

MELANOOM

WAT IS EEN MELANOOM ?

Melanoom is een vorm van huidkanker die ontstaat uit de melanocyten of pigmentcellen van de huid. Deze cellen kunnen de verschijning van pigmentvlekken of moedervlekken veroorzaken en maken het pigment aan dat kleur geeft aan de huid, haren, deel van de ogen...



MEER DAN 350 STERFGEVALLEN
PER JAAR
DOOR MELANOMEN¹



5^e MEEST VOORKOMENDE KANKER IN BELGIË¹

RISICOFACTOREN

FOTOTYPE
(SPROETJES,
LICHTE HUID,
BLONDE HAREN)

BLOOTSTEL-
LING AAN
UV-STRALEN

PERSOONLIJKE
EN FAMILIALE
VOORGESCHIE-
NIS VAN
MELANOOM

VERHOOGD
AANTAL GROTE EN
ONREGELMATIGE
MOEDERVLEKKEN

VERZWAKT
MMUUNSYSTEEM

LEEFTIJD
EN GESLACHT

ZELDZAME
ZIEKTE
XERODERMA
PIGMENTOSUM



DIAGNOSE EN SCREENING

De enige manier om een exacte diagnose te stellen van melanoom is via een biopsie. Tijdens de procedure wordt een deel of de hele verdachte moedervlek of tumor weggesneden en geanalyseerd.



BEHANDELING

Een vroegtijdig ontdekte melanoom kan vaak chirurgisch worden behandeld. Uitgezaaide melanomen zijn moeilijker te behandelen.

Nieuw:

in het 3^e stadium is het vanaf nu mogelijk om na een chirurgische ingreep immunotherapie toe te dienen om het risico op herval te verminderen.²



BEHANDELING VOOR UITGEZAAIDE MELANOMEN

CHIRURGIE



CHEMOTHERAPIE



RADIOThERAPIE



IMMUNOTHERAPIE



GERICHTE ThERAPIE

(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.