

LE JOURNAL DE MON CORPS

by Linh Pham

ACTUALITÉS

FICHES INTERVENTIONS

SPEED TALKS

À PROPOS



MÉDECINE, CHIRURGIE ESTHÉTIQUES & MORE ABOUT BEAUTY AND HEALTH - MÉDECINE, CHIRURGIE ESTHÉTIQUES & MORE ABOUT BEAUTY AND HEALTH - MÉDECINE, CHIRURGIE ESTHÉTIQUES & MORE ABOUT BEAUTY AND HEALTH - MÉDECINE, C

Le laser protège contre les cancers de la peau, vous le saviez ?



Partager

29 avril 2023

Jusqu'ici, on avait les écrans solaires pour se protéger des dangers du soleil. Maintenant, on peut aussi compter sur les traitements esthétiques chez le dermato !

Etonnante info, mais ces résultats sont appuyés par de très, très sérieuses études, comme celle parue récemment dans le Journal Of Clinical Investigation. Quarante-huit patients âgés atteints d'héliodermie (vieillissement accéléré de la peau au soleil), présentant au moins cinq lésions précancéreuses sur chacun des bras, ont été traités sur un seul membre avec une séance de laser CO2 fractionné ablatif, puis suivis pendant trois ans. Sur le bras non traité, le nombre des kératoses actiniques a été multiplié par trois. Sur le bras traité, non seulement les lésions ont diminué (autour de quatre) mais leur nombre est resté stable, pendant trois ans !

LIRE AUSSI : [Rajeunir avec le laser, oui mais lequel ?](#)

L'explication de cet effet protecteur du laser contre les cancers cutanés ?

Avec l'âge, la peau accumule les fibroblastes sénescents, des cellules vieillissantes dont la fonction se détériore. « Elles produisent moins de collagène et aussi moins d'IGF-1 (Insulin-like growth factor1), un facteur de croissance indispensable aux kératinocytes – les cellules de surface de la peau, ndlr – pour réparer les lésions de leur ADN après des expositions excessives au soleil. En réactivant les fibroblastes de la peau, le laser CO2 fractionné relance donc la sécrétion d'IGF-1 et protège la peau de l'apparition des tumeurs cutanées. Voilà comment ça marche ! » explique enthousiaste le Dr Hans Laubach, dermatologue. Et bien sûr, par extension, tout traitement anti-âge de la peau réalisé avec un laser CO2 fractionné ablatif met aussi la peau à l'abri. Même bénéfique pour le laser fractionné non ablatif (qui remodèle la peau sans la léser) cependant, qui avait déjà reçu en 2005 un agrément de la FDA pour traiter les kératoses actiniques (lésions précancéreuses), sans que l'on se soit réellement expliqué le processus à l'époque. Interesting, isn't it ? Alors, vous prenez rendez-vous quand pour votre resurfacing ?



L'expert
Hans Laubach

VOUS AIMEREZ AUSSI

AUTRES ACTUS



SPÉCIAL COLLAGÈNE : TOUT POUR L'EMPÊCHER DE VIEILLIR, ET VOUS AVEC !



POUR OU CONTRE L'ÉCRAN SOLAIRE TOUS LES JOURS ?



PRÉPARER LA PEAU AU SOLEIL : LES ASTUCES DES DERMATOS POUR ÉVITER TACHES, RIDES ET DÉSHYDRATATION

TOUTE REPRODUCTION DE CETTE PAGE INTERDITE

RÉPONSES

SOYEZ LE PREMIER À COMMENTER



Isnard Dany
1 mai 2023

Je confirme que j'ai passé un bon moment à la lecture de cet article et que j'apprécie beaucoup le ton impertinent !!!

Répondre



Linh Pham
1 mai 2023

Merci, merci ! :))

Répondre

LAISSER UN COMMENTAIRE

VOTRE ADRESSE E-MAIL NE SERA PAS PUBLIÉE. LES CHAMPS OBLIGATOIRES SONT INDIQUÉS AVEC *

COMMENTAIRE *

NOM *

E-MAIL *

SITE WEB

ENVOYER