

Pour le public, la peau est cette vaste enveloppe qui recouvre notre corps pour le protéger et lui donner son apparence. Toute éruption suscite inquiétude et est souvent une urgence ressentie.

Pour les médecins non dermatologues, la structure et les principales fonctions de la peau sont connues, mais beaucoup d'interrogations perdurent quant aux mécanismes d'expression des maladies dermatologiques et à l'interprétation de la sémiologie cutanée.

Pour les dermatologues, la compréhension de la peau est passée en quelques décennies de l'observation visuelle, ou en microscopie optique, à l'échelon de la microscopie électronique, de l'immunohistochimie et de la biologie moléculaire. Expliquer à un patient ou à son entourage, lorsqu'il s'agit d'enfants, le pourquoi d'une maladie, la justification d'un bilan à partir d'hypothèses diagnostiques devant tel ou tel aspect sémiologique, le choix d'une thérapeutique, passe par une connaissance de base, lorsqu'il s'agit des médecins généralistes, ou d'une connaissance approfondie, lorsqu'il s'agit des dermatologues.

L'idée de ce numéro est venue initialement de la mise à disposition, pour l'enseignement intégré de la fin du premier cycle (histologie/physiologie/sémiologie), d'un document de travail qui n'existait pas jusqu'à présent. Mais, plus tard, une lecture plus approfondie est apparue nécessaire à tous les futurs dermatologues ou aux dermatologues eux-mêmes qui enregistrent chaque année de nouvelles avancées en immunopathologie, biologie moléculaire, génétique ... Une collaboration fructueuse s'est instaurée entre d'une part, un groupe éditorial du Collège des Enseignants en Dermatologie de France (CEDEF), promoteur du projet, d'autre part, des enseignants titulaires de l'UFR médicale Paris 7 – Denis-Diderot (fusion des UFR médicales Xavier-Bichat et Saint-Louis - Lariboisière).

La première partie de ce numéro est consacrée à l'histologie et à la physiologie cutanée et chacun pourra apprécier ce remarquable chapitre, richement illustré, fruit de longues années de travail de notre collègue le docteur Catherine Prost-Squarcioni et de Michel Heller, en collaboration avec Sylvie Fraitag, anatomopathologiste à l'hôpital Necker.

La deuxième partie regroupe les grandes fonctions de la peau, la troisième, les données de l'examen clinique en dermatologie et les lésions élémentaires ; enfin, la quatrième partie rassemble les principaux examens complémentaires en dermatologie avec la collaboration d'anatomopathologiste, parasitomycologiste, microbiologiste de l'UFR de Médecine Paris 7. Toutes ces disciplines sont des partenaires privilégiés de notre spécialité.

Ce document est très certainement perfectible et le groupe éditorial serait heureux de recueillir toutes vos suggestions.

*Béatrice CRICKX
Rédacteur en Chef*