



nusare una spruzzata di questo ormone accresce la fiducia e fa sentire una comunanza di emozioni con il prossimo. Non solo: l'ossitocina produce soddisfazione e contentezza come nicotina e droghe, con un'azione chimica sul cervello identica a quella registrata in madri che guardano fotografie dei loro bambini o in persone che guardano immagini dei propri innamorati. Esperimenti su animali dimostrano l'importanza di tale ormone nell'accoppiamento e nel comportamento nei confronti della prole. Risultano, inoltre, interessanti gli studi scientifici che hanno dimostrato una correlazione tra un corretto effetto ossitocinico e una maggiore efficienza funzionale dell'encefalo. In altre parole, l'ossitocina sarebbe responsabile della capacità di empatia e di comprensione dello stato d'animo altrui e di un migliore rapporto con se stessi e con gli altri con fenomeni di stima e autostima amplificati. Quindi non si tratterebbe soltanto di un agente biologico dell'innamoramento. Già nel 2006, in occasione dell'Annual Meeting dell'American College of Neuropsychopharmacology (ACNP), venne presentato uno studio dal quale risultava che l'ossitocina può avere effetti positivi significativi sul cervello di pazienti autistici adulti, in particolare sui comportamenti ripetitivi e sulla cognizione sociale. I ricercatori Eric Hollander e Jennifer Bartz (Mount Sinai School of Medicine, New York) presentarono i risultati della somministrazione intravenosa e intranasale di ossitocina in adulti con autismo ad alto funzionamento (high-functioning). Dagli studi sugli animali era da tempo emerso il ruolo che l'ossitocina svolge nei legami di coppia genito-

Studi scientifici che hanno dimostrato una correlazione tra un corretto effetto ossitocinico e una maggiore efficienza funzionale dell'encefalo

re-figlio e adulto-adulto, nella memoria sociale e nell'ansia. Per esempio, si sa che i pazienti autistici sono spesso incapaci di riconoscere o decifrare le emozioni dell'altro tramite l'espressione del volto e l'intonazione della voce. In uno studio incentrato sugli effetti dell'ossitocina sulla cognizione sociale (Biol. Psychiatry. 2007

Feb 15;61(4):498-503), è stato chiesto ai partecipanti di identificare l'emozione (rabbia, indifferenza, tristezza, allegria) che veniva rappresentata con la sola intonazione della voce nella pronuncia di frasi di contenuto neutro. In questo caso, l'effetto positivo dell'ossitocina si è manifestato sia durante la somministrazione sia successivamente, quando i pazienti, dopo due settimane, sono tornati per la seconda fase dello studio. Altro effetto dimostrato dell'ossitocina è quello benefico sul sistema immunitario. La somministrazione di ossitocina è ottimale per via intranasale con uno spray, perché permette una migliore penetrazione della barriera emato-encefalica, quindi un migliore effetto ossitocinico. Insomma una spruzzata di ossitocina per via nasale, potrebbe tra qualche tempo, anche in Italia, essere il rimedio giusto per potersi innamorare, e di conseguenza per far sì che la nostra pelle possa godere di uno stato ottimale di buona salute.

Una pelle più giovane grazie alla microvibrazione compressiva

Nuovi studi hanno dimostrato che cellulite e rughe hanno in comune l'alterazione della matrice interstiziale. Ne consegue che una sola metodica, specifica e bilanciata, può essere utile per il trattamento di entrambe. È il caso della microvibrazione compressiva®, tecnologia brevettata alla base della Endosphères therapy®, che attraverso un manipolo con 60 sfere di silicone anallergico esplica vibrazioni alla frequenza massima di 254Hz: l'onda sti-

molta il microcircolo creando una condizione di infiammazione controllata e limitata nel tempo (che permette un rimodellamento dell'aspetto cutaneo). Le sollecitazioni trasmesse anche alla componente muscolare e tendinea del viso fanno sì che tutti i gruppi muscolari trattati, da quello frontale a quelli masticatori (massetere e temporale in particolare), subiscano un'azione sedativa sulla componente nervosa motoria e sensitiva.

Avviene allora uno sblocco delle contratture che nel tempo, contribuiscono alle deformazioni mimiche concausali alla formazione delle rughe. Si avvia un rinnovamento naturale di collagene ed elastina, si rigenerano mu-

scolo e derma, provocando un parziale riempimento delle rughe. Il risultato è un viso disteso e luminoso. Un effetto importante si ha anche sulla regione del muscolo orbicolare della bocca, dove l'iperemia innescata dal trattamento, apportando ossigeno, ne migliora il tono e il trofismo, donando una maggiore tonicità alle labbra. La struttura del-

l'apparecchio e la vibrocompressione oscillatoria sono funzionali anche per il drenaggio linfatico nell'area della testa e per la tonicità del collo. Il protocollo di utilizzo prevede 4/6 sedute a cadenza bisettimanale a seconda del/la paziente, con un trattamento mensile di mantenimento. (I.L.)



Archivio Biondi - Anzo 2009: RISULTATI OTTENUTI DOPO 3 SEDUTE



Archivio Biondi - Anzo 2009: RISULTATI OTTENUTI DOPO 3 SEDUTE

MATURA SENZA RUGHE

**I RISULTATI SI LEGGERANNO
ANCHE SUL TUO VISO**

PELLE VELLUTATA, TONICA E SANA DA OGGI
PASSANO ATTRAVERSO LA RIVOLUZIONARIA
METODICA A **MICROVIBRAZIONE COMPRESSIVA
ENDOSPHERES™ THERAPY FACE®** FRUTTO
DI STUDI CONDOTTI IN PRESTIGIOSI
CENTRI DI RICERCA UNIVERSITARI.

CON **POCHI TRATTAMENTI** RUGHE
E SEGNI D'ESPRESSIONE
SARANNO SOLO UN RICORDO:
UNA SCELTA DELICATA E MATURA
PER DARE IL BENVENUTO
AD UNA NUOVA STAGIONE
DELLA BELLEZZA.

**CHIEDI AL TUO
SPECIALISTA
IN ESTETICA**

L'ANTIRUGHE **100%** NON INVASIVO - **ZERO** EFFETTI COLLATERALI

MICROVIBRAZIONE COMPRESSIVA
end SPHÈRES®
THERAPY FACE

CHIAMA SUBITO

Numero Verde
800 136071

o visita il sito www.fenixgroup.it

