

SONORA

Sonora è un prodotto

FARMA NEW AGE



**"IL LIFTING NON CHIRURGICO
SENZA TEMPI DI RECUPERO"**

**ULTRASUONI FOCALIZZATI (HIFU)
PER VISO E CORPO**

MANIPOLI VISO

Lassità cutanea, skin tightening

Profondità: 1,5 - 3 - 4,5 mm

MANIPOLI CORPO

Addome, braccia, fianchi

Profondità: 8 - 13 mm

★ **NUOVO MANIPOLO DA 6 LINEE**

91%
di pazienti
soddisfatti

Sonora HIFU Shaper



CE 2265

Sonora HIFU Shaper Prestige



CE 2265

POSSIBILITÀ DI NOLEGGIO

Prenota una demo: tel. 049 628272 - www.farmanewage.it - info@farmanewage.it

LA DOMUS
MEDICA
DEL TERZO
MILLENNIO

L'AMBULATORIO MEDICO

ANNO XVIII - periodico di informazione scientifica a diffusione gratuita

55

IN QUESTO ESTRATTO

**Sonora HIFU Shaper:
l'ultima frontiera
nel lifting non chirurgico**

ESTRATTO

dal periodico quadrimestrale "L'Ambulatorio Medico"
SE NON RICEVI LA RIVISTA puoi abbonarti GRATUITAMENTE:
VALET: Tel 051 63.88.334
www.ambulatoriomeditico.eu • info@valet.it • www.valet.it



MEDICINA ESTETICA

Dr. Luigi Izzo
Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - Napoli, Bologna, Reggio Emilia, Modena e Riccione

SONORA HIFU SHAPER: L'ULTIMA FRONTIERA NEL LIFTING NON CHIRURGICO

L'energia acustica degli Ultrasuoni riscalda i tessuti profondi in maniera focalizzata e controllata, creando dei punti di stimolazione termica dal derma superficiale al muscolo che sostiene il viso (SMAS, bersaglio del lifting chirurgico)

L'invecchiamento facciale è una risultante di numerosi fattori: perdita dei volumi, riduzione dell'elasticità e aumento della lassità cutanea, ed alterazioni dell'aspetto della pelle. Per questi motivi numerose sono le procedure studiate negli anni per restituire al volto un aspetto più giovane: se da un lato il Lifting facciale si presenta ancora oggi come il trattamento più efficace nel ringiovanimento del volto, tuttavia, non riesce a contrastare da solo tutti i fattori dell'invecchiamento, oltre a presentare una serie di implicazioni (tempi di recupero, costo, possibili complicanze, mancanza di volontà a sottoporsi ad un intervento chirurgico) che spesso ci spingono (medici e pazienti) a ricercare delle possibili alternative non invasive all'intervento di Lifting Facciale.

Tali metodiche alternative, sia mediche che chirurgiche, tuttavia sono efficaci su altri aspetti dell'invecchiamento facciale, ad es. la perdita di volumi, trattata con il Lipofilling - autoinnesto di tessuto adiposo - oppure con i filler a base di acido ialuronico; metodiche meno invasive, quali Peeling Chimici o Resurfacing Laser Ablativo, difatti, non riescono ad ottenere risultati in termini di sollevamento e ritensionamento della pelle paragonabili ad un Lifting Chirurgico.

Il motivo della ridotta efficacia di tali metodiche non invasive risiede nel danno che inducono a livello degli strati superficiali della pelle (epidermide soprattutto) che ne limita la potenza e quindi la profondità di azione, andando quindi a mancare il bersaglio più appropriato, cioè i tessuti profondi (il sottocutaneo e il tessuto muscolare-aponeurotico, il cosiddetto SMAS).

Allo scopo di ottenere un'efficace azione profonda, eliminando effetti avversi a carico degli strati superficiali, è stata messa a punto la metodica basata sugli Ultrasuoni Focalizzati ad Alta Intensità (High-Intensity Focused Ultrasound - HIFU). L'energia acustica degli Ultrasuoni riscalda i tessuti profondi in maniera focalizzata e controllata, stimolando un'infiammazione dei tessuti profondi che genera il rimodellamento del collagene e la contrazione della pelle, con il risultato di un aspetto più giovane in



Prima e dopo trattamento con Sonora HIFU



termini di consistenza e qualità dei tessuti facciali: sollevamento e ritensionamento della guancia e dello zigomo, miglioramento del profilo mandibolare e riduzione della lassità sottomentoniera e del collo.

CASISTICA

Da novembre 2017 ad aprile 2018 sono stati sottoposti al trattamento con Sonora



nora 52 pazienti (50 donne, 2 uomini) di età compresa tra i 35 ed i 69 anni (media 52 anni). Sono stati esclusi pazienti con patologie sistemiche o locali concomitanti, in gravidanza o allattamento, di età superiore ai 69 anni e/o eccessiva lassità cutanea.

Dopo 40-60 giorni i pazienti sono stati rivalutati, valutando i risultati sia clini-

camente sia fotograficamente nonché attraverso l'autovalutazione del paziente stesso. Nel 30% è stato eseguito un secondo trattamento.

