

Vrai

La santé est une question de confiance

LES RÉSULTATS
DE NOTRE
RECHERCHE



Le psoriasis est une maladie inflammatoire chronique auto-immune de la peau caractérisée par une peau épaisse et rouge, avec des plaques squameuses argentées. Ces taches se produisent généralement sur le cuir chevelu, les coudes, les genoux et le bas du dos. Bien que la cause exacte du psoriasis ne soit pas claire, il n'est pas une maladie contagieuse. Le psoriasis affecte 2 à 3% de la population mondiale, hommes et femmes entre 15 et 45 ans étant également touchés.

Les avantages des micronutriments dans les maladies de peau – Psoriasis

Normalement, les cellules de la peau sont produites et remplacées toutes les trois à quatre semaines. Toutefois, dans le psoriasis la production des cellules de la peau se produit beaucoup plus rapidement que la capacité du corps à éliminer ces cellules. Le psoriasis est une maladie auto-immune, dans laquelle les globules blancs du corps (lymphocytes T) attaquent les cellules de la peau et déclenchent une

réponse inflammatoire. Les lymphocytes libèrent des cytokines, spécifiquement le facteur de nécrose tumorale alpha (TNF-alpha), qui favorise l'inflammation et accélère la croissance des cellules de la peau, ce qui entraîne la formation de «plaques psoriasiques» qui sont écailleuses, blanches et des démangeaisons cutanées au niveau de l'inflammation.



L'image du dos du patient avant le traitement nutritionnel



L'image du dos du patient 6 mois après le traitement

Les avantages des micronutriments dans les maladies de peau – Psoriasis

Le psoriasis est une maladie chronique avec des périodes de symptômes légers à graves. Certains facteurs peuvent augmenter l'apparition du psoriasis. Le stress, les changements hormonaux, le tabagisme, la consommation d'alcool, l'excès de poids, les infections récurrentes de la gorge ou de la peau traitées avec de puissants antibiotiques, les médicaments utilisés pour traiter l'hypertension artérielle, les médicaments antipaludiques, et les antalgiques sans ordonnance peuvent tous augmenter le risque d'un épisode de psoriasis.

En plus de l'impact social et psychologique énorme, les complications du psoriasis de longue date comprennent les maladies cardiaques, le diabète et le cancer. Environ 20% des patients atteints de psoriasis, une complication - arthrite psoriasique - est parfois identifiée avant même le diagnostic de psoriasis. Une carence en acide folique (un nutriment essentiel pour le fonctionnement optimal du nerf) est fréquente chez les patients atteints de psoriasis. Actuellement, le psoriasis n'a pas un remède satisfaisant disponible et les patients nécessitent une gestion continue des symptômes avec des médicaments multiples (qui ont également des effets secondaires).

Notre institut a récemment publié un rapport impressionnant d'une femme de 36 ans qui avait souffert de psoriasis sévère dès l'âge de 22 ans¹. La maladie était présente partout, sauf sur le visage, et la patiente avait utilisé des crèmes topiques pendant

14 ans sans aucune amélioration significative. Tout en continuant son traitement habituel, la patiente a amélioré ses habitudes alimentaires et a commencé à prendre une combinaison de micronutriments spécifiques qui comprenait la vitamine C, la lysine, la proline, et d'autres micronutriments essentiels au quotidien dans des proportions synergiques. L'augmentation de l'apport de micronutriments a aidé à réduire le stress oxydatif et l'inflammation, ainsi qu'une amélioration de la réponse immunitaire de l'organisme. Au deuxième mois la patiente a commencé à remarquer que les taches psoriasiques sur la moitié supérieure de son corps guérissaient. Les améliorations ont continué et bien que les lésions des jambes furent les dernières à guérir, à la fin de six mois, la patiente a signalé la guérison complète de toutes les plaques psoriasiques.

Bien qu'il n'y ait pas de remède satisfaisant disponible pour le traitement du psoriasis, ces résultats spectaculaires avec des micronutriments sûrs et efficaces peuvent être une lueur d'espoir pour des milliers de personnes souffrant de psoriasis.

Ref:

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

Information importante sur la santé pour tous

Cette information est fournie à titre gracieux par l'Institut de recherche du Rath. Dirigé par deux anciens collègues d'un double Prix Nobel Linus Pauling († 1994). Cet Institut est devenu un leader dans le domaine du cancer, des maladies cardiovasculaires et d'autres maladies courantes. L'Institut est 100% à but non lucratif Dr Rath Foundation.

La nature révolutionnaire de cette recherche constitue une menace pour les milliardaires de l'industrie pharmaceutique «dans le commerce de la maladie». Il n'est pas surprenant qu'au fil des années le lobby pharmaceutique a attaqué Dr Rath et son équipe de recherche et essaie de réfuter leur message. Au cours de cette bataille, Dr Rath est devenu un partisan international renommé pour la santé naturelle en disant : «jamais dans l'histoire de la médecine les chercheurs ont été aussi féroceusement attaqués pour leurs découvertes. Cela nous rappelle que la santé ne nous est pas donnée volontairement mais nous devons se battre pour l'avoir.»

- Vous pouvez imprimer des copies de cet article sur : www4fr.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html et le faire partager à vos amis et collègues.
- Cette information est basée sur les résultats des recherches scientifiques. Elle n'est pas destinée à remplacer un avis médical pour traiter, guérir ou prévenir une maladie quelconque.
- © 2015 Institut de recherche du Dr Rath, Santa Clara, Californie, USA. Nous encourageons la distribution de ce bulletin d'information, à condition que son contenu reste inchangé.

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à l'adresse suivante: