

Local renin angiotensin systems and peripheral ischemia

Citation for published version (APA):

Nelissen-Vrancken, H. J. M. G. (1992). *Local renin angiotensin systems and peripheral ischemia*. Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1992

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

LOCAL RENIN ANGIOTENSIN SYSTEMS AND PERIPHERAL ISCHEMIA

1. Op basis van de remming van nieuwvorming van vaten dient de behandeling van hypertensie met A.C.E.-remmers bij patiënten met een verhoogd risico voor perifere vaatlijden vermeden te worden. *(dit proefschrift)*
2. Een verstoring van de natrium-waterstof uitwisseling over de celmembranen ligt ten grondslag aan de veranderingen in de vasculatuur van het ischemische skeletspierweefsel. *(dit proefschrift)*
3. De keuze van een A.C.E.-remmer in de behandeling van hypertensie is gerelateerd aan de mate van remming van het vasculaire A.C.E. en dus afhankelijk van de vetoplosbaarheid van de verbinding. *(dit proefschrift)*
4. De gunstige therapeutische effecten van A.C.E.-remmers bij hypertensieve patiënten met claudicatio intermittens zijn het gevolg van specifieke dilatatie van collateralen. *(Roberts et al., Lancet 1987; ii:650-653)*
5. Irreversibele glycosyleringsproducten verminderen de beschikbaarheid van NO voor de gladde spiercellen en dragen bij aan een verminderd relaxerend vermogen van de vaten in diabetes. *(Bucala et al., J Clin Invest 1991; 87:432-438)*
6. De nog voorkomende sterfte bij patiënten met acute lymfocytische leukemie is te verminderen door een betere diagnostisering. *(Saarinen and Rapola, Acta Paediatr Scand 1986; 75:316-320)*
7. Een pientere jongere kiest voor vakmanschap.
8. Een samenlevingscontract kan een huwelijksovereenkomst vervangen; binnen de sociale en belastingwetgeving zijn echter de financiële lasten en lusten niet op elkaar afgestemd.