

# Behandeling oncologische wonden

De folder is bedoeld voor cliënten met een oncologische wond, voor familieleden, mantelzorgers of andere betrokkenen.

## Wat zijn oncologische wonden?

Als gevolg van kanker kunnen er wonden ontstaan. Oncologische wonden zijn wonden die ontstaan als gevolg van de behandeling van de tumor. Bijvoorbeeld door chirurgie, chemotherapie, bestraling en/of hyperthermie. Oncologische wonden hebben in principe een normale genezingsstendens. De wondgenezing kan wel vertraagd worden door behandelingen, zoals chemotherapie.

Het kan ook zijn dat de wond wordt veroorzaakt door de tumor zelf of door uitzaaiingen. In dit geval spreken we van een oncologisch ulcus. Voor meer informatie hierover verwijzen we u naar onze folder over oncologische ulcera.

## Bij welke behandelingen kunnen klachten optreden?

### Chemotherapie:

De medicatie (cytostatica) die bij chemotherapie wordt gebruikt, leidt zelden tot open wonden. Wel kunnen er diverse soorten reacties op chemotherapie ontstaan namelijk:

- Een versterkte huidreactie op de plek waar u in het verleden bestraald bent
- Een huidreactie aan handpalmen en voetzolen
- Een vertraagde wondgenezing van bestaande wonden
- Een wond op de plaats waar de cytostatica is toegediend

### Radiotherapie:

Door bestraling (radiotherapie) kunt u last krijgen van huidklachten. De straling beschadigt namelijk ook de goede huidcellen wat kan leiden tot huidreacties. Door bestraling kan uw huid:

- Rood worden
- Warm aanvoelen
- Jekken
- Branderig aanvoelen
- Blaasjes vertonen
- Afschilferen (droge vervelling)
- Pijnlijk zijn

Meestal houden de klachten twee tot drie weken na het einde van de bestraling aan. Vooral uw huid in huidplooien is gevoelig: onder de borst, in de oksel, de huid rond de tepel, de halsstreek, de bilnaad en de liesplooï. Heeft u last van een huidreactie? Geef dit dan aan bij uw radiotherapeut en behandelend arts.

