www.famywiki.fr/ecrire Fr - En Rechercher Accueil Articles Ecrire Connexion Inscription

Accueil Articles Ecrire Connexion Inscriptive

Titre

Thème

Les lésions cutanées de kératose actinique touchent préférentiellement les sujets à peau claire et sont un marqueur du risque de cancers cutanés liés au soleil. Elles sont très fréquentes dans les pays à niveau d'ensoleillement élevé. Elles peuvent être esthétiquement gênantes et nécessiter un traitement. Dans tous les cas, elles imposent un suivi régulier pour dépister un éventuel cancer cutané survenant dans cette zone de surensoleillement.

Même s'il n'existe pas de chiffres précis sur la fréquence des kératoses actiniques en France, il s'agit néanmoins d'une des premières causes de consultations dermatologiques.

Il s'agit d'une lésion cutanée se traduisant par une petite zone rouge etsquameuse(dont des petits morceaux de peau morte se détachent), indurée, rugueuse au toucher et située principalement dans une zone exposée au soleil (visage, dos des mains, cuir chevelu pour les patients chauves).

Valider

Derniers articles

La peau est l'organe du corps humain à la fois le plus étendu et le plus lourd de 4 à 10 kilos chez l'adulte, et près de 2 m² de surface. Elle joue plusieurs rôles fondamentaux dont celui de protection vis-à-vis de l'extérieur, de régulation thermique, de synthèse hormonale et elle possède aussi une fonction immunitaire. La peau est constituée de trois couches superposées que...

...

La peau est l'organe du corps humain à la fois le plus étendu et le plus lourd de 4 à 10 kilos chez l'adulte, et près de 2 m² de surface. Elle joue plusieurs rôles fondamentaux dont celui de protection vis-à-vis de l'extérieur, de régulation thermique, de synthèse hormonale et elle possède aussi une fonction immunitaire. La peau est constituée de trois couches superposées que...

Hier

<		October 2014			<u>></u>		
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	

Nombre de visites



A propos

Contact