

Inflammation, exhaustion and coronary artery disease : modifiable psychobiological pathways

Citation for published version (APA):

Kwaijtaal, M. (2006). *Inflammation, exhaustion and coronary artery disease : modifiable psychobiological pathways*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2006

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.

Inflammation, exhaustion and coronary artery disease Modifiable psychobiological pathways

Martijn Kwaijtaal
10 november 2006

- 1 Een pro-inflammatoire status in dotterpatiënten is zelfs in hoge mate van anti-inflammatoire activiteit erg schadelijk voor het hart (dit proefschrift)
- 2 Een gedragsinterventie met als doel uitputting te verminderen zoals EXIT is in staat om inflammatie te remmen (dit proefschrift)
- 3 Het succes van EXIT in het remmen van inflammatie is toe te wijden aan het activeren van de nervus vagus (dit proefschrift)
- 4 De combinatie van de mogelijke aanwezigheid van pathogenen met tekenen van ontsteking geven een somber beeld weer van de toekomstige coronaire vasculature (dit proefschrift)
- 5 MIF is een duidelijk voorbeeld van een stofje dat de complexiteit van psychoneuroimmunologie aangeeft, niemand weet wat het precies doet terwijl het al meer dan 40 jaar geleden ontdekt is
- 6 Type D's hebben een hoge predispositie om vitaal uitgeput te worden en een coronaire hartziekte te krijgen
- 7 Een vorm van kunstmatig activeren van de nervus vagus zal in de toekomst als therapie aangeboden gaan worden om ontstekingsziekten te behandelen
- 8 Het interessante van multidisciplinair onderzoek is dat je van niets alles hoeft te weten, maar van heel veel dingen redelijk wat
- 9 Aan het aantal versies van een manuscript kun je zien hoeveel adviseurs er aan de zijlijn staan
- 10 Verstand kun je niet kopen, en dat is in veel gevallen maar goed ook (J. Kwaijtaal)
- 11 Ik leer nog op de dag dat ik sterf, maar doodgaan is wel het laatste wat ik doe