

Mild hypertension : studies on pathophysiology and treatment

Citation for published version (APA):

Böhm, R. O. B. (1986). *Mild hypertension : studies on pathophysiology and treatment*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19861010rb>

Document status and date:

Published: 01/01/1986

DOI:

[10.26481/dis.19861010rb](https://doi.org/10.26481/dis.19861010rb)

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

I

Slechts een klein percentage van jonge mannen met borderline hypertensie wordt in de loop van 7 jaren definitief hypertensief.

(dit proefschrift)

II

Ook na 6 maanden antihypertensieve therapie met de beta-adrenoceptor blokkers propranolol, pindolol en metoprolol blijft het uithoudingsvermogen tijdens submaximale lichamelijke belasting verlaagd.

(dit proefschrift)

III

Gedurende submaximale lichamelijke inspanning stijgt de systolische bloeddruk tijdens behandeling met propranolol, metoprolol en pindolol minder dan tijdens placebo therapie.

(dit proefschrift)

IV

In tegenstelling tot placebo en metoprolol, verlagen propranolol en pindolol de plasma spiegels van niet-veresterde vrije vetzuren tijdens submaximale lichamelijke inspanning.

(dit proefschrift)

V

Een enkele orale dosis van 5 mg ramipril verlaagt de bloeddruk in liggende en staande houding bij patiënten met essentiële hypertensie.

(dit proefschrift)

VI

Er bestaat een eenvoudige en gemakkelijk uit te voeren methode voor de opsporing en de controle op de behandeling van verhoogde bloeddruk, namelijk regelmatige bloeddrukmeting.

VII

Gezondheid is meer dan alleen afwezigheid van ziekte.

VIII

Wanneer in een route beschrijving aan een met de lokale geografische situatie onbekende, het Nederlandse 'rechts aanhouden' letterlijk vertaald wordt naar het Duitse 'rechts anhalten', kan dit, ook als verrassing voor de goedbedoelende adviesgever, leiden tot het vroegtijdig beëindigen van de reis.

IX

Een van de belangrijkste drijfveren van de mens in zijn leven is het gevoel dat het nooit genoeg is.

X

Het is aan te bevelen dat organisatoren van poster sessies borden met zachte ondergrond ter beschikking stellen, dit ter voorkoming van de 'poster presenter's thumb'.
(Preheim LC, New Engl J Med 314, 1518, 1986)

XI

Bij gebruik van de auto moet men beseffen dat ter verplaatsing van het eigen gewicht ± 1000 kg nodig is.

XII

Niet alleen uit het volgende blijkt dat het Maastrichtse onderwijssysteem een goede kans heeft om het jaar 2000 te halen: 'Medical faculties should offer educational experiences that require students to be active, independent learners and problem solvers, rather than passive recipients of information'.

(*Recommendation 4, Physicians for the twenty-first century, The GREP Report 1984, The Association of American Medical Colleges*)

XIII

Het is aan te bevelen tijdens de schooljaren of verdere opleiding gedurende een langere periode in het buitenland te verblijven.

XIV

De uitspraak 'loon naar werken' is niet van toepassing op promovendi.

Stellingen behorende bij het proefschrift van R.O.B. Böhm
'Mild hypertension: studies on pathophysiology and treatment'

Maastricht, 10 oktober 1986.