

Réaction photo-allergique et photo-toxique

Il est recommandé d'éviter la prescription de médicaments photo-sensibilisants pour les travailleurs en plein air.

Critères de distinction	Dermatite photo-toxique	Dermatite photo-allergique
Exposition concomitante	Soleil ou source artificielle d'ultra-violets (ex : soudure à l'arc)	
Mécanisme	Application ou absorption de corps chimiques photo-toxiques	Substance photosensibilisante par contact ou présente dans l'organisme
Fréquence	Non allergique	Allergique
Délai d'apparition	Collective	Individuelle
Symptômes subjectifs	Dès la première exposition solaire, dans les heures qui suivent	Il faut un contact préalable de quelques jours avec la substance. L'eczéma apparaît 1 à 2 jours après tout nouveau contact.
Aspects cliniques	Sensation de brûlure	Prurit (démangeaisons)
Limite des lésions	Coup de soleil intense	Erythème, vésicules ± suintement, oedème
Bilan allergologique par phototests épicutanés	Nette et réduite à la zone de contact photo-exposée ; Respect du triangle sous-mentonnier.	Peut déborder la zone de contact, avec des bords émiettés. Possibilité de lésions à distance.
	Négatif avant exposition : aspect « caustique » de la réaction après exposition	Positif (eczématiforme) à la substance responsable

Source URL: <http://sistepaca.org/node/173>