

# Diagnostic aspects of renovascular hypertension

## Citation for published version (APA):

Schreij, G. (1995). *Diagnostic aspects of renovascular hypertension*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19951220gs>

## Document status and date:

Published: 01/01/1995

## DOI:

[10.26481/dis.19951220gs](https://doi.org/10.26481/dis.19951220gs)

## 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

**Diagnostic aspects of  
renovascular hypertension**

van Gerrit Schreij

Maastricht, 20 december 1995

- 
1. Individuen die roken en een diastolische bloeddruk hoger dan 110 mmHg hebben, hebben renovasculaire hypertensie tot het tegendeel bewezen is.
  2. Significante veranderingen in renografische karakteristieken kunnen al bij 30% vernauwing van de arteria renalis optreden.
  3. Nucleair geneeskundigen kunnen het best basale en captopril renogrammen geblindeerd beoordelen en vergelijken.
  4. In het fysiologische gebied doet zich geen verzadiging van renale extractie van atriaal natriuretisch peptide voor.
  5. De captopril test dient helaas begraven te worden met op haar grafsteen de woorden: "Eens maar nooit weer".
  6. Voor het vaststellen van een vernauwing in de arteria renalis lijkt angiografie (de gouden standaard) van messing te zijn.
  7. Het CD4 T-lymfocyten aantal is de meest onderzochte, meest verguisde maar ook meest robuuste marker voor progressie van HIV-infectie.
  8. Dengue hemorrhagische koorts, tot voor kort alleen voorkomend in enkele tropische gebieden, zal zich in de komende jaren verspreiden naar het westelijk halfmond.
  9. De SOJA methode (System of Objective Judgement Analysis) dient gehanteerd te worden bij de keuze welk geneesmiddel in het ziekenhuis formularium opgenomen wordt.
  10. Ontwenning van de mechanische beademing bij patiënten dient geïndividualiseerd en niet protocolair plaats te vinden.
  11. Dat het omgaan met het "drugs probleem" in Nederland zo'n succes zou zijn, heeft meer met onze nationale zelfgenoegzaamheid te maken dan met de werkelijkheid.