



CONTRO I DOLORI LOCALIZZATI ARRIVA UNA VALIDA ALTERNATIVA ALL'USO DI FARMACI

Pubblicato uno studio sugli unguenti a base di Olio di canapa con cannabidiolo: più di un paziente su 2 rileva grandi benefici dopo soli 7 giorni di trattamento

Una tendinite comparsa dopo una sessione di sport, ma anche un trauma secondario dovuto a una caduta accidentale. Possono essere moltissime le cause dietro a un dolore localizzato per condizioni muscolo-scheletriche acute minori. Non bisogna sottovalutare l'impatto che questi piccoli traumi e le loro conseguenze possono avere sui pazienti, spesso costretti a **ricorrere a farmaci come i FANS** per avere un pò di sollievo e andare avanti con la propria routine quotidiana. Ora esistono però dei validi alleati sicuri contro questi tipi di dolore, per un utilizzo locale e privo di effetti collaterali. A dimostrarlo è lo **studio pubblicato sulla rivista «Orthopedic & Muscular System»** condotto da **Aqma Italia** in collaborazione con la Dottoressa **Milena Favara** e il suo team del dipartimento di fisioterapia del Centro Medico Centauri di Roma.

“La ricerca, condotta su 60 pazienti con un'età compresa tra i 14 e i 55 anni, ha dimostrato che l'utilizzo di lipogel composto da olio di canapa con cannabidiolo, combinato tra gli altri con escina e metilsulfonilmetano, applicati tre volte al giorno, per 7 giorni, permette una riduzione del dolore alla fine del trattamento del 47%” spiega la dottoressa Favara. L'applicazione del gel è stata ben tollerata dai pazienti e ha riportato un grande **beneficio nel 52% delle persone coinvolte nella ricerca**. L'utilizzo di unguenti così arricchiti, come Cibides Lipogel di Aqma, ha quindi un'efficacia dimostrata nel trattamento del **dolore localizzato** grazie alla sua azione **lenitiva e analgesica**, che la rende una valida alternativa all'utilizzo di farmaci per il trattamento di distorsioni o contusioni, lesioni dei tessuti molli legate allo sport, oppure ancora mialgie, artrosi, ma anche sindrome del tunnel carpale.

*“Il dipartimento di ricerca e sviluppo interno è il fiore all'occhiello di aziende come Aqma: questi risultati sono possibili grazie alle analisi approfondite condotte dai laboratori specializzati che selezionano i principi attivi e la concentrazione delle sostanze per la creazione dei prodotti - spiega **Michele Pironti**, direttore generale di Aqma Italia - Il comitato scientifico interno al dipartimento di ricerca e sviluppo si avvale, come in quest'ultimo studio, anche del contributo di collaboratori esterni in relazione all'area terapeutica. La ricerca pubblicata sulla rivista «Orthopedic & Muscular System» è un altro importante tassello alla lista di pubblicazioni scientifiche che sono il faro da seguire del nostro lavoro quotidiano”.*

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.



<p>Aqma Italia Spa <u>Sede legale:</u> Via Vincenzo Monti 16, 20123 Milano <u>Sede operativa:</u> Corso Umberto I 132, 80138 Napoli <u>Contatti</u> chiedipure@aqma.it Numero Verde: 800 034 342</p>	<p>Testori Comunicazione – Ufficio Stampa Testori Comunicazione Via Fiori Chiari, 10 - 20121 Milano Tel. 02 4390230 www.ufficiostampa.milano.mi.it press@testoricomunicazione.it</p>
--	--