



Dal Giappone un alleato prezioso

Contro l'invecchiamento e lo stress psico-fisico.
Radicali liberi, patologie ed invecchiamento

Ormai è confermato che l'eccesso di radicali liberi e lo stress ossidativo sono le principali cause dell'invecchiamento cellulare.

È accertato, infatti, che le cellule dell'organismo, in condizioni normali, subiscono circa diecimila attacchi ossidanti al giorno: un corretto stile di vita ed una buona alimentazione sono in grado di contrastare questi fenomeni.

Sono, però, molte le situazioni della vita quotidiana che possono far aumentare notevolmente la produzione di radicali liberi: fumo, inquinamento, eccessiva esposizione ai raggi solari, diete scorrette, stress fisico e psichico e perfino eccesso di attività fisica. In questi casi l'aumento degli attacchi ossidanti può superare le capacità difensive e diventare perciò importante sostenere queste funzioni dell'organismo per evitare danni alle cellule e al DNA.

Data, quindi, la stretta correlazione fra processi di invecchiamento, eccesso di radicali liberi, declino del sistema endocrino-immunitario ed insorgenza delle patologie degenerative, intervenire sulle cause che incrementano lo stress ossidativo e i radicali

liberi è il primo passo per un'efficace strategia anti-invecchiamento. Quando uno stile di vita corretto, una dieta equilibrata e varia non sono sufficienti a ridurre l'eccesso di radicali liberi e lo stress ossidativo, è necessario ricorrere ad integratori specifici. La ricerca biologica è da anni attiva su questo fronte per individuare sostanze con proprietà in grado di agire sulle difese antiossidanti dell'organismo.

I risultati più interessanti sono stati ottenuti con un particolare fermentato da Carica Papaya (FPP® o Fermented Papaya Preparation) dei Laboratori Osato (Giappone) e conosciuto con il nome di Immun'Age®.

Questa materia prima, anche secondo Luc Montagnier, immunologo di fama mondiale (co-scopritore del virus HIV), a seguito delle sperimentazioni da lui effettuate, può essere considerata un anti-età, in quanto possiede notevoli proprietà per contrastare lo stress ossidativo e per stimolare il sistema immunitario.

Si tratta di una materia prima particolare che, partendo dalla Carica Papaya - una determinata varietà botanica della comune papaia - attraverso un lungo processo di bio-fermentazione della durata di



10 mesi, subisce una completa trasformazione e si arricchisce di nuove sostanze - assolutamente naturali - che promuovono l'attività dell'intero sistema antiossidante dell'organismo, aiutandolo a degradare ed eliminare in modo più efficiente i diversi tipi di radicali liberi.

Contribuire alla lotta contro i radicali liberi, accrescere le difese dell'organismo, sostenere il sistema immunitario combattendo lo stress ossidativo e l'invecchiamento cellulare: è questa l'azione di FPP®- Immun'Age®.