

Effects of subclinical hyperthyroidism on bone and heart

Citation for published version (APA):

Mudde, A. H. (1993). *Effects of subclinical hyperthyroidism on bone and heart*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19930902am>

Document status and date:

Published: 01/01/1993

DOI:

[10.26481/dis.19930902am](https://doi.org/10.26481/dis.19930902am)

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

Take down policy

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

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift

**Effects of subclinical hyperthyroidism
on bone and heart**

van Aart H Mudde

1. Subklinische hyperthyreoïdie bestaat niet.
2. Osteopenie is eerder "botarmoede" dan "botontkalking".
Naar: K. van Kooten en W. de Bie.
3. Bij een afwijkende TSH-waarde is een "normale" FT4-waarde niet normaal.
4. Osteocalcine is geen goede parameter van de botdichtheid.
5. De invloed van schildklierhormonen op het hart is meer chronotroop dan inotroop.
6. Het verdient aanbeveling bij personen met struma periodiek de schildklierfunctie te bepalen.
7. De aversie tegen allopathische geneesmiddelen is in toenemende mate zo groot dat de patiënt banger is voor de behandeling van zijn ziekte dan voor de ziekte zelf.

8. Een delier bij profylactisch met lithium behandelde patiënten met bipolaire stemmingsstoornissen kan worden veroorzaakt door hypercalciëmie als gevolg van een toegenomen renale tubulaire reabsorptie van calcium ten gevolge van lithium.

A.H. Mudde en R. Kok, Ned.Tijdschr.Geneeskd., geaccepteerd voor publicatie.

9. Het inschakelen van een extern adviesbureau is een dure demonstratie van insufficiënte bedrijfsvoering.

10. De kwaliteit van het medisch-technisch handelen en de sociale aspecten van privé-initiatieven in de gezondheidszorg dienen aan collectieve normen te voldoen.

11. De kosten van de gezondheidszorg kunnen worden beperkt door bestuursactiviteiten van artsen, als wezenlijk onderdeel van de medische zorg, financieel te stimuleren.

12. Non-figuratieve kunst wordt ten onrechte abstract genoemd.

13. De lengte van de verwijskaart is niet prognostisch voor de lengte van de ziekteduur.

14. De laatste correctie is slechts de introductie van de volgende fout.