

OSSIGENO-OZONO TERAPIA: UN'ARMA EFFICACE CONTRO L'INVECCHIAMENTO

Da sempre l'uomo cerca di "fermare" il tempo, ricorrendo ad ogni stratagemma per mantenersi in forma sia esteticamente che fisicamente.

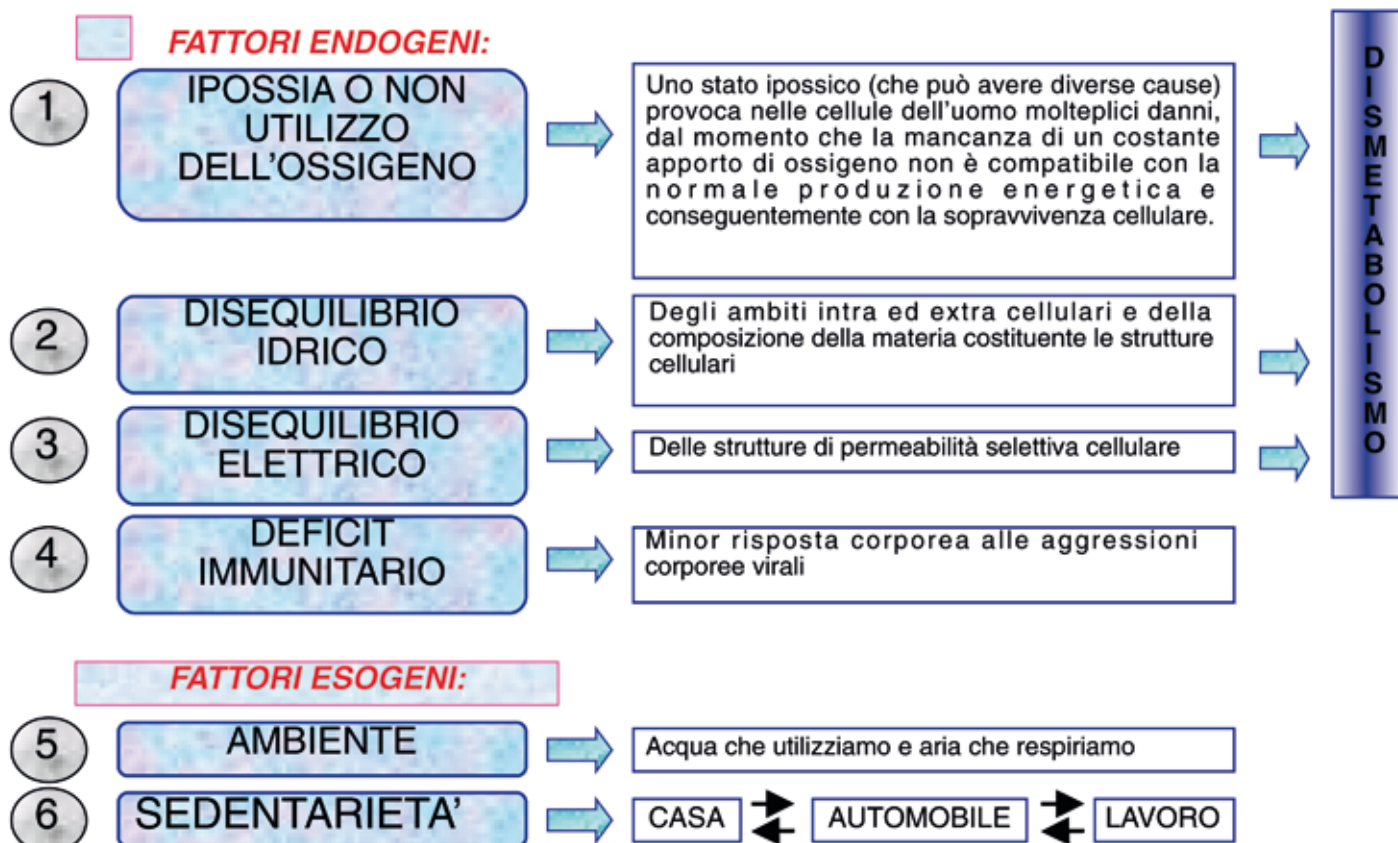
Tantissime sono le attenzioni e quindi tanti i progressi scientifici e chirurgici in ambito estetico ma purtroppo ci rendiamo conto che ciò non basta.

