

# Vitamin C and ultrasound in the treatment of pressure ulcers

## Citation for published version (APA):

ter Riet, G. (1994). Vitamin C and ultrasound in the treatment of pressure ulcers. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg.

## Document status and date:

Published: 01/01/1994

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen  
behorend bij het proefschrift

**Vitamin C and ultrasound in the treatment of pressure ulcers**

Gerben ter Riet

1. Het toedienen van hoge doses vitamine C aan patiënten met doorligwonden bespoedigt het genezingsproces van deze wonden niet. Dit geldt ook voor behandeling met ultrageluid.
2. De Nederlandse indeling van doorligwonden dient te worden vervangen door de internationaal gangbare. Een aparte plaats voor blaren is zinloos.
3. Voorstanders van oclusieve wondverbanden onderschatten het beschermende effect van korstvorming bij de wondgenezing.
4. Wie in de verpleeghuissector de lakens uitdeelt, hoort af en toe 's ochtends vroeg op de patiëntenkamers te komen.
5. Slordige spelling van de namen van verpleeghuisbewoners draagt bij aan hun identiteitsverlies.
6. Bij het bepalen van afkappunten voor (co-)variabelen in epidemiologisch onderzoek zijn biologische criteria belangrijker dan statistische efficiëntie-overwegingen.
7. Randomisatie alleen biedt te weinig garanties voor valide uitkomsten van patiëntgebonden effectiviteitsonderzoek. Schrijvers van meta-analyses zouden zich dit vaker moeten realiseren.
8. De visie dat de natuur bepaalt wat de uitkomst is van wetenschappelijke controversen, is niet realistisch. Het is eerder zo dat de uitkomsten van wetenschappelijke controversen bepalen hoe de natuur eruitziet.
9. O.S. Miettinen, de peetvader van de theoretische epidemiologie, stelt dat wetenschappelijk onderzoek kennis moet opleveren die niet tijd- en plaatsgebonden is. Indien men hiermee accoord gaat en tevens de evolutie serieus neemt, is wetenschappelijk onderzoek in de geneeskunde niet mogelijk.
10. Ieder slecht opgezet onderzoek is onethisch.

Maastricht, 30 juni 1994