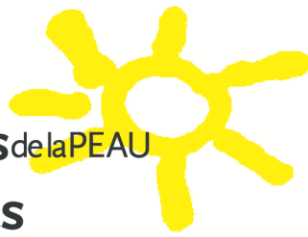




Les dermatologues  
VOS **spécialistes** de la PEAU  
Dermatologists  
Your **SKINexperts**  
Association canadienne de dermatologie  
Canadian Dermatology Association



**22<sup>e</sup> Semaine nationale de prudence au soleil**  
**22nd National Sun Awareness Week**  
du 7 juin au 13 juin **2010** June 7 - June 13  
[www.dermatologue.ca](http://www.dermatologue.ca) / [www.dermatology.ca](http://www.dermatology.ca)

## Quelques faits au sujet du cancer de la peau en 2010

- Plus de 75 500 nouveaux cas de cancers de la peau autre qu'un mélanome (carcinomes basocellulaires et épidermoïdes) seront diagnostiqués au Canada en 2010 et 280 Canadiennes et Canadiens en mourront<sup>1</sup>.
- Près de 5300 Canadiennes et Canadiens recevront un diagnostic de mélanome en 2010 et 920 d'entre eux mourront de ce cancer<sup>1</sup>.
- Le cancer de la peau est la forme la plus répandue de cancer au Canada et ailleurs dans le monde.
- Le carcinome basocellulaire et le carcinome épidermoïde sont les cancers de la peau les plus fréquemment diagnostiqués. Tous les cancers de la peau, y compris le mélanome, peuvent être guéris à condition d'être dépistés et traités à temps.
- Le mélanome, bien qu'il soit plus rare, est le plus dangereux de tous les cancers de la peau car il peut se répandre ailleurs dans le corps et causer la mort.
- Les Canadiennes et les Canadiens nés dans les années 1990 risquent deux ou trois fois plus d'être atteints du cancer de la peau que ceux et celles qui sont nés dans les années 1960 : au Canada, une personne sur six née au cours des années 1990 risque d'être atteinte de cancer de la peau au cours de sa vie tandis qu'une personne sur vingt née au cours des années 1960 court un tel risque<sup>2</sup>.
- Le cancer de la peau est principalement causé par l'exposition excessive aux rayons UV.
- Même si les cancers que l'on peut prévenir sont peu nombreux, le cancer de la peau est de ceux-là. Il suffit en effet de simples mesures de prévention comme de limiter son exposition au soleil, se tenir à l'ombre, porter un chapeau et des vêtements appropriés et utiliser un écran solaire à large spectre de FPS de 30 ou plus.
- Le risque de cancer de la peau est plus élevé pour certaines personnes, à cause de leur type de peau ou de la quantité d'exposition au soleil qu'elles ont reçue. Ce sont les personnes à la peau claire et aux cheveux blonds ou roux; celles dont la peau ne bronze pas mais a tendance à brûler ou est parsemée de taches de rousseur; celles qui ont été beaucoup exposées au soleil à cause de leur travail ou de leurs activités récréatives à l'extérieur; celles qui ont beaucoup de grains de beauté (plus d'une cinquantaine) ou des grains de beauté de grande taille ou d'apparence inhabituelle; celles qui ont eu beaucoup de coups de soleil graves.
- Parmi tous les cancers diagnostiqués chez les 15 à 29 ans, le mélanome comptait pour 7 % des nouveaux cas chez les jeunes hommes et 11 % des nouveaux cas chez les jeunes femmes, ce qui peut être attribuable au comportement social (rechercher le bronzage), surtout chez ces dernières<sup>3</sup>.
- Le nombre croissant de cas de cancer exerce une demande accrue sur les dermatologues. Or, le Canada de compte moins de 650 dermatologues pour une population de plus de 30 millions de personnes. Les effectifs en dermatologie au Canada connaissent en outre une baisse rapide, car le nombre de départs à la retraite chez les dermatologues dépasse de loin le nombre de nouveaux dermatologues en formation.

Veillez consulter le site [www.dermatologue.ca](http://www.dermatologue.ca) pour obtenir des renseignements complémentaires au sujet de la prévention et de la détection précoce du cancer de la peau.

1 Statistiques canadiennes sur le cancer 2010.

2 Demers Alain A. et al. Trends of nonmelanoma skin cancer from 1960 through 2000 in a Canadian population, Journal of the American Academy of Dermatology. Août 2005, vol. 53, numéro 2, 320-328.

3 Statistiques canadiennes sur le cancer 2009.