

Lipofilling estetico

Cos'è

Il lipofilling è una tecnica sempre più utilizzata in chirurgia plastica, sia in ambito ricostruttivo, sia in ambito estetico. In sostanza, con il lipofilling si "trasferiscono" cellule di grasso, che vengono prelevate da altre aree del corpo e trasferite nelle zone a cui si vuole dare volume, pienezza e turgore.

L'intervento

Si pratica una piccola incisione nella sede donatrice (le migliori sono risultate essere fianchi e addome) dalla quale si aspira una piccola quantità di grasso, che viene poi centrifugato in modo da separarne trigliceridi, plasma e altri componenti del sangue. Il grasso così depurato viene poi trasferito con piccoli aghi da chirurgia plastica nella regione interessata. Gli impieghi più frequenti del lipofilling in chirurgia estetica sono per riempire i solchi (ad esempio tra naso e bocca) e quindi zigomi e guance, che con l'età tendono naturalmente a perdere volume. Ancora, il lipofilling viene utilizzato con successo anche per dare volume e proiezione ai mentoni poco pronunciati, contribuendo così a delinare un profilo più gradevole.

Oltre a ripristinare i volumi, però, il grasso dà luogo a un'intensa rigenerazione dei tessuti in cui viene impiantato. I tessuti trattati con il lipofilling diventano così più turgidi, elastici, "giovani". Anche se non sono ancora completamente note le ragioni che determinano questo processo, si ritiene che alla base ci siano le cellule staminali adulte, presenti in grande quantità nel grasso.

La convalescenza

Il trasferimento del grasso lascia sulla parte trattata ecchimosi che tendono a scomparire progressivamente in 7-10 giorni. Sempre in questo primo periodo, si perde anche il 30-40% di quanto trasferito, che non sopravvive al trattamento. Il restante 60-70%, però, entra stabilmente a far parte dei tessuti.

Attenzione a...

- Ovviamente, per fare un lipofilling occorre avere qualche deposito di grasso, seppur piccolo. A pazienti particolarmente magri, quindi, può essere chiesto di ingrassare di qualche chilo.

