

Dolore 28% dei pazienti trattati

Prurito 21 % dei pazienti trattati

Altro 29% dei pazienti trattati

Le complicazioni e gli effetti collaterali sono comunque di grado basso o moderato nel 95% dei casi e la loro durata è di 3-5gg massimo.

Ripresa dell'attività fisica e di relazione

È immediata. Occorre avere attenzione per 5-7 giorni alla pratica di sport all'aperto e all'esporsi intensamente al sole (bagni solari, mare).

## IMPIANTO DI IDROSSIAPATITE RADIESSE

### Informazioni generali

Nell'ambito dei riempitivi (fillers) facciali la ricerca di un materiale che duri a lungo sia sicuro e non dia problemi, come talvolta accade con i materiali permanenti, ha recentemente dato i suoi frutti. Sono un discreto numero di anni che si utilizza Radiesse senza che questi generi complicazioni superiori ad altri materiali di utilizzo comune (acido ialuronico, collagene). Radiesse è un impianto in cui il principale componente è l'idrossiapatite calcica sintetica in sospensione con acqua, glicerina e carbossimetilcellulosa. Le particelle iniettate hanno particelle del diametro di 25-45 microns. Il Radiesse è indicato nel riempimento volumetrico dei solchi nasogenieni e aumento volumetrico di aree quali i zigomi, mento, naso. Esso non deve essere utilizzato in pazienti a diatesi allergica grave o in persone che presentano ipersensibilità nota ai componenti presenti in Radiesse, oltre a non essere utilizzato in aree in cui è presente infiammazione o infezione attiva, o in pazienti con anomalie cicatriziali. A scopo precauzionale non usare Radiesse in pazienti gravide, in allattamento o minorenni. È sconsigliabile l'impianto in pazienti con terapia antiaggregante o anticoagulante in quanto si possono verificare ematomi o ecchimosi con maggiore frequenza.

Il principale vantaggio a tutti gli altri prodotti è la sua durata che è risultata superiore ai 12 mesi dimostrando ciò con studi eseguiti tomografia computerizzata.

### Intervento

Avviene semplicemente iniettando nello spessore della cute il materiale con un sottilissimo ago. Il trattamento è scarsamente doloroso e può essere applicata una pomata anestetica che attenua il fastidio generato dalla puntura. Il materiale può risultare leggermente doloroso appena iniettato. Tale sensazione svanisce nell'arco di pochi secondi.

### Cosa aspettarsi dopo l'intervento

Edema: gonfiore locale dovuto al trauma che si riassorbe in poche ore o talvolta in alcuni giorni. Ci si può aiutare con dell'arnica tintura madre e del ghiaccio locale per ridurlo.

Ecchimosi: piccolo stravasamento ematico che si riassorbe in qualche giorno. Per nascondere ci si può truccare sopra anche dopo qualche ora.

Usando Radiesse, ma comunque qualsiasi filler, in pazienti con terapia antiaggregante o anticoagulante si possono verificare ematomi o ecchimosi con maggiore frequenza.

### Preparazione preoperatoria

Non vi sono particolari precauzioni da tenere in considerazione. L'unica avvertenza realmente utile per avere ridotte problematiche ecchimotiche, finanche ematomi, è il non assumere farmaci antiaggreganti o anticoagulanti.

### Trattamento postoperatorio

Dopo l'impianto non esporsi al sole o a fonti di calore intense per 24 ore successive alla completa risoluzione del gonfiore. Il maquillage è possibile dopo 2-3 ore.

### Possibili complicazioni

Il materiale è stato molto studiato prima di introdurlo nel commercio oltre a essere utilizzato nella pratica clinica da alcuni anni, dando perciò prova di un'alta sicurezza.

Studi condotti hanno dato le seguenti percentuali:

Ecchimosi nel 63% dei pazienti trattati l'ematoma risulta rarissimo sebbene possibile.

Edema 69% dei pazienti trattati

Granuloma 0% dei pazienti trattati

Noduli 0,9% dei pazienti trattati