

# EUR Research Information Portal

## Ambulatory blood pressure monitoring. Effects of physical activity

### Publication status and date:

Published: 26/05/2004

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Cavelaars, MN. (2004). *Ambulatory blood pressure monitoring. Effects of physical activity*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

### Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

### Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: [openaccess.library@eur.nl](mailto:openaccess.library@eur.nl). Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

## Stellingen

behorend bij het proefschrift van Marinel Cavelaars

1. Variatie in lichamelijke activiteit is geen belangrijke verklaring voor de bloeddrukvariatie overdag tijdens niet-invasieve ambulante monitoring. *(hoofdstuk 2 van dit proefschrift)*
2. Lichamelijke activiteit heeft een grotere invloed op hemodynamiek dan op grond van de bloeddruk te verwachten valt. *(hoofdstukken 3 en 6 van dit proefschrift)*
3. Het effect van lichamelijke activiteit op het dag-nacht verschil in bloeddruk lijkt klinisch niet relevant. *(hoofdstuk 6 van dit proefschrift)*
4. Bloeddruk wordt tijdens nachtrust niet betrouwbaar gemeten met een armmanchet. *(hoofdstuk 5 van dit proefschrift)*
5. Standaard bloeddrukmetingen zijn een belangrijke maar grove manier om het risico op hart- en vaatziekten te schatten. *(Collins Cobuild English Dictionary)*
6. Bij doelmatig onderzoek heiligt het doel het middel; echter, wanneer het middel het doel heiligt, is het onderzoek middelmatig.
7. Meten is nog lang geen weten.
8. De overtuiging van sommige klinici dat statistiek van de duivel is, wordt ondersteund door de uitspraak van Einstein: 'Gott würfelt nicht'.
9. Tevredenheid bestaat niet (consequentie van de eerste wet van Parkinson).
10. Onder druk wordt alles vloeibaar.
11. Er zijn slechts twee blijvende erfstukken die wij hopelijk aan onze kinderen kunnen meegeven; het ene is wortels, het andere vleugels. *(Hodding Carter)*