

Il potere della luce: via i segni del tempo con la **biofotonica**

La nuova tecnica si ispira alla fotosintesi clorofilliana e agisce come antirughe

Luce e luminosità. Se la cosmetica per ottenere un effetto glow si affida a primer, creme e a make up, la medicina estetica, oggi, si avvale di in una particolare tecnologia definita «biofotonica» attivata da «led» che stimola nelle profondità del derma la produzione di collagene e contrasta i segni del tempo. «Una nuova metodica — spiega Maria Gabriella Di Russo, idrologo e medico estetico a Milano e Formia — non invasiva, che si ispira alla fotosintesi clorofilliana. L'innovazione del trattamento è nella capacità di creare una particolare energia

luminosa fluorescente che raggiunge i vari strati della pelle stimolandone i naturali processi biochimici anti-invecchiamento».

«Kleresca skin rejuvenation», questo è il nome, deve essere eseguita solo in un centro medico-estetico: «Non è dolorosa — dice l'esperta — ha un elevato profilo di sicurezza e si può fare benissimo in pausa pranzo. Agisce a livello cellulare ed è in grado di aumentare sino al 400% la produzione di collagene, determina la riduzione delle rughe sottili in particolare nella zona del contorno occhi e delle labbra.

Si tratta di una tecnica non invasiva in quanto stimola le sostanze già presenti nel nostro corpo. Oggi si aspira sempre più ad un ideale di bellezza naturale piuttosto che artificioso». Il nuovo trend si affida a metodiche che sfruttano le proprietà della luce. «Si proseguirà nell'esplorazione del campo biofotonico — spiegano gli esperti — per poter sviluppare ulteriori trattamenti non invasivi per una serie di disturbi cutanei. Questa tecnologia dopo aver ottenuto gradi risultati nella dermatologia per il trattamento dell'ac-

ne è oggi a disposizione della medicina estetica». «Possiamo parlare di un innovativo trattamento "high tech" — aggiunge Di Russo — la tecnologia biofotonica si basa sull'interazione tra i fotoni e i fibroblasti, cellule del nostro derma preposte alla produzione del collagene, per il trattamento si utilizza un gel fotoconvertitore ed un dispositivo luminoso ad alta intensità per prevenire l'invecchiamento cutaneo. Il ciclo si compone di 4 sedute della durata di circa mezz'ora, una ogni 10/15 giorni, il costo è di circa 250 euro a seduta».

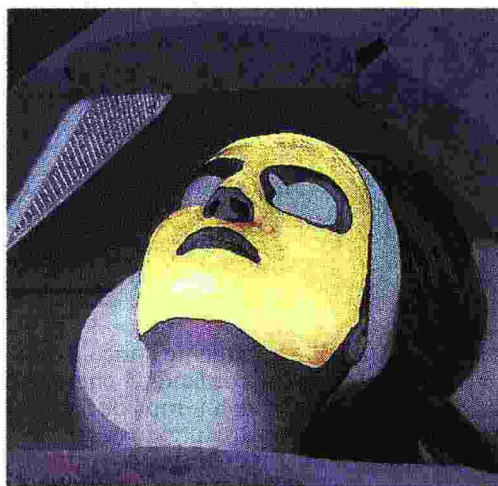
G.Gh.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Metodo

Il trattamento Kleresca skin rejuvenation non è doloroso e neanche invasivo



Stile high tech Una fase del trattamento

