

IALOBILAYER-TECH: una nuova formulazione di iniettabili per il trattamento dell'invecchiamento cutaneo

Simona Vari

Sempre più spesso ci vengono richiesti trattamenti che più che correggere degli inestetismi specifici abbiano l'obiettivo di ripristinare il turgore ed il tono della pelle.

Oggi abbiamo a disposizione un iniettivo che riesce a conciliare questa esigenza consentendo, al contempo, una naturale correzione di rughe e volumi.

Questo è possibile grazie alla sua particolare ed innovativa tecnologia "Ialobilayer" caratterizzata dalla presenza di Acido ialuronico cross-linkato a diversi pesi molecolari alternato ad una percentuale variabile, in base al tipo di prodotto, di Acido ialuronico non cross-linkato.

L'Acido ialuronico utilizzato è un gel monofasico non tagliato con particelle di 1-2 micron ottenuto grazie ad un processo produttivo non aggressivo di miscelazione a bassa temperatura e di lunga durata che permette di controllare il grado di reticolazione, limitando la quantità di BDDE e di prevenire la degradazione dell'Acido ialuronico; tutto questo determina maggiore omogeneità del gel e sua migliore distribuzione nei tessuti.

Diversi studi dimostrano l'efficacia di questa linea di prodotti iniettabili nello stimolare la proliferazione dei fibroblasti nel derma umano e la formazione temporanea di nuovi vasi sanguigni.

Nella mia presentazione, avrò il piacere di condividere i risultati di questi studi e la mia esperienza dopo 2 anni di utilizzo di questa nuova tecnologia.

IALOBILAYER-TECH: a new formulation of injectables for the treatment of skin aging

More and more often we are asked for treatments that, rather than correct specific imperfections, have the aim of restoring the firmness and tone of the skin.

Today we have an injection that manages to reconcile this need while allowing a natural correction of wrinkles and volumes.

This is possible thanks to its particular and innovative "Ialobilayer" technology characterized by the presence of cross-linked Hyaluronic Acid at different molecular weights alternating with a variable percentage, based on the type of product, of non cross-linked Hyaluronic Acid.

The hyaluronic acid used is an uncut monophasic gel with 1-2 micron particles obtained thanks to a non-aggressive production process of low-temperature and long-lasting mixing that allows you to control the degree of crosslinking, limiting the quantity of BDDE and to prevent the degradation of Hyaluronic Acid; all this determines greater homogeneity of the gel and its better distribution in the tissues.

Several studies demonstrate the effectiveness of this line of injectable products in stimulating the proliferation of fibroblasts in the human dermis and the temporary formation of new blood vessels.

In my presentation, I will have the pleasure of sharing the results of these studies and my experience after 2 years of using this new technology.