

Oncologisch ulcus

Als kanker door de huid heen groeit, noemen we dit een oncologisch ulcus. Soms komt dit door een uitzaaiing (metastase) van een tumor ergens anders in het lichaam. Een oncologisch ulcus kan ook ontstaan in de huid of de weefsels daaronder.

Een oncologische wond is iets anders. Dit is een wond die ontstaat door de behandeling van de kanker en bevat geen tumorcellen.

Meer over de oorzaken, risico's en complicaties van een oncologisch ulcus

Een oncologisch ulcus kan ontstaan door:

- Een metastase (uitzaaiing) in de huid.
- Doorgroei van een tumor die onder de huid ligt.
- Aantasting van de huid of slijmvliezen ten gevolge van huidkanker.

Een oncologische wond kan ontstaan:

- door een operatie aan kanker, bijvoorbeeld de wond met hechtingen na een borstampuatie;
- op de plek waar bestraald is;
- door huidveranderingen bij het gebruik van chemotherapie.

Risico's

- Bloedingsneiging: de wond bloedt vaak sneller dan normaal (ook wel: verhoogde bloedingsneiging). Soms bloedt de wond tijdens het wisselen van het verband, maar de wond kan ook spontaan gaan bloeden. Als grotere bloedvaten worden aangetast door de tumor, kan de wond flink bloeden.
- Groei: zonder behandeling blijft de wond groeien.

Complicaties

- Een bloeding die moeilijk te stoppen is.
- Een infectie van de wond.

Symptomen

- Wondvocht: vaak geven deze wonden meer vocht af dan normale wonden.
- Geurproblemen: een oncologisch ulcus kan onaangenaam ruiken. Dit komt doordat bacteriën makkelijk groeien in een oncologisch ulcus.
- Jeuk: de wond kan jeuk veroorzaken.
- Pijn: de wond kan pijn veroorzaken.

Onderzoeken

Bij een (verdenking op) een oncologisch ulcus vindt een anamnese plaats, dit is een intakegesprek met uw behandelend arts, verpleegkundig specialist of wondverpleegkundige. Tijdens dit gesprek nemen we uw ziektegeschiedenis met u door. We bespreken het verloop van uw aandoening en of dit meer voorkomt in uw familie. Ook stellen we vragen over uw werk, levensomstandigheden en andere zaken die uw klachten kunnen beïnvloeden.

Daarnaast vindt lichamelijk onderzoek plaats, waarbij de wond wordt beoordeeld en er een foto wordt gemaakt voor in uw patiëntendossier. Als dit nodig is, wordt ook een wondkweek afgenomen.

Behandelingen

Voor advies voor de verzorging van het oncologisch ulcus wordt u vaak doorverwezen naar het Wondcentrum van het St. Antonius. De wondverpleegkundige bespreekt met u wat u zelf kunt doen om de wond te verzorgen. Ook helpt de verpleegkundige u bij de keuze van het juiste verband. Met verschillende wondverzorgingsproducten bestrijden we de symptomen van het oncologisch ulcus.

Het is belangrijk dat u de wond voorzichtig verzorgt. Week eventueel vastzittend verband los met lauwwarm water. Probeer te voorkomen dat u tegen de wond aanstoot of dat kleding er tegen aan schuurt.

Bij vragen of problemen mag u altijd bellen met het Wondcentrum.

Meer informatie

- [Wonden door kanker - oncologische ulcus](https://overpalliatievezorg.nl/lichamelijke-en-psychische-klachten/wonden-door-kanker-oncologische-ulcus) (<https://overpalliatievezorg.nl/lichamelijke-en-psychische-klachten/wonden-door-kanker-oncologische-ulcus>) (website Over Palliatieve Zorg)
- [Wonden door kanker - oncologische wonden](https://www.kanker.nl/gevolgen-van-kanker/niet-meer-beter-worden/lichamelijke-klachten/wonden-door-kanker-oncologische-wonden) (<https://www.kanker.nl/gevolgen-van-kanker/niet-meer-beter-worden/lichamelijke-klachten/wonden-door-kanker-oncologische-wonden>) (website Kanker.nl)

Gerelateerde informatie

Specialismen

- Kankercentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/kankercentrum>)
- Borstcentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/borstcentrum>)
- Chirurgie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/chirurgie>)
- Maatschappelijk Werk (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/maatschappelijk-werk>)
- Maag-Darm-Lever (MDL) (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/maag-darm-lever-mdl>)
- Prostaatankercentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/prostaatankercentrum>)
- Wondgeneeskunde (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/wondgeneeskunde>)

Contact Kankercentrum

T