

Janvier 2011

C'est avec intérêt que nous avons pris connaissance de cette expérience sur les UV et leurs effets sur l'ADN. Cette démonstration nous interpelle tout naturellement, dans la mesure où des effets de même nature se produisent sur l'homme lors d'exposition solaire. C'est bien évidemment sur la peau que les répercussions seront les plus importantes, puisque, contrairement à la plupart des animaux, nous n'avons pas suffisamment de poils pour nous protéger. Certes, les UV jouent un rôle important pour notre vie, donnent un bronzage souvent fort agréable à voir. Toutefois, les effets du rayonnement UV induisent des transformations des cellules de la peau qui conduisent finalement au cancer. Si les UV ne sont pas les seuls responsables des cancers cutanés, ils en sont néanmoins le facteur déclenchant principal, et celui sur lequel nous pouvons agir. Les tumeurs cutanées sont de loin les plus fréquentes et nous voyons apparaître ces tumeurs chez des patients de plus en plus jeunes.

Parmi les cancers de la peau, le mélanome malin est une tumeur sévère dont on compte chaque année en Suisse environ 1800 nouveaux cas et 270 personnes en meurent, malheureusement souvent des jeunes. C'est la raison pour laquelle la Société Suisse de Dermatologie et Vénérologie (SSDV) a mis sur pied depuis plusieurs années, avec la Ligue Suisse contre le Cancer, une journée nationale de dépistage du cancer de la peau. Ces contrôles sont gratuits, effectués par des dermatologues expérimentés, dans des lieux indiqués dans la presse (Clinique Générale-Beaulieu, certains cabinets privés, HUG). En 2011, cette journée aura lieu le 9 mai.

Docteur Jean-Pierre GRILLET
Président de la SSDV
Spéc. FMH Dermatologie - Allergologie
Ancien Médecin-Consultant des HUG
12 Chemin de Beau-Soleil
CH - 1206 GENEVE