RISULTATI

Nella maggioranza dei pazienti (79% - 41 pazienti) i risultati sono stati valutati come buoni o molto buoni (risultati che corrispondevano o superavano le attese); un ristretto numero (15% - 8 pazienti) ha giudicato il trattamento con HIFU soddisfacente (migliorativo ma non quanto atteso) mentre una piccola percentuale di pazienti (5% - 3 pazienti) si è ritenuta non soddisfatta (non hanno ritenuto raggiunto il risultato atteso): dal momento che i 3 pazienti dell'ultimo gruppo sono stati tra i primi ad eseguire il trattamento è possibile che siano stati inclusi per una erronea valutazione della lassità cutanea, che ha portato a miglioramenti a loro poco evidenti.

CONCLUSIONI

Sonora costituisce una metodica di ringiovanimento facciale alternativa sia agli interventi più invasivi che ai comuni trattamenti medici, rispetto ai quali mostra una spiccata efficacia, una ridotta invasività ed un basso rischio di effetti collaterali, comunque transi-



Prima e dopo trattamento con Sonora HIFU



tori. La capacità di agire in profondità rispettando l'integrità degli strati superficiali della pelle consente anche di eseguire il trattamento in ogni stagione dell'anno: non è difatti rilevante il fototipo o il grado di abbronzatura della pelle, così come non vi sono possibili complicazioni con una esposizione solare successiva al trattamento HIFU. Altro aspetto, non da poco, è l'assenza di tempi di recupero, per cui il paziente trattato può riprendere la normale vita sociale senza alcun esito evidente. Il raggiungimento del risultato dopo 1 (o massimo 2) trattamenti costituisce un ulteriore vantaggio in termini di efficacia e di riduzione dei costi per il paziente: è importante tut-

tavia che il paziente sia informato della progressività nel raggiungere il risultato e nei tempi in cui questo avviene (almeno 30 giorni). Tuttavia tale attesa verrà ampiamente ripagata dalla lunga durata del risultato finale. ✕

PER INFORMAZIONI

FARMA NEW AGE

Farma New Age S.a.s.
Sede Legale: Via Niccolò Tommaseo, 68
35131 - Padova
Sede Operativa: Via Risorgimento, 14
35027 - Noventana, PD
www.farmanewage.it
info@farmanewage.it

DICONO DI NOI



Dr. Adrian Major

Specialista in Dermatologia e venereologia • Via Zancle, 6 - Verona

"Ho provato Sonora in quanto l'idea di avere degli ultrasuoni estremamente precisi, che consentono di giungere a profondità prima non raggiungibili, senza danneggiare la cute in superficie, mi ha allettato. L'altro aspetto molto interessante è che il fototipo e la stagionalità non controindicano il trattamento, come invece avviene con la tecnologia laser. Questo dispositivo è adatto per il rimodellamento dei contorni, il sollevamento delle lassità cutanee del viso, del collo, del décolleté e per il trattamento delle adiposità localizzate (con le sonde da 8 e 13mm). I risultati, sia clinici sia di soddisfazione del paziente, sono entusiasmanti; l'assenza di tempi di recupero e le poche sedute necessarie rappresentano un grande plus".



D.ssa Cristina Rogato

Specialista in Chirurgia Plastica • Viale dei Mille, 107 A - Rovigo

"Ho provato Sonora perché alcune pazienti mi richiedevano un trattamento con ultrasuoni focalizzati di cui avevo sentito parlare. L'utilizzo è semplice, non risulta doloroso per la paziente. I risultati con la sonda da 1,5 sono quasi immediati, la pelle appare immediatamente più luminosa e tonica. A distanza di alcune settimane la pelle inizia a compattarsi e le lassità si attenuano progressivamente. Ho eseguito trattamenti su viso e collo e testato sull'interno braccia di una paziente, che aveva eseguito trattamenti con scarso risultato. Sulle braccia il trattamento è più doloroso anche a distanza di giorni, ma la paziente ha trovato un importante miglioramento e ha richiesto di eseguire un secondo trattamento dopo 6 mesi".



Dott.ssa Delia Colombo

Specialista in Dermatologia • Via Livigno, 6 - Milano

"Sonora è un dispositivo che utilizza gli ultrasuoni focalizzati ad alta frequenza per un effetto lifting non chirurgico. Gli ultrasuoni focalizzati stimolano tecnicamente il derma profondo, raggiungendo la temperatura ideale di 65°C con contrazione del muscolo che sostiene il viso (SMAS). È ideale per tutti quei pazienti che presentano lassità cutanee sia del viso che del corpo al fine di ottenere un effetto naturale che dura per anni. La possibilità di lavorare, con i differenti manipoli, dal derma superficiale alla zona sovra muscolare, non lasciando esiti evidenti (tranne un leggero indolenzimento che può perdurare da qualche ora a un paio di giorni), rappresenta sicuramente un'interessante novità rispetto alle tecnologie presenti oggi sul mercato. I riscontri da parte delle pazienti e personali sono molto buoni."