

New observations on the role of VEGF/VPF and nitric oxide in the vessel wall

Citation for published version (APA):

van der Zee, M. C. (1997). *New observations on the role of VEGF/VPF and nitric oxide in the vessel wall*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19971219mvz>

Document status and date:

Published: 01/01/1997

DOI:

[10.26481/dis.19971219mvz](https://doi.org/10.26481/dis.19971219mvz)

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

New observations on the role of VEGF/VPF and nitric oxide in the vessel wall

Rien van der Zee

Maastricht, 19 december 1997

1. Vascular endothelial growth factor/vascular permeability factor (VEGF/VPF) verhoogt de NO productie in bloedvat-endotheel. (dit proefschrift)
2. Het behoud van een goede bloedvatfunctie is met name afhankelijk van de NO-productie in endotheelcellen. (dit proefschrift)
3. Atherosclerose begint als de biologische beschikbaarheid van endotheel-NO afneemt. (dit proefschrift)
4. Stikstofoxide-radicalen gevormd door macrofagen/schuimcellen brengen bloedvaten belangrijke schade toe. (dit proefschrift)
5. VEGF/VPF beschermt endotheelcellen tegen de effecten van verhoogde cholestorolspiegels. (dit proefschrift)
6. Geneeskunde heeft een anti-eugenetisch effect.
7. Met reeds nu beschikbare technieken kan de gemiddelde leeftijd van mensen ongeveer 250 jaar worden
8. Met een verzoek om euthenasie zou men zich ook tot een vertegenwoordiger van de rechterlijke macht moeten kunnen wenden.
9. De beschikbare gelden voor basaal wetenschappelijk onderzoek en de besluitvorming over de verdeling daarvan heeft ertoe geleid, dat in Nederland een achterstand van tenminste vijf jaren is ontstaan op de Verenigde Staten.
10. De begrijpelijkheid van zijn taal is het belangrijkste instrument van een medicus.