

# Hypertension and target organ damage

Citation for published version (APA):

Rodriguez Hernandez, S. A. (2002). *Hypertension and target organ damage*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20021218sr>

## Document status and date:

Published: 01/01/2002

## DOI:

[10.26481/dis.20021218sr](https://doi.org/10.26481/dis.20021218sr)

## 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

## Hypertension and target organ damage

Sergio A. Rodríguez Hernández

Maastricht, 18 december 2002

1. Het "white coat effect" kan het eerste teken zijn van orgaan- schade en daarom moet behandeling overwogen worden.  
(dit proefschrift)
2. Een adequate hypertensie behandeling heeft meer voordelen voor het hart dan voor de nieren.  
(dit proefschrift)
3. De prevalentie van periventriculaire witte stof schade is gerelateerd aan de mate van nachtelijke bloeddrukdaling; de ernst van deze schade is niet afhankelijk van de bloeddruk.  
(dit proefschrift)
4. Het menselijk lichaam is asymmetrisch; dit geldt ook voor de voorkeurslokalisatie van niet-lacunaire cerebrale infarcten.  
(dit proefschrift)
5. De bijdrage van het ACE D allel op de intima media dikte bij hypertensieven is links groter dan rechts.  
(dit proefschrift)
6. Er bestaan genoeg wetenschappelijke bewijzen voor de waarde van de 24-uurs ambulante bloeddrukmeting. Desondanks wordt het niet door zorgverzekeraars vergoed. Het tegenovergestelde geldt voor homeopatische middelen.
7. Het probleem van pensioentekorten door toename van 65-plussers kan in de toekomst deels opgevangen worden door meer (hoog)opgeleide immigranten in Nederland toe te laten.
8. Wetenschappelijk en klinisch functioneren zijn twee verschillende zaken. Ze hebben gemeen dat zij afhankelijk zijn van enerzijds genetische en anderzijds omgevingsfactoren.
9. Indien het wettelijk verplicht was geweest om bij de invoering van de Euro in Nederland een dubbele prijsaanduiding te hanteren, zou er in bepaalde branches minder sprake geweest zijn van excessieve prijsstijgingen.
10. Het jongste kind binnen het gezin wordt vaker verwend, omdat zijn/haar geboorte van recentere datum is en deze vaak zonder complicaties verloopt.
11. De opvang van "bolletjes-slikkers" zou medegefinancierd moeten worden door laxantia producerende farmaceutische industrieën.