

TRATTAMENTO ALL'ESAPEPTIDE BOTOSIMILE ANTIRUGHE TOPICO: VALIDA ALTERNATIVA ALLA TERAPIA INIETTIVA

Dr. Giovanni Di Castrì

Angiochirurgo

Il concetto di bellezza del volto si accompagna a criteri di luminosità, simmetria e proporzione che vengono minati dagli inestetismi secondari all'invecchiamento.

L'Esapeptide Botosimile antirughe topico Argireline si propone come soluzione al trattamento di inestetismi più o meno superficiali.

La contrazione della muscolatura mimica del volto è il meccanismo più importante per la formazione delle rughe insieme a due tipi di processi; l'intrinseco (aging) che si presenta con l'avanzare dell'età e l'estrinseco (fotoaging) che riconosce una genesi legata a fattori ambientali negativi.

Il risultato finale è una serie di processi metabolici, cellulari, istologici e fisiologici che culminano con la perdita dell'elasticità, di acqua, del numero delle fibre elastiche da parte dello stroma dermo epidemico e produzione di radicali liberi.

Le rughe dovute alla contrazione muscolare come le glabellari, della fronte o periorculari e quelle dovute ad iperattività muscolare come quello intorno alla bocca sono quelle che risentono positivamente della terapia con Esapeptide Botosimile.

Il bagaglio terapeutico per contrastare e prevenire le rughe comprende l'uso dei fillers, biorivitalizzanti, peeling chimici, il fotoringiovanimento laser, lifting muscolo cutanei ed ultimamente l'uso della tossina botulinica.

La tossina botulinica usata già in terapia oculistica e neurologica agisce a livello sinaptico bloccando il rilascio del mediatore chimico responsabile della contrazione muscolare (chemodenervezione). La somministrazione della tossina avviene con trattamento iniettivo con le possibili complicanze che tale via comporta, non tutte le zone sono trattabili come le palpebre, i solchi naso genieri, le labbra; deve essere utilizzato da medici esperti per il pericolo di importanti alterazioni della mimica facciale.

L'Esapeptide Botosimile Argireline rappresenta un'alternativa topica, non tossica sicuramente più sicura rispetto al trattamento con tossina botulinica.

Il suo meccanismo d'azione è legato ad una riduzione del rilascio delle catecolamine, mediatori chimici della contrazione muscolare limitando la contrazione della micro muscolatura facciale, con tale azione si attenua di molto la contrattilità muscolare soprattutto a livello periorbitale e peribuccale.

E' stato valutato l'effetto dell'Argireline su pazienti di sesso maschile e femminile applicato due volte al giorno per un periodo di trenta giorni.

I risultati ottenuti ci permettono di affermare, alla fine del trattamento, una riduzione del 35-40% delle rughe specialmente della fronte, le periorbitali e peribuccali causate dalla contrazione dei muscoli di espressione hanno ricevuto i migliori risultati, così come quelle più fini e superficiali hanno risposto in modo migliore. Il trattamento è reversibile e la durata d'azione ed i risultati a distanza dipendono sia dalla concentrazione dell'Esapeptide Botosimile che da trattamenti complementari idratanti o agguintivi che possono aumentare la penetrazione del prodotto.

E' un trattamento che si può associare ad eventuali peeling o anche all'uso della stessa tossina botulinica per il trattamento di rughe molto profonde.

Possiamo quindi affermare che i risultati ottenuti depongono per una diminuzione importante della formazione delle rughe d'espressione, grazie all'effetto inibente la contrazione muscolare e la sovrapposizione di catecolamine.

E' un trattamento sicuro, scevro da effetti collaterali, reversibile, facilmente personalizzabile, utilizzabile in zone in cui è sconsigliabile l'uso della tossina botulinica, eventualmente riapplicabile e che riconosce un goal terapeutico soprattutto su rughe fini e superficiali.

Rappresenta un trattamento valido, maneggevole, sicuro, non traumatico concreto contro i danni causati dal progredire del tempo.

I prodotti utilizzati per la ricerca sono stati forniti dalla:

Age Factor International srl (RM) ITALY

Info 06.91802093

info@seev.it

