



Kerninformatie behandeling melanoom van de huid

- Melanoom van de huid is een vorm van huidkanker die ontstaat uit de pigmentcellen in de huid. Het is een vorm van huidkanker die kán uitzaaien.
- De kans dat het melanoom is uitgezaaid is vooral afhankelijk van de diepte-ingroei in de huid.
- Behandeling stap 1: de voor melanoom verdachte plek wordt operatief verwijderd met een marge van 2 millimeter gezonde huid. Vervolgens onderzoekt de patholoog het weefsel en meet hoe diep het melanoom de huid in groeit (dit heet de 'Breslow-dikte').
- Behandeling stap 2 (wanneer het melanoom dunner is dan 0,8 mm): het litteken wordt verwijderd zodat een tumorvrije marge van 10 mm wordt bereikt. Dit is de volledige behandeling voor melanomen dunner dan 0,8 mm.
- Behandeling stap 2 (wanneer het melanoom 0,8 mm of dikker is): het litteken wordt verwijderd én de poortwachtersklierprocedure wordt uitgevoerd. Bij deze procedure wordt de lymfeklier opgezocht en verwijderd die het meest waarschijnlijk als eerste uitgezaaide melanoomcellen zou bevatten.
- Vervolgbehandeling: wanneer er inderdaad uitzaaiing in de lymfeklier wordt gevonden kan in veel gevallen worden gestart met aanvullende behandeling met melanoom-remmende geneesmiddelen.
- Controles: na de behandeling van het melanoom volgen controles. De aard en frequentie daarvan hangt af van de individuele situatie (dikte van het melanoom, eventuele uitzaaiing, etc.)

Lees de uitgebreide informatiefolder over melanoom :

www.huidinfo.nl > **melanoom**