

# La verità

La salute è una questione di fiducia

I RISULTATI  
DELLA NOSTRA  
RICERCA



La psoriasi è una malattia infiammatoria autoimmune cronica della cute caratterizzata da ispessimento, pelle rossa con chiazze color argenteo. Queste chiazze si manifestano in genere sul cuoio capelluto, sui gomiti, sulle ginocchia e nella parte bassa della schiena. Sebbene l'esatta causa della psoriasi non sia chiara, non è una malattia contagiosa. La psoriasi colpisce il 2-3% della popolazione mondiale, uomini e donne di età compresa tra 15 e 45 sono ugualmente colpiti.

## I benefici dei micronutrienti nella malattia della pelle - Psoriasi

Normalmente, le cellule della pelle sono prodotte e sostituite ogni tre o quattro settimane. Tuttavia, nella psoriasi la produzione cellulare della pelle è molto più rapidamente del loro smaltimento. La psoriasi è una patologia autoimmune, in cui le cellule bianche del sangue del corpo (linfociti T) attaccano le cellule della pelle e innescano una risposta infiam-

matoria. I linfociti rilasciano citochine, in particolare fattore di necrosi tumorale-alfa (TNF-alfa), che promuovono l'infiammazione e accelerano la crescita delle cellule della pelle, causando la formazione di "placche psoriasiche", chiazze squamose della pelle accompagnate da prurito e infiammazione.



Immagine della schiena del paziente prima del trattamento con i nutrienti



Immagine della schiena del paziente dopo 6 mesi di trattamento con i nutrienti

## I benefici dei micronutrienti nella malattia della pelle - Psoriasi

La psoriasi è una malattia cronica con periodi di lievi a gravi sintomi. Alcuni fattori possono aumentare l'insorgenza della psoriasi. Lo stress, cambiamenti ormonali, il fumo, il consumo di alcol, il sovrappeso, infezioni della gola o della pelle trattata con antibiotici forti ricorrenti, i farmaci usati per trattare la pressione alta, farmaci antimalarici, e i farmaci da banco antidolorifici possono tutti aumentare il rischio di un episodio di psoriasi.

Oltre all'impatto sociale e psicologico tremendo, le complicazioni della psoriasi nel lungo termine includono malattie cardiache, diabete e cancro. In circa il 20% dei pazienti talvolta viene identificata l'artrite psoriasica anche prima della diagnosi di psoriasi. Una carenza di acido folico (un nutriente essenziale per la funzione ottimale del nervo) è comune nei pazienti con psoriasi. Attualmente, la psoriasi non ha una cura soddisfacente ed i pazienti richiedono una gestione permanente dei sintomi con farmaci multipli (che hanno anche effetti collaterali).

Il nostro istituto ha recentemente pubblicato un impressionante rapporto sul caso di una donna di 36 anni che aveva sofferto di psoriasi grave da quando aveva 22 anni<sup>1</sup>. La malattia era presente ovunque tranne sul viso, e la paziente aveva usato creme per 14 anni senza alcun miglioramento significativo. Pur continuando il suo solito trattamento, la paziente

ha migliorato le sue abitudini alimentari e iniziato a prendere una combinazione di micronutrienti specifica che comprendeva vitamina C, lisina, prolina, e altri micronutrienti quotidiani essenziali in proporzioni sinergica. Il maggiore apporto di micronutrienti ha contribuito a ridurre lo stress ossidativo e l'infiammazione, oltre a migliorare la risposta immunitaria dell'organismo. Nel secondo mese di assunzione dei micronutrienti, la paziente ha iniziato a notare che le macchie della metà superiore del suo corpo stavano guarendo. Il miglioramento è continuato, ma anche se le lesioni della gamba sono state le ultime a guarire, al termine dei sei mesi, la paziente ha riferito una guarigione completa di tutte le placche psoriasiche.

**Mentre non vi è alcuna cura soddisfacente disponibile come trattamento per la psoriasi, tali risultati drammatici con micronutrienti sicuri ed efficaci possono essere un raggio di speranza per migliaia di malati di psoriasi.**

Ref:

1. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2015; 10, 1071-1073.

## Informazioni sulla salute per tutti

Queste informazioni vengono fornite per gentile concessione dell'Istituto Dr. Rath per la ricerca. Questo Istituto, guidato da due ex colleghi del due volte Premio Nobel Linus Pauling (28 febbraio 1901 – 19 agosto 1994), è divenuto leader nell'innovazione della ricerca su: cancro, malattie cardiovascolari e altre malattie comuni. L'Istituto è una società controllata al 100% dalla Fondazione Non Profit del Dr. Rath.

Il carattere innovativo di questa ricerca rappresenta una minaccia per il multi-miliardario "business farmaceutico della malattia". Non è una sorpresa che nel corso degli anni le lobby del farmaco abbiano attaccato il Dr. Rath e il suo team di ricerca, nel tentativo di mettere a tacere questo messaggio. Far conoscere è utile. Durante questa battaglia, il Dr. Rath è diventato un avvocato di fama internazionale, che, a proposito di salute naturale, afferma: "Mai nella storia della medicina i ricercatori sono stati così feroceamente attaccati per le loro scoperte. Questo ci ricorda che le cure per la nostra salute e il nostro benessere non sono così scontate e volute, ma dobbiamo lottare per conquistarle".

- Puoi stampare una copia di questo articolo su: [www.4it.dr-rath-foundation.org/research\\_news/index.html](http://www.4it.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html), e condividerlo con amici e colleghi.
- Queste informazioni sono basate sui risultati di studi di ricerca scientifici. Esse non sostituiscono il consulto del medico sulla cura, il trattamento o la prevenzione della malattia.
- © 2015 Istituto di Ricerca Dr.Rath, Santa Clara, California, USA. Incoraggiamo la distribuzione di questa News Page, purchè il suo contenuto rimanga inalterato.

Ulteriori informazioni al seguente indirizzo: