

DAL GIAPPONE UN ALLEATO PREZIOSO CONTRO L'INVECCHIAMENTO E LO STRESS PSICO-FISICO

RADICALI LIBERI, PATOLOGIE E INVECCHIAMENTO

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

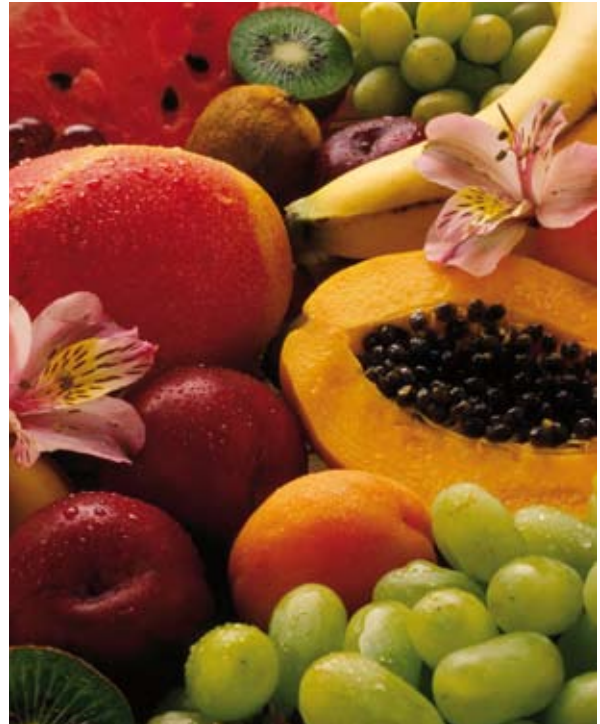
Le cellule dell'organismo, in condizioni normali, subiscono circa diecimila attacchi ossidanti al giorno: un corretto stile di vita ed una buona alimentazione sono in grado di contrastare questi fenomeni.

Sono, però, molte le situazioni della vita quotidiana che possono far aumentare notevolmente la produzione di radicali liberi.

I radicali liberi sono prodotti dall'organismo, in particolare dai globuli bianchi, per contrastare le infezioni virali e batteriche, per produrre energia a livello cellulare, in occasioni di aggressione dal mondo esterno (inquinamento, raggi solari ed UV), nei casi di eccesso di attività fisica o errato stile di vita (alcol, tabacco, alimentazione non equilibrata, riposo insufficiente, etc).

I radicali liberi devono essere eliminati dall'organismo e questo ruolo è affidato al sistema antiossidante. L'eccesso di radicali liberi, quando supera la capacità difensiva antiossidante, diventa pericoloso in quanto attacca l'organismo (cellule, membrane, DNA,) causando il cosiddetto stress ossidativo. Questo stato comporta stanchezza fisica ed intellettuale e può portare, a lungo termine, a patologie neurodegenerative. Con l'avanzare dell'età, inoltre, il sistema antiossidante dell'organismo diventa meno efficace perché sovraccaricato ed il livello di difese immunitarie diminuisce, esponendoci sempre più ad infezioni o patologie.

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 ed 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 il Prof. 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 efficaci per

contrastare lo stress ossidativo e per stimolare il sistema immunitario.

Si tratta di una materia prima particolare che, partendo dalla Carica Papaya (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®**.

→ **Studi e info sul sito**
www.immunage.it
info@named.it

