

Initiative pour l'information sur les cancers femmes

Cordonné par l'Institut européen de la santé des femmes

www.eurohealth.ie

LE CANCER DE LA PEAU

QU'EST CE QUE LE CANCER DE LA PEAU?

C'est une maladie où des cellules cancéreuses (ou [malignes](#)) se trouvent dans la couche externe de la peau (épiderme). Les cancers de la peau peuvent se développer à partir d'une exposition au soleil répétée pendant plusieurs années. Il existe 3 types de cancer de la peau :

1. Le carcinome basocellulaire est un type de cancer de la peau qui se produit sur des zones exposées au soleil. Les gens avec les teints clairs qui ne bronzent pas facilement sont les plus en danger. En principe, les cancers basocellulaires ne se répandent pas dans le corps bien qu'ils puissent se répandre dans les os qui se trouvent en dessous d'eux. En principe, ils ne sont pas dangereux mais ils doivent être soignés immédiatement.

Causes: Surexposition aux rayons ultra violets du soleil.

Diagnostic: [Une biopsie](#) est une opération qui permet l'ablation de tissus pour les examiner au microscope et y chercher des cellules cancéreuses. C'est un procédé simple et rapide. Si lors d'une biopsie, le prélèvement retiré de la grosseur s'avère cancéreux, la grosseur entière sera alors enlevée.

Signal d'alerte : Comment reconnaître le carcinome basocellulaire? Il ressemble souvent à une petite boule charnue qui pousse sur la tête, le cou ou sur les mains. D'aspect transparent, cette boule a un aspect nacré et doux.

2. Le carcinome spinocellulaire est un type de cancer de la peau qui se développe souvent sur des zones exposées au soleil. Il peut se répandre à d'autres parties du corps. Plus de 90% des cas de cancers spinocellulaire peuvent être guéris, si on les détecte tôt.

Causes: Surexposition aux rayons ultra violets du soleil.

Diagnostic: Biopsie.

Signal d'alerte : Comment reconnaître le carcinome spinocellulaire? Ce cancer ressemble souvent à une bosse rouge et dure, à l'aspect écailleux, et doté de plaques rouges. On le trouve surtout sur le dessus du nez, sur le front, sur la lèvre inférieure et sur les mains.

3. Le mélanome, qui ressemble à un simple grain de beauté, est le plus grave des cancers cutanés. Il peut être mortel s'il n'est pas traité. Dans ce cas, il se répand à d'autres organes, particulièrement le foie, les poumons, les os et le cerveau. Sa fréquence

est en augmentation constante depuis 50 ans et son incidence double tous les 10 ans en France. Aujourd'hui, entre 7 et 9 personnes en sont atteintes chaque année pour chaque 'tranche' de 100.000 Français. Cela représente plus de 5.000 personnes qui, chaque année, sont atteintes de ce cancer. Un millier en meurent tous les ans. Or, nul ne discute plus le fait que l'apparition et le développement de cette tumeur soient étroitement liés à l'exposition au soleil. Le mélanome démarre des cellules de la peau qui produisent le pigment protecteur de couleur foncée qui s'appelle la mélanine. Les plus souvent, les cellules atteintes par le mélanome continuent à produire de la mélanine. C'est pourquoi ce cancer peut apparaître sous plusieurs tâches marrons, brunes et noires. Le mélanome peut partir de l'intérieur, ou à côté, d'un grain de beauté ou de toute autre tâche foncée (d'une tâche de rousseur par exemple). Il tend à se répandre rapidement. Le mélanome peut devenir rouge, bleu ou blanc et peut produire des croûtes et se mettre à saigner. Chez les femmes, les mélanomes se développent généralement sur les bras et les jambes, alors que chez les hommes ils peuvent se développer sur le dos.

Causes: Exposition intense et intermittente aux rayons ultra violets du soleil. Coups de soleils répétés.

Diagnostic: [Biopsie](#).

Signal d'alerte : Comment reconnaître les mélanomes? La plupart des mélanomes commencent sur une tâche pigmentée telle qu'[un grain de beauté](#) ou [une tâche de rousseur](#). Faites attention à toute démangeaison, et à tout changement dans la taille, la hauteur, la forme, la couleur, la texture, ou la sensation d'un grain de beauté.

[Contenu](#)

[Cancom](#)

[Retour](#)

Copyright © 2000, 2011 European Institute of Womens Health

European Institute of Womens Health <http://www.eurohealth.ie/>

Vous êtes invités à distribuer et utiliser cette information sans altération.