

(Patho)physiology of the renin-angiotensin system: relationships with sodium balance

Citation for published version (APA):

Krekels, M. M. E. (1996). *(Patho)physiology of the renin-angiotensin system: relationships with sodium balance*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/1996

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

(Patho)physiology of the renin-angiotensin system:
relationships with sodium balance

M M E Krekels

-
1. De stelling dat tijdens zoutbeperking de natriumexcretie volgens een exponentiële functie afneemt is als zodanig niet langer houdbaar.
 2. De grootte van de bloeddrukdaling als gevolg van zoutbeperking wordt noch door het totale zoutverlies, noch door de uiteindelijke activatie van het renine bepaald, maar door de snelheid waarmee het renine reageert op het zoutverlies.
 3. Conversie van arterieel aangeleverd angiotensine I in angiotensine II is in de nier minder uitgesproken dan elders in het vaatsysteem.
 4. Renale vasoconstrictie door angiotensine II wordt bepaald door het intrarenaal aanwezige angiotensine II en niet door de plasma concentratie van dit peptide.
 6. Iemand die het zout in de pap niet verdient, mag zich wat betreft cardiovasculair risico gelukkig prijzen.
 7. Late prurigo gravidarum is een specifiek doch miskend ziektebeeld (*Eigen waarneming*).
 8. Vrouwen publiceren minder, maar worden vaker geciteerd (*Intermediair, 23 februari 1996*).

-
9. Het klakkeloos en ongelezen overnemen van referenties uit andere artikelen leidt er niet alleen toe dat decennia lang dezelfde foute referenties worden aangehaald, maar draagt er ook toe bij dat onvoldoende bewezen stellingen jarenlang als wetenschappelijke waarheid worden verdedigd.

 10. Wanneer farmaceutische bedrijven minder moeite hebben om hun geld aan politieke doeleinden te besteden dan aan steun van wetenschappelijk onderzoek met hun geneesmiddelen, zouden deze bedrijven verplicht moeten worden een deel van hun winst in een Nationaal Research Fonds te storten.
-