

Tecniche diverse di tricopigmentazione per il trattamento di pazienti con alopecia

Toni Belfatto

Background:

Il trapianto di capelli rappresenta il trattamento permanente più affidabile dell'alopecia. Tuttavia queste tecniche chirurgiche di ripristino dei capelli hanno inevitabilmente vantaggi e svantaggi in termini di costi, dolore intraoperatorio e postoperatorio e formazioni di cicatrici.

A causa di tali limitazioni, un numero maggiore di pazienti si sottopone ad intervento di tricopigmentazione del cuoio capelluto, una tecnica di tatuaggio medicale per il trattamento della calvizie o il diradamento dei capelli.

Metodo:

Fino ad oggi, i pazienti con alopecia sono stati sottoposti ad intervento di copertura delle deformità dei capelli e del cuoio capelluto mediante tecnica applicativa bounce (effetto rasato).

Recentemente un notevole progresso è stato fatto nelle tecniche che coinvolgono pazienti con problemi di caduta dei capelli e alopecia.

Sono state sviluppate altre quattro tecniche applicative in grado di raggiungere obiettivi estetici e riparativi in un contesto paramedicale.

La tricopigmentazione con effetto short hair con capelli mediamente lunghi.

Una tecnica con effetto densità particolarmente indicata per la copertura di inestetismi del cuoio capelluto in presenza di capelli lunghi.

Infine la tricopigmentazione paramedicale utilizzata per la copertura di esiti cicatriziali delle procedure di trapianto F.U.T. e F.U.E.

Risultati:

Con queste nuove tecniche di tricopigmentazione si possono trattare una varietà di alopecie ed esiti cicatriziali da trapianto con un elevato grado di soddisfazione del paziente.

Conclusioni:

A differenza della terapia chirurgica e farmacologica, la tricopigmentazione del cuoio capelluto offre una "copertura" non medica basata sul tatuaggio che nasconde efficacemente gli inestetismi del cuoio capelluto e crea l'illusione di capelli più spessi.

Different tricopigmentation techniques for the treatment of patients with alopecia

Background:

Hair transplant is the most reliable permanent treatment of alopecia.

However, these hair restoration surgical techniques inevitably have advantages and disadvantages in terms of cost, intraoperative and postoperative pain and scar formation.

Due to these limitations, more patients undergo scalp tricopigmentation surgery, a medical tattoo technique for the treatment of baldness or hair thinning.

Method:

Up to now, patients with alopecia have undergone surgery to cover the deformities of the hair and scalp using the bounce application technique (shaved effect).

Significant progress has recently been made in techniques involving patients with hair loss and alopecia problems.

Four other application techniques have been developed capable of achieving aesthetic and restorative objectives in a paramedical context.

Tricopigmentation with short hair effect with medium-long hair.

A technique with a density effect particularly suitable for covering blemishes of the scalp in the presence of long hair.

Finally, the paramedical tricopigmentation used to cover the scarring outcomes of the F.U.T. and F.U.E

Results:

With these new micropigmentation techniques, a variety of alopecia and graft scar outcomes can be treated with a high degree of patient satisfaction.

Conclusion:

Unlike surgical and drug therapy, scalp tricopigmentation offers tattoo-based non-medical "coverage" that effectively hides scalp blemishes and creates the illusion of thicker hair.

Bibliografia

- 1) Traquina AC. Micropigmentation as an adjuvant in cosmetic surgery of the scalp. *Dermatol Surg* 2001; 27: 123-128.
- 2) Rassman WR, Pak JP, Kim J, et al Scalp micropigmentation: a concealer for hair and scalp deformities. *J Clin Aesthet Dermatol* 2015; 8: 35-42.
- 3) Park JH, Seung Hyun You, Narae Kim, Shaved hair style scalp medical tattooing technique for treatment of advanced male pattern baldness patients. *Int J Dermatol* 2019; 58(1):103-107.
- 4) Dhurat RS, Shanshanwal SJS, Dandale AL. Standardization of SMP procedure and its impact on outcome. *J Cutan Aesthet Surg* 2017; 10(3):145-149.
- 5) Rassman WR, Park JP, Kim J. Scalp micropigmentation: a useful treatment for hair loss. *Facial Plast Surg Clin North Am* 2013; 21(3): 497-503.
- 6) Becker SJ, Cassisi JE. Applications of Medical Tattooing: A systematic review of patient satisfaction outcomes and emerging trends. *Aesthetic Surgery Journal. Open Forum*. 2021 May 4; 3(3):