

MICROLIPOSUZIONE

La storia della liposuzione inizia alla fine del secolo scorso con l'intervento sui lipomi per mezzo di particolari strumenti, simili a cucchiai taglienti, che incidevano ed asportavano l'accumulo di grasso.

Nel decennio 1960-70, il ginecologo italiano FISHER sperimenta per la prima volta l'uso di tecniche di aspirazione delle masse adipose, utilizzando una cannula ginecologica.

In seguito i medici francesi LUTZ e FOURNIER riprendono la tecnica di aspirazione di FISHER, apportandovi alcuni miglioramenti, anche se l'asportazione di quantità di grasso troppo elevate creava spesso gravi problemi.

Lo studio e l'applicazione della liposuzione torna poi in Italia, paese che rimane all'avanguardia in questo settore della medicina estetica.

Partendo da tali presupposti, si è giunti ad un nuovo approccio chirurgico non invasivo, in anestesia locale, che permette l'aspirazione del grasso, previa sua liquefazione, tramite l'uso di aghi cannula di diametro sempre minore.

Il suddetto trattamento non si pone come sostituzione della liposuzione tradizionale, perché opera solo su aree di limitata estensione, trattando anche gli strati superficiali della cute.

Gli interventi di microliposuzione permettono di rimuovere definitivamente e senza cicatrici quei depositi di grasso in eccesso che non hanno risposto a diete, ad esercizi fisici o a terapie non chirurgiche.

Essi infatti non solo eliminano gli accumuli adiposi, ma modellano il corpo armoniosamente senza danneggiarlo.

Essendo il trattamento non traumatico, si possono trattare le adiposità del viso (guance, mento), delle estremità superiori, del torace, dell'addome e degli arti inferiori (esterno coscia, lato interno ginocchio, caviglie).

Le tecniche moderne di microliposuzione utilizzano microcannule collegate ad apparecchiature di aspirazione.

Tali metodiche, che si sono evolute negli ultimi anni comportano una grande differenza in senso mini invasivo rispetto a quelle



Per tutte quelle pazienti "impazienti" che non accettano di sottoporsi a faticose terapie prolungate nel tempo, a diete ferree e debilitanti è arrivata una novità assoluta dall'Europa del nord.

Novità che permette l'asportazione rapida e indolore degli accumuli adiposi che alterano la silhouette corporea.

Tale apparecchiatura, composta da un manipolo polifunzionale ad aria compressa e da micro cannule del diametro di 2 mm circa facilita la dissoluzione, la omogeneizzazione e successiva asportazione dell'accumulo adiposo in modo indolore.

Abbiamo chiesto ad un esperto di tale tecnica qual è a suo giudizio il vantaggio del Lipomatic rispetto alle tecniche tradizionali.

"La tecnica di aspirazione del grasso con la metodica del Lipomatic, non differisce fondamentalmente dalle altre tecniche di microliposuzione; viene richiesta una preparazione del paziente come per un intervento normale (Rx torace, ECG, Esami sangue preoperatori completi) e l'anestesia locale viene ottenuta mediante infiltrazione con una soluzione anestetica detta di Kleine.

La rivoluzione, se così si può dire, consiste nell'apparecchiatura che viene utilizzata.

Delle micro cannule di diametro massimo di 2 mm sono applicate ad un manipolo ad aria compressa che imprime loro un movimento di va e vieni coordinato ad un movimento rotatorio.

Tali movimenti vengono effettuati con una velocità variabile fino a 4.000 giri al minuto, così da ottenere la frantumazione e la omogenizzazione del tessuto adiposo con massimo rispetto all'integrità dei vasi e dei nervi.

L'asportazione del tessuto grasso avviene in modo estremamente rapido senza alcuna sensazione fastidiosa per la paziente, anzi ! la paziente riferisce una sensazione piacevolissima di vibrazione assolutamente non dolorosa quasi un massaggio profondo e rilassante. Il postoperatorio si presenta identico a qualunque altro intervento di micro liposuzione con però un tempo di guarigione molto più rapido.

Non sono state evidenziate complicanze di tipo aderenziale ed ematomi né sieromi. Un effetto secondario molto importante è l'effetto di aderenza che la cute assume dopo tale applicazione con riduzione di eventuali irregolarità cutanee residue.

Vuoi richiedere delle informazioni su questo tipo di intervento? [Clicca qui](#)

La tecnica detta SOFTLIPOMODEL o "liposuzione elettronica" si avvale di un campo elettrico, generato da due aghi cannula molto sottili (ca. 2 mm. di diametro), che grazie ad un effetto termico provoca la rottura e la liquefazione delle cellule adipose.



Il grasso reso così solubile viene contemporaneamente aspirato.

Il postoperatorio comporta una medicazione da tenere per una settimana circa e l'uso di una guaina leggera o calze elastiche per almeno un mese.

Risulta inoltre utile un ciclo di massoterapia per il completamento ed il mantenimento del risultato ottenuto. Il metodo di chirurgia estetica sopra descritto, eseguito dai più qualificati professionisti del settore, è assolutamente indolore e incruento, non prevede infatti né incisioni né sanguinamento né, ovviamente, cicatrici, ematomi, sieromi o ecchimosi.

L'intervento si effettua in una struttura protetta, senza ricovero e dura 1 ora o poco più a seconda della superficie da trattare; viene richiesta una sospensione dal lavoro di circa 12-24 ore, ma dopo poche ore la paziente può riprendere un normale ritmo di vita.

La microliposuzione dà elevate garanzie di sicurezza, poiché l'utilizzo di piccoli aghi preserva i tessuti, le strutture vascolari, linfatiche e nervose non causando alcuna complicazione tardiva né locale né generale.

Il calore della lipolisi produce un buon effetto "lifting" finale, che dà tono ai tessuti, rende la pelle compatta ed elimina definitivamente adiposità e depressioni cutanee.

Infine, e non ultima, la tecnica che usufruisce dell'OSCILLATORE MOLECOLARE, strumento che determina un intenso linfodrenaggio sfruttando la capacità di biorisonanza delle frequenze sonore.

Questa tecnica determina una immediatamente verificabile azione antiedema e si pone come autorevole supporto a tutte le tecniche di chirurgia.