

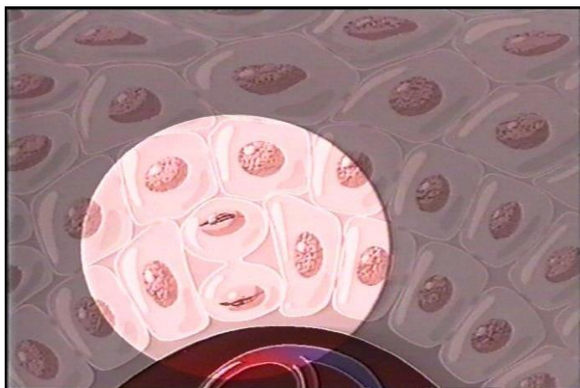
# PSOCAPS PLUS®

## RAZIONALE D'USO

L'acido fumarico

è un normale componente del Ciclo di Krebs, indispensabile per il metabolismo cellulare e per il processo di cheratinizzazione cutanea (1-3).

I livelli cellulari di acido fumarico risultano ridotti nei pazienti affetti da psoriasi (1-3).



L'integrazione con preparati a base di derivati dell'acido fumarico contribuisce al miglioramento delle lesioni psoriasiche (3-5).

1. Dave's Psoriasis Info, Natural Medical Solution.2000.
2. Lebwol L.M. Riv. It. Omotossicologia,4,19-29,1993.
3. Nieboer C. et al. Dermatologica.181,33-37,1990.
4. Altmeyer P.J et al. J. Am Acad. Derm. 30.977-981.1994
5. Kolbach D.N. et al. J. Am Acad. Derm. 27.5.769-771.1992

## DOSAGGIO (prima dei pasti)

- Fase iniziale:

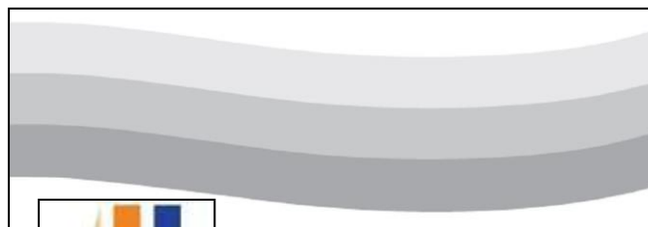
iniziare con un basso

dosaggio, incrementando nelle settimane successive, fino a raggiungere dopo 12 settimane il dosaggio massimo.

- Fase di mantenimento:

da 1 a 4 compresse al giorno.

<b>Prima settimana</b>	<b>2 compresse:</b> 1 a pranzo 1 a cena
<b>Seconda settimana</b>	<b>3 compresse:</b> 1 al mattino 1 a pranzo 1 a cena
<b>Dalla terza settimana in poi</b>	<b>4 compresse:</b> 2 a pranzo 2 a cena



**NEXTRASEARCH**

*di Gasparetto Adolfo & C.*

P.IVA 05726050965

Sede Legale: Via P. Gobetti, 2 - 20017 Rho (MI)

Sede Amm.va: Via Roma, 30 - 35040 Granzè (PD) Numero Verde: 800 964 652

Tel. 0429/652545

Fax 0429/538058

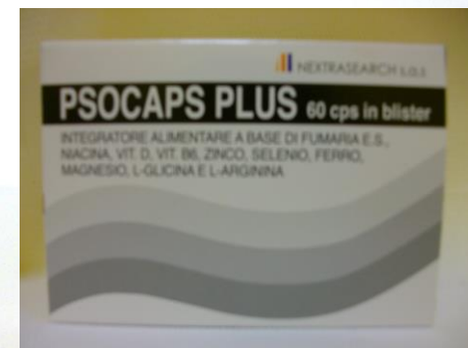
E-mail: info@nextrasearch.it — www.nextrasearch.it



NEXTRASEARCH

# PSOCAPS PLUS®

Integratore alimentare a base di  
FUMARIA E.S.,  
NIACINA, VITAMINA D, VITAMINA B6,  
ZINCO, SELENIO, FERRO, MAGNESIO, L-  
GLICINA E L-ARGININA



## REINTEGRA

il contenuto cellulare di  
Acido Fumarico

## RIPRISTINA

il normale metabolismo  
cellulare cutaneo

## MIGLIORA

le lesioni cutanee psoriasiche

# PSOCAPS PLUS®

## PSORIASI — Perché reintegrare?

Quando la cute di soggetti sani viene esposta ai raggi solari ultravioletti, le cellule cutanee producono

ACIDO FUMARICO,

sostanza essenziale per lo svolgimento del Ciclo di Krebs e per il metabolismo cellulare,

in particolare per la sintesi di glicina e arginina (1 – 3).

