

La ialuronidasi nella gestione delle complicanze da filler a base di acido ialuronico

L'acido ialuronico rappresenta il trattamento più diffuso per la correzione dei volumi, delle pieghe cutanee e nella definizione dei contorni facciali. Dato che il distretto facciale è una area riccamente vascolarizzata l'evento più temuto può essere quello relativo alla ostruzione vascolare per accidentale compressione /embolizzazione di vasi arteriosi con conseguenti danni di sofferenza cutanea che possono sfociare in necrosi cutanee. Le complicanze secondarie sono invece rappresentate dalla visibilità del prodotto e /o dalle asimmetrie o eccessi di volume utilizzati nelle correzioni.

Gli autori prendono in considerazione le aree del viso in base alla pericolosità delle stesse e presentano uno studio sulle diverse capacità di efficacia delle ialuronidasi su diversi tipi di acido ialuronico in vitro , unitamente alla presentazione della personale casistica clinica ed ecograficamente supportata nella risoluzione sia delle complicanze vascolari che delle complicanze secondarie da visibilità del prodotto.

Dr. Maurizio Cavallini, Dr.ssa Gloria Trocchi