



Made in Italy by CSPA – Centro Servizi Professionali Associati Srl

DISIDRATAZIONE DELLA PELLE.

La pelle, per la sua funzione di regolatore fisiologico, ha un ruolo importante nel metabolismo generale dell'acqua nell'organismo; perciò **il grado di idratazione della pelle ed in particolare dell'epidermide che mantiene elastica e integra la superficie, risulta essere di fondamentale importanza.**

Lo strato esterno della pelle, esposto direttamente alle influenze dell'ambiente esterno, ha la proprietà di controllare il proprio contenuto in acqua per la presenza di sostanze che hanno lo scopo di trattenere l'acqua; inoltre, grazie alla cheratina delle cellule cornee, con il giusto grado di idratazione, si comporta da isolante termico, regola l'acqua degli strati più profondi, neutralizza gli acidi e gli alcali e serve da barriera contro la penetrazione di corpi estranei e di microrganismi.

Sono molte le possibili cause della disidratazione:

- diminuzione dell'umidità relativa dell'ambiente
- aumento della temperatura e esposizione al sole
- azione di sostanze chimiche
- patologie dell'organismo
- non funzionamento dell'equilibrio fisiologico del grado di umidità dello strato corneo, che può essere spostato verso la disidratazione o un'alterata produzione di sebo.

Alcuni esempi ...

- Durante l'inverno, in seguito allo scarso grado di umidità atmosferica, la pelle diventa ruvida a causa della diminuita secrezione sebacea delle ghiandole.

- Una prolungata esposizione ai raggi solari produce lo stesso effetto sulla pelle.

A questi fattori di disidratazione e ad una disfunzione del metabolismo si possono aggiungere quelli dovuti all'uso di detergenti o di saponi inadeguati che determinano essiccazione dello strato corneo.

Bisogna aiutare la pelle a conservare integro, anche con applicazioni esterne di prodotti cosmetici che contengono i componenti del fattore naturale di idratazione, il suo mantello idratante.