

# LE MELANOME

## QU'EST-CE QUE LE MÉLANOME ?

Le mélanome est un cancer de la peau qui apparaît au départ des mélanocytes ou cellules pigmentaires de la peau. Ces cellules peuvent provoquer l'apparition de taches pigmentées ou de grains de beauté sur la peau et fabriquent le pigment qui donne la couleur de la peau, des cheveux, d'une partie des yeux,...



PLUS DE 350 DÉCÈS PAR AN  
DUS AU MÉLANOME<sup>1</sup>



5<sup>e</sup> CANCER LE PLUS FRÉQUENT EN BELGIQUE<sup>1</sup>

### FACTEURS DE RISQUE

#### PHOTOTYPE

(TACHES DE ROUSSEUR, PEAU CLAIR, CHEVEUX BLONDS)

EXPOSITION AUX UV

ANTÉCÉDENTS PERSONNELS ET FAMILIAUX DE MÉLANOME

NOMBRE ÉLEVÉ DE POINTS DE BEAUTÉ GRANDS ET IRRÉGULIERS

SYSTÈME IMMUNITAIRE AFFAIBLI

ÂGE ET GENRE

MALADIE RARE XERODERMA PIGMENTOSUM



### DIAGNOSTIC ET DÉPISTAGE

La seule manière de diagnostiquer précisément un mélanome se fait via biopsie. Pendant la procédure, tout ou partie d'un point de beauté suspectueux ou d'une tumeur est enlevé et analysé.



### TRAITEMENT

Un mélanome diagnostiqué précocement peut souvent se traiter par chirurgie ; les mélanomes plus avancés sont plus compliqués à traiter.

#### Nouveau :

dans les stades 3, il est dès à présent possible d'administrer l'immunothérapie après chirurgie dans le but de diminuer les risques de rechute.<sup>2</sup>



### TRAITEMENTS POUR LES MÉLANOMES PLUS AVANCÉS

CHIRURGIE



CHIMIOTHÉRAPIE



RADIOTHÉRAPIE



IMMUNOTHÉRAPIE



THÉRAPIE CIBLÉE

(1) Belgian Cancer Registry, December 27, 2018.

(2) A. M. M. Eggermont, C. U. Bank, et al. (May 10, 2018). "Adjuvant Pembrolizumab versus Placebo in Resected Stage III Melanoma." The New England Journal of Medicine.