

Esperienza preliminare nella correzione degli inestetismi del solco lacrimale con filler a base di acido ialuronico con peso molecolare differente tecnica di infiltrazione personale

Maurizio Otti

OBIETTIVO - La correzione degli inestetismi del solco lacrimale (tear trough) è sicuramente oggi una delle prestazioni di medicina estetica più frequenti, ma nello stesso tempo una delle meno semplici da gestire, per le numerose complicanze ed effetti indesiderati possibili. Gran parte delle complicanze può essere ascritte a due fattori principali, la scelta errata del prodotto da utilizzare e la mancanza di una tecnica standardizzata e ripetibile. Ci si è quindi dedicati ad identificare un filler utilizzabile con sicurezza e nello stesso tempo con una metodica di impianto facilmente riproducibile nei pazienti.

MATERIALE E METODO - Si è sottoposto un gruppo omogeneo di pazienti alla correzione del solco lacrimale con acido ialuronico cross-linked (25mg/ml) caratterizzato dalla presenza di catene di acido ialuronico con 3 pesi molecolari differenti (2 M Da + 1 M Da + 0,5 M Da). In tutti i pazienti la correzione è stata effettuata con la medesima tecnica, identificando un modello di trattamento efficace caratterizzato da un unico accesso a livello malare.

DISCUSSIONE - La crescente richiesta di una correzione non chirurgica e minimamente invasiva del solco lacrimale ha portato alla ricerca di un filler quanto più sicuro e maneggevole possibile. Allo stesso tempo si è standardizzata la metodica di infiltrazione, così da rendere la metodica sicura e ripetibile in tutti i pazienti.

CONCLUSIONE - Tutti i pazienti trattati hanno avuto una correzione del solco lacrimale in unica seduta, senza necessità di ulteriori sessioni. In nessuno dei pazienti trattati si sono avute complicanze di alcun tipo né reazioni avverse ascrivibili al filler o alla metodica di infiltrazione. Si conclude quindi come la scelta di un filler cross-linked con tre catene di acido ialuronico a peso molecolare differente, unitamente ad una tecnica di infiltrazione specifica e standardizzata possa essere oggi la scelta nel trattamento con filler degli inestetismi del solco lacrimale