



Primo Piano - Peptidi, la nuova ossessione della longevità. Ma la scienza è davvero d'accordo?

Roma - 07 lug 2026 (Prima Notizia 24) L'interesse per i peptidi cresce, promettendo miglioramenti nella salute e bellezza, ma è fondamentale distinguere tra evidenze scientifiche e marketing.

Dal dimagrimento alla bellezza, dalla performance fisica all'anti-aging: milioni di persone cercano nella siringa la scorciatoia verso una versione migliore di sé. Ma tra evidenze scientifiche e marketing il confine è sempre più sottile. Prima sono arrivati i farmaci contro l'obesità. Poi la promessa della longevità. Oggi la nuova parola magica è "peptide". Esistono peptidi per dimagrire, per migliorare l'aspetto della pelle, per accelerare il recupero muscolare, per aumentare l'energia, per favorire il sonno, per contrastare l'invecchiamento e persino per migliorare le prestazioni cognitive. Nelle cliniche estetiche, nei centri wellness, nei forum dedicati al biohacking e sui social network, i peptidi sono diventati il simbolo di una nuova stagione della medicina del benessere. La loro diffusione è tale da aver generato un fenomeno culturale prima ancora che sanitario: la convinzione che esista una soluzione biologica semplice, rapida e relativamente indolore per correggere i limiti del corpo umano. In altre parole, i peptidi rischiano di essere percepiti come la nuova panacea del XXI secolo. Dal punto di vista biologico, i peptidi non rappresentano affatto una novità. Sono brevi catene di aminoacidi che svolgono funzioni fondamentali nell'organismo, agendo come messaggeri chimici in grado di regolare processi metabolici, immunitari, endocrini e riparativi. Molti ormoni naturali sono peptidi. Alcuni dei farmaci più innovativi sviluppati negli ultimi decenni sono basati proprio su questa categoria di molecole. La ricerca scientifica sui peptidi è una delle aree più promettenti della farmacologia contemporanea. Numerosi studi stanno esplorando il loro potenziale nella cura dell'obesità, del diabete, delle malattie neurodegenerative, delle patologie cardiovascolari e persino di alcune forme tumorali. La scienza, dunque, non guarda ai peptidi con scetticismo. Al contrario, li considera strumenti terapeutici di straordinario interesse. Il problema nasce quando la ricerca viene trasformata in slogan. L'esplosione dell'interesse verso i peptidi coincide con il successo mondiale dei farmaci agonisti del recettore GLP-1 utilizzati per il trattamento dell'obesità. Per la prima volta milioni di persone hanno assistito a risultati concreti e visibili ottenuti attraverso una molecola biologica capace di agire sui meccanismi della fame e della sazietà. Da quel momento si è verificato un curioso fenomeno culturale: nell'immaginario collettivo il termine "peptide" è diventato sinonimo di innovazione, efficacia e trasformazione del corpo. Ma si tratta di una semplificazione pericolosa. Semplificazione esaltata dal recente film *The Substance* con Demi Moore. Dire che un peptide funziona equivale a dire che una medicina funziona: è un'affermazione priva di significato scientifico se non si specifica quale molecola, per quale indicazione clinica e con quali evidenze. Ogni peptide possiede caratteristiche

biologiche proprie. Alcuni sono stati studiati approfonditamente e approvati dalle autorità regolatorie internazionali. Altri sono ancora oggetto di ricerca preliminare. Altri ancora vengono utilizzati nel mercato del benessere senza che esistano prove cliniche robuste a supporto delle promesse commerciali. La storia della medicina moderna è costellata di entusiasmi che hanno preceduto le prove scientifiche. Negli anni Novanta fu il turno dell'ormone della crescita, presentato come possibile strumento per rallentare l'invecchiamento. Successivamente arrivarono gli antiossidanti, celebrati come difesa universale contro i danni cellulari. Poi fu la volta del resveratrolo, delle cellule staminali e delle terapie rigenerative proposte ben oltre le reali indicazioni cliniche. Oggi il ruolo di protagonista sembra spettare ai peptidi. La differenza rispetto al passato è rappresentata dalla velocità con cui le informazioni circolano. Social media, influencer del benessere, testimonial del fitness e piattaforme di e-commerce amplificano continuamente messaggi che spesso mescolano risultati scientifici preliminari, esperienze personali e strategie commerciali. Il rischio è che il linguaggio della ricerca venga utilizzato per attribuire credibilità a promesse che la ricerca stessa non ha ancora confermato. Il mito della giovinezza iniettabile l'aspetto forse più affascinante di questa nuova tendenza riguarda il rapporto tra medicina e desiderio umano. Dietro il successo dei peptidi non vi è soltanto una questione farmacologica. Vi è qualcosa di più profondo: l'antica aspirazione dell'uomo a controllare il tempo, rallentare il declino biologico e mantenere salute, bellezza ed efficienza il più a lungo possibile. La medicina moderna ha effettivamente allungato la vita media e migliorato la qualità dell'esistenza. Tuttavia il desiderio di vivere più a lungo si è progressivamente trasformato nell'ambizione di restare giovani più a lungo. In questo scenario i peptidi diventano il simbolo di una nuova promessa: non curare una malattia, ma ottimizzare una condizione già sana. È il passaggio dalla medicina della cura alla medicina del potenziamento. La crescente popolarità dei peptidi porta con sé anche alcune criticità. Innanzitutto la convinzione, errata, che una sostanza biologica sia automaticamente sicura. In realtà qualsiasi molecola in grado di modificare i meccanismi fisiologici dell'organismo può produrre effetti indesiderati, interazioni farmacologiche e conseguenze non previste. Inoltre molti dei prodotti reperibili sul mercato parallelo o attraverso canali online sfuggono ai rigorosi controlli cui sono sottoposti i farmaci autorizzati. In questi casi non sempre vi sono garanzie sulla purezza, sulla concentrazione effettiva, sulle modalità di produzione e sulla sicurezza del prodotto. A ciò si aggiunge un problema ancora più rilevante: per numerosi peptidi utilizzati in ambito anti-aging o wellness mancano dati sufficienti sugli effetti a lungo termine. La scienza procede con tempi necessariamente lenti. Il mercato, invece, corre molto più velocemente. La domanda che conta davvero. La questione non è stabilire se i peptidi funzionino oppure no. Alcuni funzionano molto bene e stanno rivoluzionando interi settori della medicina contemporanea. La vera domanda è un'altra. Quante delle promesse che oggi accompagnano il fenomeno dei peptidi resisteranno alla verifica scientifica dei prossimi dieci anni? La storia della medicina insegna che ogni autentica rivoluzione sopravvive alle mode. Le mode, invece, raramente sopravvivono alla prova del tempo. Per questo motivo l'atteggiamento più razionale non è né l'entusiasmo acritico né il rifiuto pregiudiziale. È la prudenza scientifica. Perché tra la promessa di una giovinezza iniettabile e la realtà delle evidenze cliniche esiste ancora uno spazio che soltanto la ricerca potrà

colmare. E la ricerca, fortunatamente, non segue le mode.

di Angela Marocco Martedì 07 Luglio 2026