

Genetic polymorphisms of the renin-angiotensin system : functional implications

Citation for published version (APA):

Spiering, W. (2004). *Genetic polymorphisms of the renin-angiotensin system : functional implications*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041112ws>

Document status and date:

Published: 01/01/2004

DOI:

[10.26481/dis.20041112ws](https://doi.org/10.26481/dis.20041112ws)

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.

1. Het ACE D-alleel is, in tegenstelling tot het D198-alleel, geassocieerd met een hogere bloeddruk.

2. Het ACE D-alleel is, in tegenstelling tot het D198-alleel, geassocieerd met een hogere bloedglucose.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Genetic polymorphisms of the renin-angiotensin system: functional implications

door Wilko Spiering

1. Het ACE D-allel is, in tegenstelling tot het AT1R C-allel, geassocieerd met een hogere bloeddruk.
(dit proefschrift).
2. Het ACE DD genotype is eerder geassocieerd met een tragere dan een snellere conversie van angiotensine I naar angiotensine II.
(dit proefschrift).
3. Het AT1R C-allel is een onafhankelijke determinant van de renale hemodynamiek.
(dit proefschrift).
4. AT1R-blokkade door middel van losartan is minder effectief in AT1R C-allel dragers.
(dit proefschrift).
5. De genen die ooit zo belangrijk waren voor onze bloeddruk, spelen ons nu parten.
6. Heden ten dage heeft hypertensie wereldwijde gevolgen. Dit was zestig jaar geleden niet veel anders, zoals tijdens de Jalta Conferentie.
7. De opslagcapaciteit van de huidige grootste harde schijf staat niet eens in verhouding tot die van het menselijk DNA.
8. Hoe rationeel de wetenschap ook benaderd wordt, in haar ontwikkeling heeft serendipiteit de grootste rol gespeeld.
9. Het doel van een spoedeisende eerste hulp wordt toenemend door patiënten verkeerd begrepen. Het direct betalen na verleende diensten kan bijdragen dit inzicht te verbeteren.
10. Goede communicatie van arts naar patiënt is erg belangrijk. Door te ervaren hoe het niet moet zou reizen met de NS voor geneeskundestudenten verplicht moeten worden.
11. Volgens het adagium 'wie met vuur speelt moet op blaren zitten' moeten de accijnzen op rookartikelen dusdanig aangepast worden dat de totale kosten voor de samenleving ten gevolge van roken hiervan betaald kunnen worden.