**RAFFORZARE IL SISTEMA IMMUNITARIO - GUIDA ALLA SCELTA DEL PRODOTTO GIUSTO: TRE CONSIGLI FONDAMENTALI**

 *Influenza, aumenta l’incidenza in tutte le fasce d’età. Lattoferrina cos’è e perché potenzia le difese dell’organismo*

Continua la forte crescita del numero di casi di sindromi simil-influenzali in Italia. Nella prima settimana di dicembre del 2022, infatti, l’incidenza è pari a 16,0 casi per mille assistiti (13,1 nella settimana precedente) e supera la soglia di intensità alta. Aumenta l’incidenza in tutte le fasce di età. Sono allarmanti i dati di InfluNet, il sistema nazionale di sorveglianza epidemiologica e virologica dell’influenza, coordinato dall’Istituto Superiore di Sanità (ISS) con il sostegno del ministero della Salute.

Si intensifica la circolazione dei virus influenzali e l’unico modo per ricorrere ai ripari è ancora una volta la prevenzione. E quindi rafforzare le difese immunitarie. Mal di testa, dolori muscolari, raffreddore frequente, debolezza e senso di stanchezza, sono tra i più comuni sintomi derivanti da un sistema immunitario inefficiente. **Ma quali sono i principali elementi che intervengono sulla produzione delle difese immunitarie?** “*Il meccanismo alla base del sistema immunitario è molto complesso* – spiega **Annalisa Curcio, responsabile ricerca e sviluppo Aqma Italia**-. *È possibile parlare principalmente di un’immunità innata e di un’immunità adattativa e di una serie di regolatori e mediatori biochimici su cui si può agire per rafforzare il sistema immunitario, che regolano la proliferazione di determinati tipi cellulari, come ad esempio i linfociti T e i linfociti B. Nell’ambito di questa complessità un valido supporto può essere dato da micro e macro nutrienti, principi attivi che coadiuvano diverse fasi della risposta immunitaria. Infatti, nel momento in cui l’organismo viene sollecitato da un agente patogeno si innesca una reazione di risposta all’attacco di virus e batteri (fagocitosi) nel caso dell’immunità innata, o tramite secrezione di sostanze e che vanno poi ad attaccare l’agente esterno (immunità adattativa)”.*

**Come difenderci, cosa integrare e perché?** “*Per potenziare il sistema immunitario è possibile assumere dei principi attivi che**stimolano la risposta immunitaria-* prosegue la dottoressa Curcio*- , ad esempio le vitamine c e d, lo zinco, il rame, il selenio, che hanno un effetto diretto nel potenziare la risposta innata e adattativa, e la lattoferrina che è una molecola endogena dell’organismo e ha diverse proprietà biologiche, tra cui la stimolazione del sistema immunitario. La lattoferrina è presente in natura nel latte materno e nel colostro, e in tutti quei fluidi che sono a contatto con le barriere esterne dell’organismo, come ad esempio nelle lacrime, per prevenire l’attacco dell’agente patogeno”*.

Oltre al suo ruolo nella regolazione dell’omeostasi del ferro, la lattoferrina infatti è nota per altre sue importanti azioni, tra cui quella immunostimolante e antinfiammatoria, antivirale e antimicrobica e di protezione delle mucose dall’attacco di agenti patogeni. Recenti evidenze cliniche dimostrano che la lattoferrina, somministrata per via orale, aumenta non solo la concentrazione ematica dell’emoglobina, ma anche la concentrazione sierica del ferro totale, oltre ad avere la capacità di stimolare il sistema immunitario per contrastare l’invasione patogena e di prevenire risposte immunitarie e infiammatorie dannose per l’organismo.

**Concentrazione dei singoli componenti. Qual è la principale differenza tra i diversi prodotti esistenti attualmente sul mercato? “***Nel caso di prevenzione e potenziamento del sistema immunitario ma anche per il supporto in caso di infezione e di riduzione della sintomatologia è importante scegliere un prodotto completo, con elevate concentrazioni dei componenti che agiscono sinergicamente sull’organismo-* avverte Annalisa Curcio*-. Sul mercato ne esistono diversi, ma è importante sapere scegliere gli integratori giusti. Dall’approfondito studio e dalle relative evidenze scientifiche Aqma Italia ha dato vita a Squdo, che contiene la massima concentrazione consentita per la nutraceutica di Lattoferrina, insieme a Vitamina C, Zinco, Rame, Selenio e Vitamina D”.*

Dalla dottoressa Curcio, infine, **tre consigli fondamentali per la scelta del prodotto giusto:** “*Completezza: è necessario che contenga tutto ciò che serve per potenziare il sistema immunitario; Qualità: deve essere formulato con caratteristiche che rispondano alle linee guida relative alle norme di buona fabbricazione (GMP); terzo e non ultimo il Valore scientifico: alla base deve esserci sempre uno studio che permetta di dire che i principi attivi funzionano in un certo modo e che trova conferma sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura*”.

|  |
| --- |
| AQMA ITALIA nata nel 2016 è diventata successivamente una start up innovativa facendo il suo debutto nel mondo della nutraceutica in Italia. Oggi è un punto di riferimento del settore, che vanta 20 dipendenti in 2 sedi e un fatturato in crescita costante. Gli integratori di Aqma sono progettati come nutraceutici funzionali con effetti terapeutici. I prodotti dell'azienda vengono realizzati sulla base dei risultati di ricerche approfondite, che si fondano su studi clinici, (sette solo nel 2021), e che tengono conto anche delle esigenze dei consumatori finali e delle necessità terapeutiche di medici e farmacisti. L'obiettivo dell'azienda è quello di creare dei prodotti pensati per migliorare la qualità della vita delle persone nella loro quotidianità, alleviando disagi e problematiche sia occasionali sia croniche. Il comitato scientifico interno al dipartimento di ricerca e sviluppo si avvale anche del contributo di collaboratori esterni in relazione all’area terapeutica. |

|  |  |
| --- | --- |
| Aqma Italia SpaSede legale:Via Vincenzo Monti 16, 20123 MilanoSede operativa:Corso Umberto I 132, 80138 Napoli[Contatti](https://www.aqma.it/contatti/)chiedipure@aqma.itNumero Verde: 800 034 342 | Testori Comunicazione – Ufficio Stampa **Testori Comunicazione**Via Fiori Chiari, 10 - 20121 MilanoTel. 02 4390230 [www.ufficiostampa.milano.mi.it](http://www.ufficiostampa.milano.mi.it/)press@testoricomunicazione.it |