

Avant-propos

Parue en 2008, la 2^e édition de *Photodermatologie* avait suivi la première de 6 ans. Cette 3^e édition paraît elle-même 9 ans après la deuxième. Il était temps, car nous avons pris du retard compte tenu de l'évolution des techniques et des progrès réalisés dans le domaine de la photodermatologie. Ces 15 dernières années, le volume des connaissances a explosé en médecine de façon générale et en photodermatologie en particulier.

La discipline a un champ d'action très vaste qui s'étend des mécanismes intimes des effets biologiques du soleil jusqu'à la prévention des cancers cutanés dont la fréquence ne fait qu'augmenter d'année en année.

Notre société savante, la Société française de photodermatologie (SFPD) organise tous les 2 ans un congrès afin de pouvoir actualiser nos connaissances dans tous les domaines de notre discipline, qu'il s'agisse de la photobiologie cutanée, de la photo-immunologie, de la photoprotection, des photodermatoses (qu'elles soient héréditaires ou acquises), et enfin de la photothérapie. L'action immunologique des UV a un rôle important dans la photocarcinogenèse ; à l'inverse, elle explique également en grande partie les effets thérapeutiques des UV.

Une évolution existe également dans les dermatoses par photosensibilisation, qu'elles soient d'origine exogène ou endogène. De très nombreuses molécules sont photosensibilisantes et, tous les jours, de nouveaux médicaments, très utiles par ailleurs, notamment dans le domaine de la cancérologie, montrent qu'ils ont comme effet secondaire un risque de photosensibilisation. Il en est de même pour les produits appliqués localement. L'un des derniers exemples concerne la méthylisothiazolinone, très utilisée aujourd'hui compte tenu de ses propriétés bactéricides, fongicides et algicides. Elle est également utilisée comme agent conservateur dans de très nombreux produits cosmétiques tels que les shampooings, les déodorants, les gels pour le bain, les démaquillants, les produits solaires, les savons liquides pour les mains, les gels et lotions pour le corps et les cheveux. Mais on peut également la retrouver dans notre environnement car elle est présente dans les lingettes nettoyantes, les produits ménagers, les produits d'entretien du cuir ainsi que dans les peintures à l'eau, les mastics et enduits, et certains produits d'encollage et de revêtement pour sols.

Les progrès sont présents dans tous les domaines de la photodermatologie. Tout ne peut être écrit dans cet avant-propos, d'où l'intérêt de se procurer cet ouvrage pour remettre à jour ses connaissances. La SFPD est un groupe de la Société française de dermatologie (SFD), très actif. Notre société vous invite à vous intéresser à nos travaux en allant notamment visiter notre site internet.

Cette 3^e édition est dans la continuité des deux précédentes. Nous espérons que ce nouvel ouvrage vous apportera une grande satisfaction et qu'il vous donnera envie de vous joindre à nous, en participant notamment à nos réunions de travail.

La photodermatologie est passionnante et nous espérons qu'elle vous passionnera comme elle nous passionne.

Jean-Luc Schmutz

Président de la Société française de photodermatologie