



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Obesity and Cardiovascular disease. Results from the Netherlands Epidemiology of Obesity Study

Elffers, T.W.

Citation

Elffers, T. W. (2019, January 9). *Obesity and Cardiovascular disease. Results from the Netherlands Epidemiology of Obesity Study*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/67913>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/67913>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The following handle holds various files of this Leiden University dissertation:

<http://hdl.handle.net/1887/67913>

Author: Elffers, T.W.

Title: Obesity and Cardiovascular disease. Results from the Netherlands Epidemiology of Obesity Study

Issue Date: 2019-01-09

Dankwoord

Allereerst zou ik alle deelnemers van de NEO studie willen bedanken. Zonder hun bereidheid om deel te nemen aan de NEO studie zou het onderzoek dat in dit proefschrift is beschreven niet kunnen zijn uitgevoerd.

Co-promotor Dr. S. Trompet en promotors Prof. dr J.W. Jukema en Prof. dr F.R. Rosendaal, bedankt voor jullie goede begeleiding en vertrouwen. Stella, ik had me geen fijnere co-promotor kunnen wensen, bedankt voor de prettige communicatie, de verhelderende gesprekken, de gezelligheid, en dat je er altijd was voor vragen en adviezen. Wouter, bedankt voor jouw positieve blik, de vele goede ideeën, en jouw aanstekelijke enthousiasme over zowel wetenschappelijk onderzoek als het beroep van arts en natuurlijk in het bijzonder de cardiologie. Frits, bedankt voor het delen van jouw epidemiologische kennis en de nuttige feedback die je gaf.

Alle co-auteurs bedankt voor jullie bijdrage aan dit proefschrift.

Ook wil ik alle betrokkenen bij de opzet, dataverzameling en management van de NEO studie bedanken, en in het bijzonder Renée en Ingeborg. Dr. Arie Maan bedankt dat ik altijd bij je terecht kon voor alle ECG-gerelateerde zaken.

Lieve collega's, bedankt voor alle leuke momenten die we hebben gehad en de goede sfeer. Ik heb erg genoten van de gezamenlijke congres- en cursusbezoeken en nuttige werk-gerelateerde gesprekken, en zeker ook van de thee-momenten, borrels en niet-werk-gerelateerde gesprekken.

Ook wil ik graag mijn ouders Petra en Bram, broers Jan en Peter, vriend Atze en vriendinnen bedanken!

Curriculum Vitae

Theodora (Dorine) Willemine Elffers werd op 13 augustus 1995 geboren te Haarlem. In 2012 behaalde zij cum laude haar gymnasiumdiploma aan het Driestar College in Gouda, waarna zij aan de studie Geneeskunde begon aan de Universiteit van Leiden. In 2015 behaalde zij haar bachelor geneeskunde en het Honours College-certificaat. Tijdens haar bachelor volgde zij het MD/PhD-traject en in 2016 kreeg zij van de Raad van Bestuur van het Leids Universitair Medisch Centrum een beurs voor 2 jaar promotieonderzoek. In 2016 begon zij als promovenda op de afdelingen Cardiologie en Klinische Epidemiologie, onder begeleiding van Dr. S. Trompet, Prof. dr J.W. Jukema en Prof. dr F.R. Rosendaal. In dit proefschrift zijn de resultaten van het promotieonderzoek beschreven. Tijdens het promotietraject presenteerde zij de resultaten van dit onderzoek op verschillende nationale en internationale congressen. Voor de registratie als epidemioloog B volgde zij tijdens het promotietraject verschillende epidemiologische cursussen. In 2018 begon zij met de coschappen, als onderdeel van de master geneeskunde.

List of Publications

Burggraaf JL, **Eiffers TW**, Segeth FM, Austie FM, Plug MB, Gademan MG, Maan AC, Man S, de Muijnck M, Soekkha T, Simonsz A, van der Wall EE, Schalijs MJ, Swenne CA. Neurocardiologic differences between musicians and control subjects. *Netherlands Heart Journal* 2013; 21:183-8

Eiffers TW, de Mutsert R, Lamb HJ, Maan AC, Macfarlane PW, Willems van Dijk K, Rosendaal FR, Jukema JW, Trompet S. Association of metabolic syndrome and electrocardiographic markers of subclinical cardiovascular disease. *Diabetology and Metabolic Syndrome* 2017; 9:40

Eiffers TW, de Mutsert R, Lamb HJ, de Roos A, Willems van Dijk K, Rosendaal FR, Jukema JW, Trompet S. Body fat distribution, in particular visceral fat, is associated with cardiometabolic risk factors in obese women. *PLoS One* 2017; 12:e0185403

Eiffers TW, de Mutsert R, Lamb HJ, Maan AC, Macfarlane PW, Willems van Dijk K, Rosendaal FR, Jukema JW, Trompet S. Relation of Overall and Abdominal Adiposity With Electrocardiogram Parameters of Subclinical Cardiovascular Disease in Individuals Aged 45 to 65 Years (from the Netherlands Epidemiology of Obesity Study). *The American Journal of Cardiology* 2018; 121:570-578

Eiffers TW, Trompet S, Maan AC, Lamb HJ, Macfarlane PW, Rosendaal FR, Jukema JW. Borderline Q-waves in individuals without overt cardiovascular disease: Relations with adiposity, subclinical atherosclerosis and vascular stiffness. *International Journal of Cardiology* 2019;274:331-336

Eiffers TW, Jukema JW. De onvoorspelbaarheid van coronaire atherosclerose. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde* 2018; 162:D2109