A cosa serve avere un viso senza rughe, ma essere stanchi, impotenti e con acciacchi vari? È come avere un'automobile con una bella carrozzeria ma con un pessimo

*A cosa serve avere
un viso senza rughe,
ma essere stanchi,
impotenti e con
acciacchi vari?*

motore. Questo non è fermare il tempo e neppure godersi appieno il tempo della vita che abbiamo a disposizione, ma è solo un illusorio, lento e doloroso trascinarsi. Vita significa essere in salute ed avere un corpo sano. Il mondo scientifico, compresa questa vera necessità, si è mosso in questa direzione, non solo per tamponare e curare le malattie, ma prevenendole e curandole in modo assolutamente naturale. Una risposta importante ed efficace è l'ossigeno-ozono terapia.

FATTORI DI INVECCHIAMENTO ANTICIPATO



Nella tabella qui pubblicata, analizziamo le cause di invecchiamento.

A queste cause la risposta dell'ossigeno-ozono come vedremo è praticamente globale: partendo dalla constatazione che l'ozono (ossigeno arricchito) è con l'acqua il principale costituente del nostro corpo ed è il carburante dei nostri sistemi metabolici.

Prima della cura cominciamo a pensare alla prevenzione e cioè a non ammalarci o invecchiare precocemente, ricordando che l'invecchiamento inizia secondo una tesi estremista già dal primo anno di vita, ma considerando con equilibrio il problema, possiamo dire che l'invecchiamento inizia fra i 35-40 anni.

- 1) l'ossigeno-ozono terapia è un grande apportatore di ossigeno dal cervello fino alle punta dei piedi. Questo vuol dire avere un ottimo microcircolo apportatore di tutte quelle sostanze nutritive necessarie alle cellule. Un microcircolo sempre aperto e funzionante, un aumento quindi della resistenza allo sforzo, un miglioramento della memoria, un miglioramento dei processi metabolici: minor colesterolo, meno trigliceridi, meno glucidi, disintossicazione da fumo, migliorata la respirazione;
- 2 – 3) al miglioramento degli apporti sopra descritti corrisponde un miglior funzionamento delle cellule, che mantengono il loro equilibrio elettrico ed idrico, così da poter lavorare e rispondere alle necessità al meglio senza accumulo di tossine;
- 4) ne deriva anche un marcato miglioramento del nostro sistema immunitario e quindi una nostra maggior forza a rispondere alle aggressioni batteriche o virali provenienti dall'esterno;
- 5) bere acqua arricchita con ossigeno-ozono vuol dire migliorare le funzioni intestinali, avere la bocca in ordine, ricordandoci che dalla bocca entrano oltre l'80% dei bat-

teri che ci assalgono, vuol dire anche riequilibrare tutto il nostro sistema gastroenterico;

- 6) bisogna anche programmare una corretta non eccessiva ma quotidiana attività fisica per rompere la sedentarietà che va prima di tutto ad indebolire il nostro sistema muscolo scheletrico.

Non va trascurata, tra l'altro, l'attività marcatamente antidolorifica dell'ossigeno-ozono in quanto va ad inibire le sostanze algogene e come nel caso dell'ernia discale (quando non operabile a giudizio dello specialista) riesce ad ottenere non solo l'effetto antalgico senza effetti collaterali ma anche una vera e propria diminuzione con arretramento della protrusione e dell'ernia presente.

Perché l'ossigeno-ozono può avere tante funzioni? Perché l'ossigeno-ozono ha un'azione batteriostatica, virustatica, fungicida, antinfiammatoria riattivante del microcircolo, ed una grande quantità di patologie ha un comune denominatore proprio in una di queste funzioni alterate. L'ossigeno-ozono in modo naturale senza avere effetti collaterali, senza provocare allergie e tossicosi va a dare una risposta fortemente efficace.

È fantascienza? No, queste sono le indicazioni della ricerca scientifica degli ultimi 20 anni, la quale ha prodotto oltre 1930 lavori pubblicati a livello internazionale. Questi lavori scientifici fanno dell'ossigeno-ozono terapia una delle molecole più studiate in assoluto avvalorandone la grande efficacia.

*Prof. **Marianno Franzini***

Doc. Ossigeno Ozono Università degli Studi di Pavia

tel. 035.300903

www.ossigenoozono.it

