

Modulation of renal ADMA handling in hypertension

Citation for published version (APA):

Ronden, R. A. (2013). *Modulation of renal ADMA handling in hypertension*. Uitgeverij BOXPress. <https://doi.org/10.26481/dis.20130912rr>

Document status and date:

Published: 01/01/2013

DOI:

[10.26481/dis.20130912rr](https://doi.org/10.26481/dis.20130912rr)

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

MODULATION OF RENAL ADMA HANDLING IN HYPERTENSION

1. De verhoogde ADMA concentratie in het bloed bij hypertensieve patiënten met geringe nierfunctiestoornissen kan niet worden verklaard door een verminderde renale ADMA klaring (*dit proefschrift*).
2. Intrarenale blokkade van angiotensine 2 receptoren door middel van eprosartan, veroorzaakt een omkering van een netto extractie naar een netto productie van ADMA door de nier (*dit proefschrift*).
3. Het plaatsen van een stent bij patiënten met een nierarteriestenose leidt tot bloeddrukdaling (*dit proefschrift*).
4. In tegenstelling tot de situatie bij een unilaterale nierarteriestenose, draagt bij patiënten met een bilaterale nierarteriestenose de verminderde klaring wel bij aan een verhoogde plasma concentratie van ADMA in bloed (*dit proefschrift*).
5. De huidige preventieprotocollen maken het voor een arts gemakkelijker om een gezond persoon te veranderen in een nieuwe patiënt dan een ziek persoon te genezen.
6. Een huisarts met goede communicatieve vaardigheden voorkomt overbodige diagnostiek en verwijzingen.
7. Zout discrimineert.
8. De afkorting AIO staat niet voor niets ook voor All-In-One.
9. Het begrip vriend heeft door de social media een andere betekenis gekregen.
10. Wetenschappelijke artikelen lees je het beste in bad.