

Home > Notizie > Vulvodinia. "Ricerca sperimentale Italiana apre la strada a trattamenti naturali con proprietà...

Farmacologia Ginecologia In Evidenza Notizie Tutti gli articoli

# Vulvodinia. "Ricerca sperimentale Italiana apre la strada a trattamenti naturali con proprietà analgesiche e antinfiammatorie"

Da **Redazione clicMedicina** - 28 Gennaio 2025



Un recente studio condotto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli ha rivelato il potenziale terapeutico di una innovativa combinazione di estratti naturali per il trattamento della *vulvodinia*, una forma di dolore cronico che colpisce il pavimento pelvico femminile. La ricerca, pubblicata su *Phytoterapy Research*, ha dimostrato che l'associazione degli estratti di *Acmella oleracea* e *Boswellia serrata*

può ridurre significativamente la sensibilità al dolore nei modelli preclinici, agendo sui meccanismi di neuroinfiammazione e iperattivazione neuronale nel midollo spinale. Questi 2 estratti, noti rispettivamente per le proprietà analgesiche e antinfiammatorie, hanno mostrato un effetto sinergico, migliorando i sintomi dolorosi e ripristinando la normale morfologia delle cellule microgliali. La vulvodinia, che colpisce circa il 16% delle donne, rappresenta una sfida clinica significativa per la sua complessità e la limitata efficacia delle terapie disponibili, spiegano gli autori: lo studio offre una nuova prospettiva terapeutica, proponendo una soluzione naturale che potrebbe affiancarsi ai trattamenti farmacologici tradizionali, spesso gravati da effetti collaterali. Tra i principali risultati della ricerca:

- "Riduzione del dolore. I trattamenti con la combinazione Acmella-Boswellia hanno diminuito la sensibilità dolorosa nei test comportamentali condotti sui modelli animali;
- Effetti anti-infiammatori. L'approccio ha dimostrato di ridurre l'attivazione delle cellule microgliali nel midollo spinale, un fattore chiave nei meccanismi di cronicizzazione del dolore;
- Potenziale clinico. Grazie alla comprovata sicurezza degli estratti naturali, questa combinazione rappresenta una promettente opzione terapeutica per il trattamento di condizioni dolorose croniche, come la vulvodinia."

"Questa scoperta apre le porte a nuove strategie terapeutiche che non si limitano a gestire i sintomi, ma affrontano i meccanismi biologici alla base del dolore cronico", dichiara il prof. Livio Luongo, co-autore dello studio. La ricerca è stata supportata da Sanitas Farmaceutici Srl, che ha fornito gli estratti utilizzati nello studio. Ulteriori approfondimenti clinici saranno necessari per validare l'efficacia di questa combinazione nei pazienti umani. La combinazione Acmella-Boswellia sarà presentata nel dettaglio in occasione del *Drug R&D 2025*, in programma a Boston, Massachusetts (USA), dal 10 al 12 febbraio 2025, nell'intervento *Nervana: A Synergistic Natural Combination Against Chronic Pain*.

**TAGS** acmella oleracea boswellia serrata cellule microgliali dolore dolore cronico infiammazione livio luongo midollo spinale vulvodinia

Articolo precedente

"Operato di tumore alla prostata, non riesco a ottenere la protesi del pene"

Prossimo articolo

Fegato. "Bambino non operabile curato dai Radiologi del Papa Giovanni XXIII e del Bambino Gesù"

**Redazione clicMedicina**  
<https://www.clicmedicina.it/contatti/>

Articoli correlati Di più dello stesso autore



Modena, V Meeting Anestesia e Terapia Intensiva nella Terra dei Motori: "Controllo del dolore, supporto degli organi e nuove tecnologie"



Gotta. "Non è indice di virilità né una malattia relegata al passato. Trend in crescita: in Italia a rischio il 20% della popolazione adulta"



Calabria, mobilità sanitaria passiva: "Oltre il 40% dei pazienti oncologici costretti a curarsi fuori Regione. Presentata la nuova Guida per i Pazienti Oncologici Calabresi"



## Ultimi Articoli



Cellule CARCIK efficaci contro la leucemia linfoblastica acuta di tipo B. Biondi: "Nuovo approccio..."

**Redazione clicMedicina** - 7 Aprile 2025

Uno studio clinico condotto dalla Fondazione Tettamanti e dall'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo ha dimostrato l'efficacia e l'elevata tollerabilità delle cellule CARCIK ottenute...



Finanziamento Ssn, CREA: "Un puzzle che rischia di penalizzare equità ed efficacia"

**Redazione clicMedicina** - 7 Aprile 2025

Il finanziamento del Servizio Sanitario Nazionale tra il 2019 e il 2023 è stato fortemente condizionato da vincoli economici che hanno prevalso sulle reali...



Giubileo degli Ammalati e del Mondo della Sanità 2025, Bocelli: "Riconoscente agli Infermieri. Sono..."

**Redazione clicMedicina** - 6 Aprile 2025

"Desidero esprimere la mia ammirata riconoscenza nei confronti della grande famiglia degli Infermieri: quella di assistere gli infermi è un'avventura professionale ed esistenziale complessa,...



Modena, V Meeting Anestesia e Terapia Intensiva nella Terra dei Motori: "Controllo del dolore,..."

**Redazione clicMedicina** - 6 Aprile 2025

Gli Anestesisti-rianimatori e Infermieri delle Unità Operative di Anestesia e Rianimazione dell'Emilia-Romagna si sono riuniti a Modena nel V Meeting Anestesia e Rianimazione nella...



AIL, Un Uovo per la Vita 2025

## CHI SIAMO



CLICMEDICINA s.r.l. - Via Colombo, 11/14 - 16121 Genova - P.I. 01293040992 - R.E.A. 398661 CCAA di Genova  
 Testata Giornalistica iscritta presso il Tribunale di Genova n° 9 del 05/06/2002  
 Iscrizione al ROC n° 9972 del 23/06/2004  
 Clicmedicina è un Marchio Registrato. È vietata la riproduzione anche parziale