

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 MÉLANOME¹



5^e CANCER LE PLUS FRÉQUENT EN BELGIQUE¹

FACTEURS DE RISQUE

EXPOSITION
AUX UV

PHOTOTYPE
(TACHES DE ROUSSEUR,
PEAU CLAIR,
CHEVEUX BLONDS)

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 suspecté 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.²



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. Blank, et al. (May 10, 2018). "Adjuvant Pembrolizumab versus Placebo in Resected Stage III Melanoma." The New England Journal of Medicine.