



Présidente	Pr Marie-Aleth Richard
Vice-Présidente	Pr Marie Beylot-Barry
Vice-Présidente	Dr Sixtine De Raucourt
Vice-Président	Dr Jean-François Sei
Secrétaire Général	Pr Pascal Joly
Trésorière	Dr Véronique Chaussade

Paris, le 6 juillet 2016

Communiqué de presse

LES PHOTOPROTECTEURS EXTERNES CHEZ L'ENFANT – MISE AU POINT

La Société Française de Dermatologie (SFD) et la Société Française de Photodermatologie, Groupe thématique de la SFD ont pris connaissance de l'article paru dans la revue QUE CHOISIR (juillet/août 2016) le mardi 5 juillet sur « les crèmes solaires pour enfants ».

Ils souhaitent rappeler l'importance de la photoprotection, tout particulièrement dans l'enfance, du fait du rôle des UV dans le développement des cancers cutanés. Les rayons UVA sont responsables du vieillissement cutané et bien que les rayons UVB constituent le facteur principal des cancers de la peau, les rayons UVA jouent un rôle non négligeable dans leur apparition. A ce sujet, il est nécessaire que la photoprotection vis-à-vis des UVA soit au moins d'un tiers par rapport aux UVB comme le souligne la réglementation européenne. La photoprotection vestimentaire et les mesures d'éviction solaire sont cependant primordiales dans les périodes d'ensoleillement maximal, l'usage des crèmes solaires étant un complément à ces mesures.

Nous rappelons également les règles de bon usage des photoprotecteurs externes / crèmes solaires, à appliquer uniformément, en couche épaisse toutes les deux heures pendant la période d'exposition au soleil.

Les techniques et normes de mesure des indices de protection UVB sont standardisées et reconnues officiellement par les instances françaises et européennes. En revanche, à ce jour aucune technique n'est validée officiellement pour la méthode de mesure des indices de protection UVA, qui repose à la fois sur des tests *in vivo* et *in vitro*. En l'absence de référence officielle, il nous semble cependant pertinent de penser que les techniques de mesure de protection en UVA *in vivo*, c'est-à-dire en conditions réelles d'usage seraient plus pertinentes. De plus, la mesure de l'effet protecteur d'une crème solaire à l'aide d'un seul test biologique (*test in vitro*) nous paraît insuffisante pour conclure à l'efficacité ou l'insuffisance du produit.

Nous privilégions l'usage d'écrans solaires minéraux purs à base de dioxyde de titane pour la photoprotection des enfants, malgré leur caractère inesthétique (aspect blanc) car ils n'exposent pas à un risque allergique.

La Société Française de Dermatologie (SFD) et la Société Française de Photodermatologie de la SFD souhaitent une standardisation des tests de mesure des indices de photoprotection afin de donner plus de lisibilité sur l'efficacité protectrice des crèmes solaires.

La Société Française de Dermatologie

Le Groupe « Société Française de Photodermatologie » de la Société Française de Dermatologie