

PETIVERIA ALLIACEA

INGREDIENTI E TENORE GIORNALIERO: alcool vol. 65%, acqua, Petiveria (*Petiveria alliacea* L.) radice e foglie 10% 320 mg.

CONTENUTO: in flacone di vetro con contagocce, 100ml.

MODALITÀ D'USO: 60 gocce 3 volte al dì

EFFETTO FISIOLÓGICO: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

CARATTERISTICHE:

La *Petiveria a.* ha una **lunga tradizione d'uso** in tutti i paesi tropicali. Nella fitoterapia brasiliana, è considerato un antispasmodico, diuretico, promotore mestruale. In Guatemala la pianta è chiamata apacín e un decotto di foglie viene preso per disturbi digestivi e digestione pigra, flatulenza e febbre. Un decotto di foglie viene anche usato esternamente come analgesico per il dolore muscolare e per le malattie della pelle. *Petiveria a.* è comunemente usato nelle grandi città del Sud e Centro America come rimedio naturale per raffreddori, tosse, influenza, infezioni respiratorie e polmonari e cancro e per sostenere il sistema immunitario. A Cuba la usano per curare il cancro, il diabete e le infiammazioni.

Inoltre la *Petiveria a.* è molto studiata sia in vivo che in vitro come **immunostimolante**. Diversi studi preclinici confermano che l'estratto di acquoso di *Petiveria* stimola la **produzione di cellule immunitarie** (linfociti e Interleuchina II, cellule NK, interferone, interleuchina IV).

In seguito diverse pubblicazioni scientifiche hanno trovato ulteriori riscontri riguardo l'azione di questa pianta sulle difese immunitarie.

Altri studi dimostrano un'azione su diversi ceppi di **virus e batteri** (sia Gram positivi sia Gram negativi). Molto famosi sono gli studi di ricercatori del Guatemala e in seguito di ricercatori austriaci che hanno provato gli estratti di *Petiveria* su diversi ceppi di **batteri, protozoi e funghi**.

Anche sulla **Candida** ci sono ricerche dal 1991 che attestano un'azione positiva della *Petiveria a.*

A questo si aggiunge anche l'uso tradizionale di *Petiveria a.* in caso di **artrite e reumatismi**, convalidato negli anni da studi clinici pubblicati. In particolare un gruppo di ricerca in Svezia ha riferito che *Petiveria a.* possiede un'azione inibitoria della ciclossigenasi-1 (COX-1). Gli inibitori della COX-1 sono una classe di farmaci molto usata come antidolorifici. Un altro gruppo di ricerca in Brasile ha documentato significativi effetti sull'infiammazione nei ratti utilizzando vari modelli. Gli effetti antidolorifici e antinfiammatori sono stati verificati anche con l'uso locale sui ratti di un estratto di *Petiveria a.* in etanolo.

Sebbene *Petiveria a.* non sia stato ampiamente utilizzato per il diabete, è stato clinicamente documentata la sua **azione sulla glicemia**. La *Petiveria a.* ha ridotto i livelli di zucchero nel sangue di oltre il 60% un'ora dopo la somministrazione su modelli murini. Questa scoperta riflette la pratica dell'uso tradizionale a Cuba, dove questa pianta è stata usata come un aiuto per il diabete per molti anni.

La tintura idroalcolica permette la **completa estrazione dei principi attivi** della *Petiveria*, che manteniamo pura al 100%, senza diluizioni.

SINERGIE:

in caso di raffreddore, tosse, catarro: con SCIROPPO BALSAMICO

in caso di allergie respiratorie: con COTURNA E RIBES NIGRUM

in caso di stanchezza post malattia: con PFAFFIA E/O TONIC

in casi gravi: con ASPIDOS PLUS E PHILLANTUS.



Non vengono utilizzati per la preparazione del prodotto: frumento, zucchero, sale, l'amido, soia, derivati del latte, conservanti, coloranti e aromi artificiali

BIBLIOGRAFIA:

1. Anticancer Agents Med Chem.2013;Targeting eme per l'identificazione di agenti citotossici.J Biomed biotechnol.2012;
2. Attività antitumorale di artemisinina ei suoi derivati: da un noto agente antimalarico a un farmaco antitumorale potenziale. CancerChemother Pharmacol.2011
3. Studio in vitro degli effetti anti-cancro di artemisone solo o in combinazione con altri agenti chemioterapici. Toxicology.2011;
4. Tossicocinetica e tossicodinamica (TK / TD) valutazione per determinare e prevedere la neurotossicità di artemisinins.Molecules.2010;
5. I flavonoidi di Artemisia annua L. come antiossidanti e il loro potenziale sinergia con artemisinina contro la malaria e il cancro.CancerLett.2010;
6. Targeting percorsi di apoptosi nel cancro dalla medicina cinese. Anticancer Drugs.2010;
7. Effetto di derivati di artemisinina in apoptosi e ciclo cellulare in cellule tumorali della prostata. JCancer Res Clin Oncol.2010;
8. Effetti di inibizione della crescita di diidroartemisinina sulle cellule tumorali del pancreas: il coinvolgimento di arresto del ciclo cellulare e l'inattivazione di fattore nucleare-kB. Crit Rev Toxicol.2010;
9. Tossicità del antimalarico artemisinina e i suoi dervativi. Oncol Rep.

Nota: le informazioni contenute in questa scheda non intendono né possono sostituire i consigli del medico, al quale spetta qualsiasi prescrizione ed indicazione terapeutica. Queste informazioni sono destinate esclusivamente alle persone qualificate nei settori della medicina, alimentazione e farmacia (art. 6 comma II del DL. 111 del 27/01/1992) e non devono essere assolutamente divulgate ai consumatori nel rispetto dei regolamenti CE/1924/2006 e CE/432/2012.