

## University of Groningen

### Therapy studies in multiple myeloma.

Dobbenburgh, Otto Arij van

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1984

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Dobbenburgh, O. A. V. (1984). *Therapy studies in multiple myeloma*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

## Stellingen

behorende bij het proefschrift van O. A. van Dobbenburgh  
Therapy Studies in Multiple Myeloma, 26 september 1984

1. De Durie/Salmon-stagering van het multipel myeloom is nuttig voor het groeperen van patiënten, bijvoorbeeld in het kader van een prospectief therapie-onderzoek; voor het inschatten van de overleving van een individuele patiënt is zij echter minder geschikt.
2. De celkinetische eigenschappen van het multipel myeloom die de laatste jaren bekend zijn geworden hebben nog niet tot een verbetering van de behandeling van deze ziekte geleid.
3. Een patiënt met een onbegrepen polyneuropathie dient onderzocht te worden op de aanwezigheid van een paraproteïne.
4. Bij de behandeling van een tumor-hypercalcaemie met intraveneuze rehydratie is toediening van furosemide slechts dan geïndiceerd wanneer de rehydratie leidt tot symptomatische overvulling.
5. Bij een Kahler-patiënt met een asymptomatische hypercalcaemie dient rekening te worden gehouden met de mogelijkheid van verhoogde calciumbinding door het paraproteïne.
6. Bij Kahler-patiënten is het routinematig verrichten van isotopenonderzoek van het skelet niet geïndiceerd.
7. Tijdens de intraveneuze toediening van N-acetylcysteïne ter behandeling van paracetamolvergiftiging moet men bedacht zijn op anafylactoïde reacties.
8. Profylactische positieve eind-expiratoire druk ('PEEP') beademing van patiënten at-risk voor een adult respiratoir distress syndroom kan de ontwikkeling van dit syndroom niet voorkomen.
9. Tractus digestivus-bloedingen ten gevolge van medicamenten (corticosteroiden, antiflogistica) zijn zeer goed te behandelen met intraveneus toegediend somatostatine.
10. Besprekingen over reductie van kernwapens zijn belangrijk, maar zij gaan pas werkelijk betekenis krijgen indien tegelijkertijd de afschaffing van 'conventionele' wapens ter sprake komt.
11. Beperking van het aantal opleidingsplaatsen voor medisch specialisten: als het kalf verdronken is dempt men de put.
12. Een poes vervult in een gezin met jonge kinderen de rol van kat-alsator; het ziek worden of overlijden van die poes is meestal een kat-astrofe.