

# **Gli ultrasuoni eliminano tutto il grasso superfluo**

Oggi esiste un nuovo metodo di liposuzione che elimina il grasso superfluo senza danneggiare in alcun modo i tessuti circostanti, in primo luogo i vasi e i tessuti connettivi. Ciò è dovuto agli ultrasuoni, che esercitano un'azione «mirata». La liposuzione tradizionale, invece (in quanto basata su spinte e trazioni molto forti) talvolta spezza piccoli vasi sanguigni o danneggia muscoli, nervi e tessuto connettivo.

Col nuovo metodo - brevettato negli Stati Uniti e ormai importato anche in Italia - l'eliminazione del grasso avviene praticamente senza perdita di sangue e la quantità di cellule adipose che il chirurgo plastico riesce ad asportare (in completa sicurezza) è notevolmente superiore. Spiega il dottor Pier Andrea Cicogna, specializzato in chirurgia plastica all'Università di Padova: «La differenza che c'è tra la vecchia e la nuova procedura è la stessa che corre tra un martello pneumatico e un violino».

Nella liposuzione tradizionale il chirurgo inserisce un tubo in un'incisione praticata sul corpo, poi spinge e trascina con forza il tubo nella pelle, distruggendo così il grasso e tutti i tessuti che incontra. Col nuovo metodo, invece, il chirurgo inserisce nella pelle, delicatamente, una bacchettina cava grande quanto una matita. La punta della bacchettina produce onde sonore che a loro volta generano milioni di minuscole bolle: proprio lo scoppio di tali bollicine provoca la rottura delle cellule adipose, il cui contenuto viene immediatamente liquefatto e lentamente rimosso da un aspiratore. Secondo il dottor Cicogna, che nel Centro di chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, a Treviso, ha già eseguito almeno 50 interventi di questo tipo, i vantaggi del metodo a ultrasuoni sono molti. Il primo è la conquista di una forma più bella (Cicogna parla a ragion veduta di «rimodellamento»), con pelle più compatta e più liscia).

Non bisogna poi dimenticare che la quantità di grasso eliminato è molto più alta e che l'intervento (consigliabile non fumare e non mangiare nelle dodici ore precedenti) non lascia ecchimosi né lesioni tissutali. Si può applicare alla cosce, ai glutei, all'addome, al mento, alle gambe, alla schiena. Quasi tutti i soggetti operati sono in grado di tornare alle normali attività di lavoro dopo una settimana.