

Nuovi scenari nel trattamento dell'alopecia androgenetica e del telogen effluvium con i Polinucleotidi HPT®

Maria Giordana Antonucci

I Polinucleotidi HPT® (PN HPT®) sono frazioni di DNA naturale altamente purificato con un'ampia e consolidata letteratura scientifica nel contesto della biorivitalizzazione della cute. Oltre alla dimostrata attività in differenti distretti cutanei, è stato ben documentato come i PN HPT® siano utili anche in ambito tricologico per favorire il recupero della fisiologia del cuoio capelluto e il conseguente accrescimento del capello. Il loro utilizzo è infatti particolarmente indicato in caso di caduta e diradamento dei capelli grazie ad una normalizzazione del cuoio capelluto e della sua funzione.

Presento qui la mia esperienza personale su un'ampia casistica di pazienti (sia uomini che donne) trattati con PN HPT® attraverso protocolli infiltrativi intra-dermici. Le valutazioni sono state effettuate mediante dermatoscopia del cuoio capelluto e documentazioni fotografica, insieme alla valutazione soggettiva del paziente e del suo livello di soddisfazione.

L'impiego di PN HPT® in monoterapia ha determinato un consistente aumento della crescita dei capelli, evidente riduzione della loro caduta e incremento del diametro del fusto. Da sottolineare l'assenza di effetti collaterali dopo il trattamento, a riprova della sicurezza di queste molecole naturali, biocompatibili e riassorbibili.

- Colangelo MT, Govoni P, Belletti S, Squadrito S, Guizzardi S and Galli C. Polynucleotide biogel enhances tissue repair, matrix deposition and organization. Journal of biological regulators & homeostatic agents 2021;35(1): 355-362
- Gianfaldoni R, Gianfaldoni S, Nannipieri A, Lotti T. A POLYNUCLEOTIDE-BASED PRODUCT TO TREAT FEMALE HORMONAL HAIR LOSS. Prime July/August 2014;4(5): 30-36
- Cavallini M, Papagni M. Polynucleotides HPT at the hair follicle level. Aesthetic Medicine, April-Jun 2021;7(2)
- Cavallini M, Bartoletti E, Maioli L et al. Consensus report on the use of PN-HPT™ (polynucleotides highly purified technology) in aesthetic medicine. J Cosmet Dermatol. 2020; 00:1-7