## Chapitre 2:

# Les lésions élémentaires











#### Les macules 2.1



### Macule érythémateuse

Les macules sont des taches non infiltrées, qui se différencient de la peau avoisinante par leur coloration.

La coloration de la peau varie du rose pâle au rouge foncé et s'efface à la vitropression. Elle est secondaire à une vasodilatation plus ou moins intense. (ex.: érythème pudique)











précédente suivante





### Macule vasculaire

Ces taches permanentes, qui s'effacent partiellement ou complètement à la vitropression, sont dues à la présence d'un lacis abondant de vaisseaux dilatés dans le derme superficiel. (ex.: télangiectasie)















### Macule purpurique

Les macules de couleur rouge ne s'effacent pas à la vitropression. Elles résultent d'épanchements sanguins dans le derme. (ex.: purpura de bateman) Leur teinte vire à l'ocre avec le temps.













### Macules pigmentaires

Macules pigmentées

Les macules pigmentées de taille variée et de couleur allant de l'ocre au brun foncé, correspondent à des hyperpigmentations mélaniques de l'épiderme (ex.: éphélides).











### Macules pigmentaires

continuation

Les macules ardoisées

Les macules ardoisées sont secondaires à des dépôts de mélanine, s'étendant plus ou moins profondément dans le derme. (ex.: notalgie paresthésique) 🕨

















### Macules pigmentaires

continuation

Les macules achromiques

Les macules achromiques sont des taches blanches, de forme et de taille variées, consécutives à la diminution de la teneur en mélanine de l'épiderme. (ex.: vitiligo)













#### Les papules 2.2



Les papules sont des élevures plus ou moins bien délimitées, de taille variée. Elles sont de 3 types :

### Les papules épidermiques

correspondent à un épaississement global de l'épiderme. (ex.: verrues planes). ▶















### Les papules dermiques

correspondent à un épaississement du derme, de nature oedémateuse, inflammatoire ou proliférative. (ex.: papule ortiée de l'urticaire)

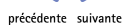














### Les papules dermoépidermiques

correspondent à un épaississement mixte de l'épiderme et du derme. (ex.: lichen plan)











#### Les nodules 2.3



Les nodules sont des élevures hémisphériques secondaires à des infiltrations inflammatoires et oedémateuses du derme profond et de l'hypoderme (ex.: nodule rhumatismal).













#### Les tubercules 2.4



Les tubercules sont des formations solides, saillantes, circonscrites, enchâssées superficiellement dans le derme. Ils s'ulcèrent parfois en cours d'évolution (ex.: lupus tuberculeux).















#### Les végétations 2.5



Les végétations sont des excroissances d'allure filiforme ou lobulée, de consistance généralement molle (ex.: condylome acuminé).













#### Les verrucosités 2.6



Les verrucosités sont des végétations recouvertes d'un enduit corné plus ou moins épais. (ex.: verrue vulgaire)













#### Les kératoses 2.7



Les kératoses consistent en des lésions épidermiques, caractérisées par une accumulation localisée de kératine (ex.: corne cutanée).













# 2.8 Les vésicules

Les lésions élémentaires Les vésicules



Les vésicules sont des saillies cutanées de petite taille, centrées par une cavité contenant un liquide clair. Elles sont souvent hémisphériques et peuvent être déprimées en leur centre. (ex.: varicelle)













#### Les bulles 2.9



Les bulles sont des élevures plus volumineuses, centrées par une cavité contenant un liquide clair, louche ou hémorragique. Elles diffèrent entre elles par leur dimension, leur tension: bulles flasques ou tendues. (ex.: bulle d'une brûlure thermique)















# 2.10 Les pustules



Les pustules sont des saillies de taille variée, centrées par une cavité renfermant un liquide purulent. Elles surviennent de novo ou correspondent à l'évolution de vésicules ou de bulles. (ex.: pustulose palmo-plantaire)















# 2.11 Les squames



Les squames sont des agrégats de cellules cornées plus ou moins secs formés par les couches superficielles de l'épiderme. Elles se détachent par fragments de taille variée (ex.: ichtyose).













### 2.12 Les croûtes



Les croûtes sont des concrétions de consistance plus ou moins dure, secondaires au dessèchement de lésions suintantes, hémorragiques ou purulentes (ex.: impétigo).













# Les excoriations (ou exulcérations)



Les excoriations sont des plaies très superficielles. Le derme est mis à nu. (ex.: excoriations par grattage)













### 2.14 Les fissures



Les fissures sont des exulcérations linéaires, bordées ou non d'hyperkératose, entamant le derme superficiel (ex.: pied d'athlète).















# 2.15 Les ulcérations



Les ulcérations sont des pertes de substance plus importantes, entamant le derme en profondeur. (ex.: escarre)















# 2.16 La gangrène



La gangrène est une nécrose tissulaire, liée à une oblitération artérielle ou artériolaire (ex.: gelure).













# 2.17 L'atrophie

Les lésions élémentaires L'atrophie



L'atrophie consiste en un amincissement de la peau, une diminution de sa consistance et de son élasticité (ex.: atrophie sénile).

page: 32













## 2.18 La cicatrice



La cicatrice correspond à des modifications du derme et de l'épiderme, signes d'un processus fibreux d'intensité variable. Elle est le témoin de la réparation d'une plaie, d'une perte de substance.

(ex.: cicatrice après brûlure)













# 2.19 La sclérose



La sclérose correspond à une induration du tégument, qui perd sa souplesse normale. Elle est liée à une condensation fibreuse dermique (ex: morphée).













