

# TECNICHE DI IMPIANTO SEMPLICI ED AVANZATE E LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE

G. Salti

## INTRODUZIONE, OBIETTIVI SPECIFICI /SCOPO DELLO STUDIO

L'ampio utilizzo dei filler dei tessuti molli, soprattutto dei prodotti volumizzanti ed a lunga durata, rappresenta una metodologia molto efficace con una ottima sicurezza d'uso. L'apparente semplicità della procedura iniettiva può però portare a trascurare alcune basilari regole di prevenzione degli errori, o trattare con superficialità.

Le complicanze e gli eventi avversi sono possibili, e spesso di gravità rilevante, con l'uso di questi materiali.

## MATERIALE E METODI

Viene presentata una classificazione delle complicanze da filler basata sul tempo di insorgenza (immediati, precoci, tardivi), che tiene presente anche altri aspetti, quali l'area anatomica (orbita, area mediofaciale, naso, labbra, etc), il tipo di materiale (acidi ialuronici, altri filler riassorbibili, filler permanenti) e la tecnica di iniezione (ago vs cannula).

## RISULTATI E CONCLUSIONI

Le complicanze da filler richiedono una accurata diagnosi per essere trattate con successo. Le complicanze, anche se rare, possono succedere e possono essere trattate con successo ma i pazienti devono essere informati che gli eventi avversi sono possibili e richiedono un approccio medico consapevole.