

Importanza e razionale della terapia domiciliare con retinolo nel protocollo della preparazione al peeling 3step peel e nel controlled depth peel nella metodologia della filosofia Zein Obagi

L'allungamento della vita media dell'uomo e la sua aumentata socialità comporta che il viso sia il biglietto da visita di ogni persona socialmente attiva. Purtroppo tanti fattori concorrono ad alterare l'aspetto del volto con comparsa di rughe, macchie, alterazioni vascolari e quant'altro. Oggi vengono proposti tanti rimedi per attenuare e/o ridurre questi segni di invecchiamento ma non sempre si cerca di rimuovere la causa che porta ad essi. Il trattamento domiciliare con retinolo, al dosaggio dell'1% utilizzato per 2/3 volte alla settimana fino a raggiungere la tolleranza di una volta al giorno, permette di innescare tutti i procedimenti di ripristino funzionale cellulare rendendo la cute idonea a trattamenti invasivi come il protocollo del 3 STEP PEEL e del CONTROLLED DEPTH PEEL, sempre con restitutio ad integrum e risultati brillanti e duraturi. Infatti l'utilizzo domiciliare di dosi crescenti di retinolo distribuito nell'arco di circa 6/8 settimane per il 3 STEP PEEL e 10/12 per CONTROLLED DEPTH PEEL permette a tutti gli strati epidermici, membrana basale e derma superficiale, di aumentare il turnover cellulare. Questo procedimento è indispensabile per poter allenare la pelle a ricevere insulti anche molto intensi, senza avere complicanze. La sensibilizzazione di tutte le strutture cutanee al retinolo è possibile grazie a determinare proteine le CRAB e le RAR che veicolano il retinolo, trasformandolo in acido retinoico all'interno del nucleo cellulare, attraversando per trasporto diretto, la membrana nucleare. Inoltre un così costante ed efficace stimolo anabolico agisce a livello dei melanociti modulandone la risposta nella produzione della melanina che rimane sempre entro il range di normalità. In più elimina o riduce le complicanze nell'immediato post, e prolunga e migliora il risultato ottenuto nel lungo termine rendendo la pelle giovane e sana.

Giorgio Maullu MD

Importance and rationale of the domicile therapy with retinol in the protocol of peeling preparation 3step peel and in the controlled depth peel in the methodology of the Zein Obagi philosophy

The lengthening of the average life of man and his increased sociality means that the face is the calling card of every socially active person. Unfortunately, many factors contribute to alter the appearance of the face with the appearance of wrinkles, spots, vascular alterations and so on. Today many remedies are proposed to mitigate and / or reduce these signs of aging but we do not always try to remove the cause that leads to them. The home treatment with retinol, at a dosage of 1% used for 2/3 times a week until reaching the tolerance of once a day, allows to trigger all the functional recovery procedures of the cell, making the skin suitable for invasive treatments such as protocol of the 3 STEP PEEL and the CONTROLLED DEPTH PEEL, always with restitutio ad integrum and brilliant and lasting results. In fact, the home use of increasing doses of retinol distributed over approximately 6/8 weeks for the 3 STEP PEEL and 10/12 for CONTROLLED DEPTH PEEL allows all the epidermal layers, basal membrane and superficial derma, to increase the turnover. This procedure is essential to train the skin to receive insults even very intense, without complications. The sensitization of all cutaneous structures to the retinol is possible thanks to CRAB and RAR proteins that carry the retinol, transforming it into retinoic acid inside the cell nucleus, through direct transport, through the nuclear membrane. Furthermore, such a constant and effective anabolic stimulus acts at the level of the melanocytes modulating their response in the production of melanin, which always remains within the normal range. In addition it eliminates or reduces complications in the immediate post, and prolongs and improves the result obtained in the long term by making the skin young and healthy.

Giorgio Maullu MD