

## Miglioramento della qualità della cute del collo con acido ialuronico crosslinkato. Valutazione obiettiva digitale e soddisfazione del paziente (Face Q- Appraisal Neck)

### Improvement of the quality of the neck skin with crosslinked hyaluronic acid. Digital objective assessment and patient satisfaction (Face Q- Appraisal Neck)

**Background:** l'aging della cute del collo si manifesta per la comparsa di microrugosità superficiali, rughe profonde orizzontali e perdita di tono.

Il risultato dopo un trattamento iniettivo rivolto al miglioramento della qualità cutanea rappresenta spesso una sfida per medico e paziente, richiedendo tempi lunghi e spesso risultati transitori. Nuove molecole sono utili nel miglioramento degli strumenti a disposizione per un'area difficile tra cui l'acido ialuronico crosslinkato 12 mg/ml con caratteristiche chimico-fisiche ideali per la cute di questo distretto.

**Materials and Methods:** il lavoro è stato condotto su 15 pazienti, di età compresa tra 45-68 anni, con segni di aging del collo documentati con fotografia digitale, sottoposte a singolo trattamento con acido ialuronico crosslinkato, con concentrazione 12 mg/ml con tecnica intradermica multipunto. In tutti i casi è stata eseguita una rivalutazione clinica e fotografica ad 1 mese dal trattamento. In 7 su 15 pazienti è stata eseguita una valutazione relativa alla soddisfazione del paziente mediante questionario ((Face Q- Appraisal Neck).

**Results:** i risultati verranno mostrati attraverso la documentazione fotografica digitale di tutti i casi clinici eseguiti e lo scoring del questionario. Si evidenzia un significativo miglioramento della skin quality nell'area trattata, contemporaneamente ad una notevole soddisfazione dei pazienti.

**Conclusions:** i risultati preliminari ottenuti in questo studio spingono verso l'impiego di tale acido ialuronico anche come singolo trattamento. In futuro verrà valutato questo approccio per il miglioramento dell'aging collo, in trattamenti combinati sequenziali in un numero maggiore di pazienti.

#### Keywords

Aging del collo, skin quality, acido ialuronico 12 mg/ml, tecnica intradermica multipunto.

Dr.ssa Monica Renga