

Microvascular effects of aldosterone and salt in health, obesity and hypertension

Citation for published version (APA):

Schütten, M. T. J. (2019). *Microvascular effects of aldosterone and salt in health, obesity and hypertension: consequences for blood pressure and insulin sensitivity*. Ipskamp Printing BV. <https://doi.org/10.26481/dis.20190620ms>

Document status and date:

Published: 01/01/2019

DOI:

[10.26481/dis.20190620ms](https://doi.org/10.26481/dis.20190620ms)

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

MICROVASCULAR EFFECTS OF ALDOSTERONE AND SALT IN HEALTH, OBESITY AND HYPERTENSION

CONSEQUENCES FOR BLOOD PRESSURE AND INSULIN SENSITIVITY

1. Een verminderde doorbloeding van de linker nier, zoals die kan worden gezien bij mensen met hypertensie, is mogelijk het gevolg van een toegenomen respons op vasoactieve stoffen, waaronder aldosteron. *(dit proefschrift)*
2. In mannen met matige abdominale obesitas kunnen verminderde insuline-gemedieerde microvasculaire dilatatie in de skeletspier, verminderde insuline-gemedieerde glucose opname en verhoogde bloeddruk niet worden toegeschreven aan toegenomen serum aldosteronconcentraties. *(dit proefschrift)*
3. Verandering in zoutinname kan tegengestelde hemodynamische en metabole effecten hebben. *(dit proefschrift)*
4. Determinanten van insuline-gemedieerde glucose opname zijn dynamisch en kunnen bijvoorbeeld variëren door verandering van zoutinname. *(dit proefschrift)*
5. Een vermindering in zoutinname wordt niet alleen bereikt door inspanningen van arts en patiënt; medewerking van de overheid en voedingsindustrie zijn minstens zo belangrijk. *(valorisatie addendum)*
6. Door de snelle intrede van nieuwe oncologische behandelmodaliteiten de afgelopen jaren is *primum non nocere* een grote uitdaging geworden.
7. Niet de aandoening, maar de mens achter de patiënt is de belangrijkste factor in het al dan niet slagen van een behandeling.
8. The litte things are infinitely the most important. *(Sir Arthur Conan Doyle)*
9. Gezelligheid op de werkvloer is op de korte termijn omgekeerd evenredig, maar op de lange termijn recht evenredig met productiviteit.
10. Het combineren van een promotietraject met een opleiding tot medisch specialist is de beste cursus time-management die er bestaat.