

Chapitre 14:

Tumeurs cutanées précancéreuses



recherche



contenu



imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Kératoses actiniques

Plaques en relief, rouges et bien limitées, dont la surface rugueuse est recouverte de squames plus ou moins épaisses. Les lésions sont isolées ou multiples; elles se localisent électivement sur les régions exposées comme le dos des mains, ou le visage. ▶

lésions élémentaires: Kératoses; Squames

causes: Soleil, Ultraviolets



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Kératoses actiniques continuation

A remarquer ici quelques caractères de photo-vieillessement cutané (ou héliodermie: peau citrine, rides accentuées). Non traitées, un certain nombre de kératoses actiniques évoluent en carcinome spinocellulaire.

lésions élémentaires: Kératoses; Squames

causes: Soleil, Ultraviolets



recherche



contenu



imprimer



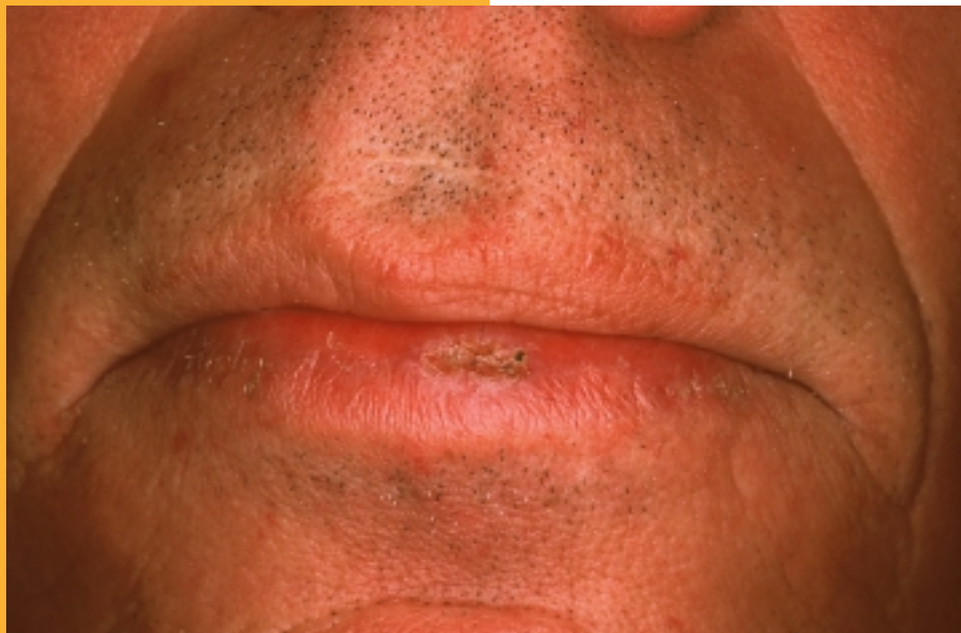
dernière page vue



précédente



suivante



Cheilite actinique

Placard érythématosquameux parfois croûteux, relativement bien délimité, situé essentiellement sur la lèvre inférieure.

Sous l'hyperkératose, l'épithélium est atrophique et saigne facilement au moindre microtraumatisme. La cheilite actinique est lentement extensive dans le temps et peut dégénérer en un véritable carcinome spinocellulaire.

lésions élémentaires: Macule érythémateuse; Squames;
Croûtes

causes: Soleil, Ultraviolets



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Leucoplasie (nicotinique)

Plaques plus ou moins arrondies, blanches ou grisâtres, bien limitées sur la lèvre inférieure ou la muqueuse buccale.

Elles surviennent plus fréquemment chez l'homme et seraient favorisées par le tabagisme.

Leur transformation naturelle se fait vers le carcinome spinocellulaire.

lésions élémentaires: Macules achromiques; Verrucosités

causes: Agents chimiques



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Maladie de Bowen

(*carcinome intra-epidermique*)

Lésion discoïde, ronde ou ovale, aux limites nettes, de taille variée, de teinte rouge ou rouge brun, légèrement surélevée, couverte d'une squame-croûte ou de croûtelles. ▶

lésions élémentaires: Macule érythémateuse; Squames;
Croûtes

causes: Non spécifiques



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Maladie de Bowen continuation (carcinome intra-épidermique)

La conception actuelle de la maladie de Bowen est qu'il s'agit d'un carcinome intra-épidermique (in situ).

lésions élémentaires: Macule érythémateuse; Squames;
Croûtes

causes: Non spécifiques



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Érythroplasie de Queyrat (carcinome intra-épithélial du gland)

Localisation muqueuse de la maladie de Bowen. Plaque rouge, bien limitée, discrètement saillante, à surface vernissée du gland. Des lésions similaires s'observent sur la muqueuse vulvaire.

lésions élémentaires: Macule érythémateuse

causes: Non spécifiques



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Papulose Bowénoïde

Papules érythémateuses ou brunâtres, atteignant le gland, le fourreau, la vulve et parfois la région péri-anale. Leur image histopathologique est voisine de celle de la maladie de Bowen. Des virus HPV(16,18,33) sont la cause initiatrice de cette papulose.

lésions élémentaires: Papules épidermiques

causes: Non spécifiques



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Radiodermite

Atrophie cicatricielle, télangiectasies, anomalies de la pigmentation constituent l'image classique de la radiodermite. A un stade ultérieur peuvent apparaître des ulcérations. Après plusieurs années, des carcinomes basocellulaires ou spinocellulaires sont susceptibles de se développer.

lésions élémentaires: Ulcérations; Atrophie; Cicatrice

causes: Rayons X



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suivante



Xeroderma pigmentosum

Maladie héréditaire à transmission autosomique récessive, le xeroderma pigmentosum a comme support génétique un déficit enzymatique aboutissant à des troubles de réparation de l'ADN, après irradiation ultraviolette. L'affection se caractérise par une photosensibilité extrême et des lésions actiniques chroniques comportant atrophie cutanée, éphélides, kératoses actiniques. Plusieurs tumeurs peuvent se développer précocément: kérato-acanthomes, carcinomes basocellulaires ou spinocellulaires, mélanomes malins.

lésions élémentaires: Macules pigmentées; Nodules; Kératoses; Atrophie

causes: Soleil, Ultraviolets



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suiivante



Mélanose de Dubreuilh

(lentigo malin, mélanome de Dubreuilh)

Macule pigmentée, sans relief, polychrome : sa couleur varie du beige clair au noir. Les contours sont irréguliers. La mélanose de Dubreuilh s'observe chez des sujets âgés, le plus souvent au visage, plus rarement au dos des mains ou aux jambes. Elle s'étend très lentement pour atteindre plusieurs centimètres de diamètre en une dizaine d'années.

lésions élémentaires: Macules pigmentées

causes: Soleil, Ultraviolets



recherche

contenu

imprimer



dernière page vue



précédente



suiivante