

CARATTERISTICHE DELL'ACIDO IALURONICO PRESENTE NELL'INTEGRATORE ACTIVE HA Forever

L'**acido ialuronico** (HA) è un composto dello spazio intercellulare particolarmente concentrato nel liquido sinoviale che lubrifica le articolazioni, nella cartilagine, nelle valvole cardiache, nei fluidi dell'orecchio interno, nel derma ed epidermide e nell'umore vitreo dell'occhio. La maggior parte di questi tessuti hanno per funzione l'idratazione cellulare e la separazione degli ambienti.

L'HA costituisce una matrice extracellulare che permette di lubrificare, di assorbire gli shocks, di trasportare i nutrimenti nelle cellule e di eliminarne gli scarti. E' la struttura unica e la grande mole del polimero di HA che lo rende ideale per queste funzioni. Con l'età l'organismo fabbrica sempre meno HA e la supplementazione può offrire a sua volta importanti benefici in termini di longevità e di qualità della vita. Tuttavia la stessa taglia delle molecole di HA è un ostacolo importante al loro assorbimento per via orale. E' la ragione per la quale l'HA non è stato utilizzabile fin ora che per via iniettiva o per applicazioni topiche. Una volta in più dal Giappone arriva una innovazione essenziale: grazie a una tecnologia sofisticata di frazionamento enzimatico (detto "Injuv®"), le supermolecole di HA sono decomposte in polimeri di basso peso molecolare facilmente assorbibili.

La supplementazione in HA Injuv® permette di accrescere gli indicatori che misurano l'attività di HA nell'organismo e produce degli effetti clinici dimostrati. In particolare uno studio condotto su 96 soggetti femmina di età da 22 a 65 anni ha mostrato un miglioramento spettacolare dell'idratazione, della pastosità e della fermezza della pelle rivelando così l'immenso potenziale di Injuv® come agente cosmetico interno. Un altro studio mostra che la somministrazione di Injuv® aiuta a restaurare la mobilità articolare e a lenire i dolori associati all'artrosi. Questi risultati sono coerenti con tutto quello che sappiamo sul ruolo di HA nell'organismo. La logica e la scienza si associano per fare di Injuv® un supplemento estremamente promettente.