

The new era of Biostimulation

Samer Al Jalbout

Obiettivo:

Lo scopo di questo studio è valutare l'efficacia del collagene eterologo di tipo I come biostimolatore in diverse aree del corpo.

Materiali e metodi:

Questo studio coinvolge donne con segni di invecchiamento cutaneo. Ciascun paziente ha ricevuto iniezioni intradermiche di HTIC. Il trattamento viene effettuato su viso, collo, décolleté, mani ma anche su braccia, addome e cosce e glutei. Tutti gli individui sono stati sottoposti a 4 sessioni a intervalli di 2 settimane.

Risultati:

In quasi tutti gli individui l'area trattata con HTIC ha dimostrato un elevato miglioramento della qualità della pelle.

Conclusione:

HTIC è la nuova opzione di trattamento per la biostimolazione. Migliora in modo significativo e sostenibile l'elasticità e la compattezza della pelle. Il trattamento è altamente efficace e sicuro da usare.

The new era of Biostimulation

Objective:

The aim of this study is to evaluate the efficacy of heterologous type I collagen as a biostimulator in different areas of the body.

Materials and Methods:

This study involves women with cutaneous aging signs. Each patient received HTIC intradermal injections. Treatment is performed in the face, neck, décolleté, hands but also in the arms , abdomen and thighs and buttocks. All individuals underwent 4 sessions at 2 weeks intervals.

Results:

In almost all individuals the area treated with HTIC demonstrated high skin quality improvement.

Conclusion:

HTIC is the new treatment option for biostimulation. It significantly and sustainably improves skin elasticity and firmness. The treatment is highly efficient and safe for use.

1. Menicagli C., Chimica oggi 1989;4:13.
2. Menicagli C., Il Farmaco 1988;43:381.
3. Jasman J, et al., Curr Ther Res 1987;42:172.
4. Abbott WM, et al., Surg 1974;75:925.
5. Corvin JY, et al., Curr Ther Res 1987;42:1066.
6. Visier M, et al., Riv It Stom 1980;6:477.
7. Motta G, et al., It J Surg Sci 1983;13:101.
8. Postlethwaite AE, et al., J Exp Med 1976;143:1299.
9. Danon D, et al., Proc Notl Acad Sci 1989;86:2018.
10. Scaramuzzi M, et al., XII Congr. Naz. Soc. It. Ric. Chir. Modeno, 20-22 novembre 1986.
11. Chavapil M, et al., J Surg Res 1986;41:410.
12. Oluwasanmi J, et al., J Trauma 1976;16:348.
13. Collins J, et al., Surg Forum 1976;27:551.