

Albica

Oltre alla sua attività schiarente, utile per eliminare e/o attenuare notevolmente le macchie presenti sulla pelle, è un ottimo prodotto antiage.

Le macchie della pelle sono dovute ad un aumento della pigmentazione cutanea -detta ipermelanosi - attribuibile a molteplici cause (genetiche, metaboliche, ormonali, infiammatorie, nutrizionali, chimiche, fisiche...) o all'ossidazione del ferro (iper pigmentazioni post-scleroterapia). Le ipermelanosi sono localizzate in specifiche zone cutanee e possono essere dovute sia ad un aumento del numero dei melanociti (cellule che producono la melanina) sia ad aumento della melanina (pigmento scuro prodotto dai melanociti). Tra le più comuni troviamo:

1. Lentigo solari - Causate da un'eccessiva esposizione al sole senza adeguate protezioni e con conseguenti scottature.
2. Lentigo senili - Dovute al sommarsi dei danni provocati dall'esposizione solare nel tempo. Le zone più colpite sono quelle più esposte: il viso e il dorso della mano.
3. Melasma o cloasma gravidico - Chiamato cloasma gravidico perché compare molto spesso in gravidanza o quando si assume la pillola anticoncezionale è dovuto a una iperproduzione di melanina. Una delle concause responsabili della comparsa di tale fenomeno è l'esposizione solare, oltre a predisposizione genetica, stress, utilizzo di alcuni farmaci, disordini dell'ovulazione, etc. che possono contribuire a scatenare o a peggiorare questo disordine.
4. Iperpigmentazione post-infiammatoria - Può essere il risultato di diversi disordini a livello cutaneo (acne, eczema, follicolite, scottature, cicatrici) o di trattamenti come peeling o laser.

Ci sono macchie cutanee in cui il pigmento non è rappresentato dalla melanina ma dall'ossidazione del ferro (iperpigmentazioni post-scleroterapia). Anche in questo caso Albica risulta un valido aiuto per risolvere la problematica.

L'applicazione di Albica sulle macchie, grazie alla sua formulazione specifica per il problema, inibisce la sintesi di melanina; trasforma la melanina presente nella sua forma chiara (leuco); e contrasta l'ossidazione del ferro.

Come utilizzare Albica

Applicare sulle macchie con un leggero e rapido massaggio due o tre volte al giorno per un periodo di 50-60 giorni. I primi risultati si potranno vedere dopo 30 gg.

La molecola principale di Albica, la VIT.C.P-Na, resta attiva per 25-28 gg. dopo l'ultima applicazione. È quindi possibile effettuare dei cicli di applicazione: utilizzare ALBICA per circa 60gg., pausa di 30gg., e così via.

ALBICA non ha controindicazioni né effetti collaterali. Non provoca fotosensibilità, quindi può essere applicata anche prima dell'esposizione al sole. Se ci si sottopone a **trattamenti con acido glicolico** si consiglia di attendere 24-48 ore prima di utilizzare la crema.