Nei soggetti affetti da psoriasi,

invece,

le cellule non sono in grado di produrre

rapidamente e in quantità sufficiente acido fumarico: il risultato finale è un'alterazione del metabolismo, della sintesi di glicina e arginina,

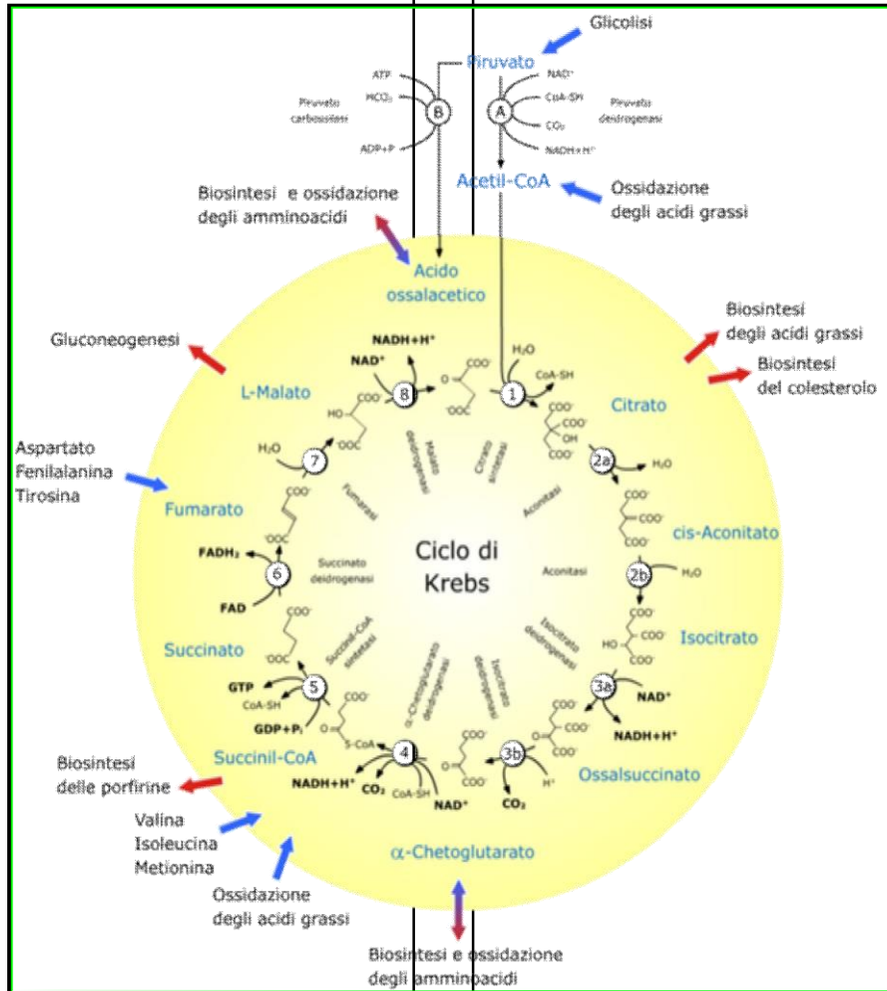
e del processo di cheratinizzazione cutaneo (1 – 2).

L'integrazione con preparati a base di derivati dell'acido fumarico è quindi essenziale in questi pazienti (3 – 5).

## Per ripristinare e migliorare

La reintegrazione con preparati a base di ACIDO FUMARICO

determina il miglioramento sintomatologico e contribuisce al ripristino della normalità cutanea (3 – 4).



Andamento della sintomatologia psoriasica (estensione, desquamazione, prurito)

in pazienti psoriasici trattati con derivati dell'acido fumarico (3). (a destra)

Andamento del PASI

(Psoriasis Area and Severity Index) in

pazienti psoriasici,

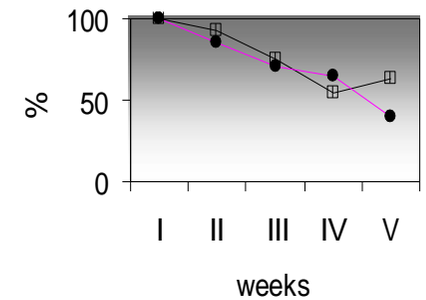
trattati con placebo

o con derivati dell'acido

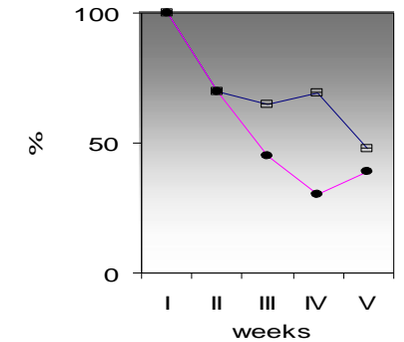
fumarico (4). (a destra)

ESTENSIONE

DELLA  
LESIONE



DESQUAMAZIONE



PRURITO

