプリングアイ、注入できるナノタイプの糸NOVETAFILを 用いたダウンタイムのないコンビネーション治療

吉田 由佳

Yuka Yoshida,M.D.

医療法人敬愛会はもり皮膚科

Medical Co.Keiaikai Hamori Dermatology Clinic

---

## ■抄録

今回我々は最新の糸(NCOG,ダーマスプリング、ダーマスプリングアイ)や注入できるナノタイプの糸+PRPとのコンビネーション治療の臨床症例と現在までの経過を報告する。

NCOG(ニュートンコグ)はPDO(polydioxanone)で作られている特殊なジグザグ構造の糸であり従来のPDO製の糸よりも組織を均一にある一定の方向に挙上できる。またカニューラタイプの場合はSMAS層近傍に安全に刺入できるだけでなく内出血などのdown timeがほとんどないため有用性が非常に高い。

またdarmaspringはコイル状の構造をしているnon-barbed PDOであり2cmの幅に10cmの糸がコイル状に巻き付くことで、1本の糸の約20倍の効果をもたらすだけでなく刺入方向に引き上げる効果があるとされる。mid faceのボリュームをもたせ法令線やマリオネットラインを改善するために用いるとともに最近ではリップリフトにも応用し効果をあげている。

さらにdarmaspring EYEは30Gカニューラタイプのnon-barbed PDOであり、針を刺しにくかった下眼瞼の脂肪層や鼻背部などにも応用でき、様々なアレンジができる。

顔面に対するHAの注入は一歩間違えば塞栓や圧排による皮膚壊死を起こすことがあり、注入処置をほぼ毎日のようにしている 私たちの頭を悩ませるところである。注入できるナノタイプの糸NOVETAFILはナノタイプのPCLのため塞栓を起こすことがないだけでなくintradermalにも注入することができるためさまざまな部位に応用でき安全である。わたくしたちのクリニックではPRPのコンビネーション治療で有効な経過をみている。 女性の多くが求めるダウンタイムの少ない治療を最新のスレッドとその他の低侵襲な治療とのコンビネーション治療を考察してみたい。

memo

---