

DERMATOLOGIE

Excès de soleil: attention danger !

Si nous ne connaissons pas leur nom - les kératoses actiniques, nous connaissons tous ces petites plaques, qui apparaissent sur les parties du corps soumises à une exposition chronique au soleil, comme le visage, les oreilles, les bras et les mains, ou encore le cuir chevelu chez les sujets chauves. A ne pas négliger.

Dr R. Dehesbaye

Les kératoses actiniques sont en effet des lésions précancéreuse localisées aux couches superficielles de la peau. Présentes chez 15% de la population dans nos pays, elles sont surtout observées chez les personnes à la peau claire et sont dues aux lésions provoquées par le soleil au niveau de la peau. Dans le monde, c'est en Australie qu'elles sont les plus répandues, à cause de la forte exposition au soleil dans ce pays.

Effets des UV

Les plaques de kératose actinique sont provoquées par les rayons solaires ultraviolets (UV), qui endommagent la peau. Le souci est que si elles ne sont pas traitées, 15 % des lésions de kératose actinique peuvent aussi évoluer en des lésions cancéreuses. Les kératoses actiniques sont donc de véritables marqueurs de surexposition solaire et de risque de cancer cutané. Heureusement, lorsqu'elles sont décelées tôt, elles se traitent aisément. Vu leur fréquence, on peut les considérer comme une maladie chronique chez les personnes de plus de 60 ans. Le risque d'évolution des kératoses actiniques vers un cancer cutané est faible, de l'ordre de 10% à 10 ans, mais il augmente en cas de lésions multiples. C'est pourquoi on conseille une surveillance régulière par le dermatologue, et la biopsie de toute lésion suspecte. Il est aussi essentiel de mettre en place une photoprotection efficace, pour éviter les méfaits de cet excès d'ultraviolets (vêtements adaptés, crèmes solaires utilisées en quantité suffisante et fréquemment renouvelées).

La gamme HELIOCARE®

HELIOCARE est une gamme photoprotectrice complète avec des produits topiques et oraux. Les formules orales augmentent la résistance cutanée contre les agressions solaires - une nécessité pour tous les types de peau,



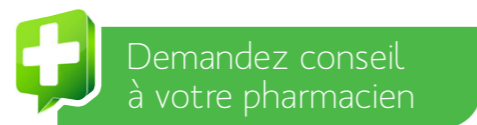
notamment pour les peaux sensibles et intolérantes au soleil. Reconnue par des médecins dans le monde entier, la gamme HELIOCARE bénéficie d'un large soutien scientifique, avec plusieurs publications dans des revues scientifiques prestigieuses.

L'efficacité des produits est confirmée par plus de 50 études sur plus de 1200 personnes.

Tous les produits de la gamme HELIOCARE sont développés à partir de la Technologie Fernblock® qui contient un extrait standardisé de *Polypodium leucotomos*, une fougère utilisée depuis des siècles en médecine traditionnelle pour traiter certaines maladies de la peau, et cultivée en Amérique Centrale, sous le suivi de biologistes spécialisés. Cette technologie exclusive résulte des recherches menées par les Laboratoires Cantabria en collaboration avec le Dr Fitzpatrick de la *Harvard Medical School*.

Ses principes actifs agissent sur les quatre types de rayonnement (UVB, UVA, Visible et IR) et préviennent à la fois leurs dommages immédiats (brûlures) et ceux qui surviennent au fil du temps: vieillissement de la peau, taches brunes, perte des défenses, allergies et même cancer de la peau.

Le Fernblock® a démontré de nombreux avantages, dans plus de 50 études et publications scientifiques. L'efficacité de cette technologie continue d'être étudiée avec d'excellents résultats. En outre, sa méthode d'extraction a été optimisée, ce qui a permis d'améliorer son activité et d'obtenir un extrait de nouvelle génération: Fernblock®+. En dehors du Fernblock®, les formules topiques renferment également des filtres solaires, des antioxydants et des ingrédients réparateurs qui offrent une protection élevée contre les dommages liés à l'exposition solaire. ●



HELIOCARE MD AK fluid

360°

Prévention & traitement adjuvant dans la prise en charge des **Kératoses Actiniques** & d'autres cancers cutanés non mélanome (NMSC)

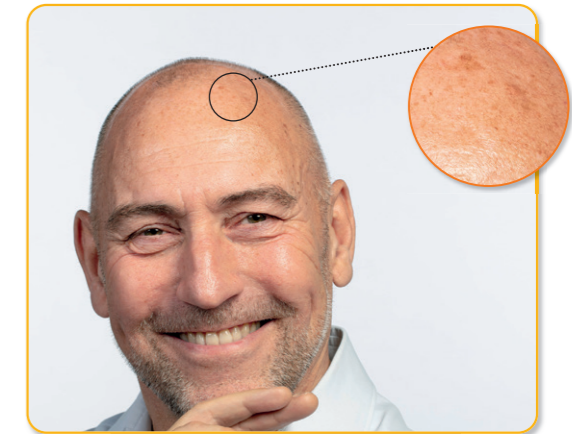
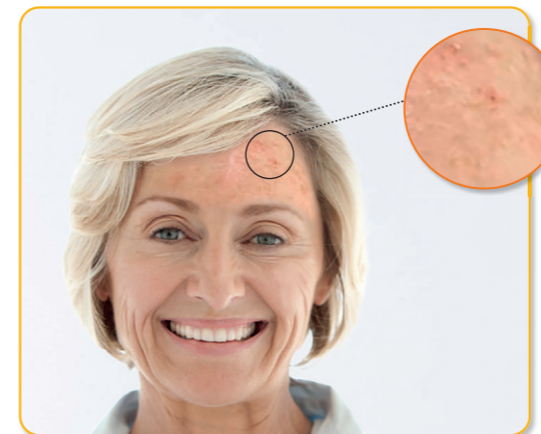


Fernblock®+
Photoimmunoprotection Technology

Vidéo ▶



ELABORÉ EN COLLABORATION AVEC HARVARD MEDICAL SCHOOL



© StudioDeprez



La photoprotection la plus complète
anti-UVA • UVB • **LUMIÈRE BLEUE & IR-A**



CNK: 3788239

50ml