

Il nuovo HCC body: acido ialuronico ad azione biorimodellante basato su complessi ibridi cooperativi stabili ad alto e a basso peso molecolare specifico per il trattamento delle lassità delle braccia

Roberto Dell'Avanzato

Introduzione: Il trattamento della lassità cutanea dell'interno braccia è una richiesta frequente da parte dei pazienti, perché il disagio causato dall'invecchiamento di tali zone è spesso molto sentito. La maggior parte dei pazienti, sempre più frequentemente, preferisce valutare un approccio minimamente invasivo come il nuovo HCC, un innovativo acido ialuronico ad azione biorimodellante basato su complessi ibridi cooperativi stabili ad alto e a basso peso molecolare, che in pochi anni ha già rinnovato e rivoluzionato il mercato per il volto e colle, e adesso finalmente anche per il corpo.

Materiali e Metodi: Il protocollo prevede l'utilizzo di 3 ml di HCC per ciascun braccio applicato con 10 micro-ponfi di 0,3 ml, praticati utilizzando un pattern fornito dalla azienda. La seduta con HCC viene ripetuta dopo 30 giorni e il follow-up dopo 4 mesi dalla prima seduta.

Discussione: Il nuovo HCC, come ampiamente dimostrato in letteratura, non solo migliora la differenziazione e la proliferazione degli adipociti, ma stimola l'attività dei cheratinociti e dei fibroblasti producendo collagene ed elastina 15 volte di più rispetto ai classici acidi ialuronici ad alto e basso peso molecolare. HCC si compone di due tipi differenti di acido ialuronico: a basso e ad alto peso molecolare: i 48 mg di acido ialuronico a basso peso molecolare (80-100 kDa) svolgono un'azione rigenerante perché stimolano la formazione di fibre elastiche e aumentano l'idratazione cutanea; i 48 mg di acido ialuronico ad alto peso molecolare (1100-1400 kDa) hanno invece un immediato effetto tensore e contrastano i cedimenti cutanei. Grazie a tale nuova tecnologia si crea una molecola che ottimizza le sinergie dei due tipi di acidi svolgendo un'azione biorimodellante e stimolando la formazione di fibre elastiche, aumentando l'idratazione cutanea e contrastando i volumi troppo rilassati.

Conclusioni: I risultati ottenuti permettono di considerare tale protocollo una delle migliori possibilità nel trattamento delle lassità cutanee delle braccia, ma anche di altre aree del corpo, così da poter contribuire a quel modello di ringiovanimento soft oggi tanto ricercato.

New HCC for the body: an innovative hyaluronic acid with bioremodeling action based on stable cooperative complexes with high and low molecular weight for inner arms skin laxity.

Introduction: Treatment of skin laxity of the inner arms is a frequent request by patients as there is a discomfort caused by the aging of these areas. Most patients have now started increasingly prefer a minimally invasive approach thanks to HCC, an innovative hyaluronic acid with a bioremodeling action based on stable cooperative complexes with high and low molecular weight. These have, in the last years, renewed and revolutionized the market for the face, the neck and now finally also for the body.

Materials and Methods: The protocol consists in the use of 3 ml of HCC for each arm with 10 micropapule of 0.3 ml, performed using a pattern provided from the Company. The session with HCC is repeated after 30 days and the follow-up is performed after 4 months from the first session.

Discussion: The new HCC, as widely demonstrated in the literature, not only improves the differentiation and proliferation of adipocytes, but also stimulates the activity of keratinocytes and fibroblasts by producing collagen and elastin 15 times more than classic high and low molecular weight hyaluronic acid. HCC consists of two different types of hyaluronic acid: low and high molecular weight; the 48 mg of low molecular weight hyaluronic acid (80-100 kDa) performs a regenerating action as they stimulate the formation of elastic fibers and increase skin hydration. The 48 mg of high molecular weight hyaluronic acid (1100-1400 kDa) have an immediate tensor effect and counteract the skin sagging. Thanks to this new technology, a molecule optimizing the synergies of the two types of acids by performing a bioremodeling action by stimulating the formation of elastic fibers, is created, increasing skin hydration and counteracting overly relaxed volumes.

Conclusions: The results obtained allow to consider this protocol one of the best possibility in the treatment of the skin laxities of the inner arms, but also in differente areas of the body, in order to contribute to that "soft" rejuvenation model able to lead to obtain the best possible results.