



Universiteit  
Leiden

The Netherlands

## The effect of statin therapy on vessel wall properties in type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease

Beishuizen, E.D.

### Citation

Beishuizen, E. D. (2008, December 4). *The effect of statin therapy on vessel wall properties in type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13309>

Version: Corrected Publisher's Version

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13309>

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

## CURRICULUM VITAE

Edith D. Beishuizen werd geboren op 24 maart 1966 te Amsterdam. Na het behalen van haar eindexamen Atheneum B aan het Christelijk Lyceum te Alphen aan den Rijn in 1984, startte zij in hetzelfde jaar met de studie Geneeskunde aan de Universiteit Leiden. In 1991 behaalde zij Cum Laude het Artsexamen. Van 1991 tot 1993 was zij werkzaam als arts assistent niet-opleiding op de afdeling interne geneeskunde van het Rode Kruis Ziekenhuis te Den Haag, tegenwoordig onderdeel van het "HAGA Ziekenhuis" (opleider Dr. D. Overbosch). In 1994 begon zij aan de opleiding tot internist in het Diaconessenhuis Utrecht (opleider Prof. Dr. J.B.L. Hoekstra). De opleiding werd in 1997 voortgezet in het Universitair Medisch Centrum Utrecht (opleider Prof. Dr. D.W. Erkelens<sup>1</sup>).

In 1999 kon zij in het laatste deel van haar opleiding een aanvang maken met het in dit proefschrift beschreven onderzoek welke in het Ziekenhuis Leyenburg te Den Haag (tegenwoordig onderdeel van het "HAGA Ziekenhuis") werd uitgevoerd (opleider Dr. J.C.M. van der Vijver, promotor Prof. Dr. A.E. Meinders, co-promotor Dr. M.V. Huisman). De registratie als internist vond plaats in 2000. Zij bleef als chef de clinique/onderzoeker tot en met 2002 werkzaam in het Ziekenhuis Leyenburg.

In 2003 en 2004 werkte zij als stafid bij de afdeling Algemene Interne Geneeskunde van het Leids Universitair Medisch Centrum. In deze periode volgde zij het aandachtsgebied Vasculaire Geneeskunde (opleider Dr. M.V. Huisman). In 2005 trad zij toe tot de maatschap interne geneeskunde van 't Lange Land Ziekenhuis te Zoetermeer.



## PUBLICATIES

Djaberi R, Beishuizen ED, Pereira AM, Rabelink TJ, Smit JW, Tamsma JT, Huisman MV, Jukema JW.

Non-invasive cardiac imaging techniques and vascular tools for the assessment of cardiovascular disease in type 2 diabetes mellitus.

*Diabetologia* 2008 Sep;51(9):1581-93.

Alizadeh Dehnavi R, Beishuizen ED, van de Ree MA, Le Cessie S, Huisman MV, Kluit C, Princen HM, Tamsma JT.

The impact of metabolic syndrome and CRP on vascular phenotype in type 2 diabetes mellitus.

*Eur J Intern Med.* 2008 Mar;19(2):115-21.

Ray A, Beishuizen ED, Misra A, Huisman MV, Tamsma JT.

Vascular phenotype and subclinical inflammation in diabetic Asian Indians without overt cardiovascular disease.

*Diabetes Res Clin Pract.* 2007 Jun;76(3):390-6.

Tamsma JT, Jazet IM, Beishuizen ED, Fogteloo AJ, Meinders AE, Huisman MV.

The metabolic syndrome: a vascular perspective.

*Eur J Intern Med.* 2005 Sep;16(5):314-20.

Beishuizen ED, Jukema JW, Tamsma JT, van de Ree MA, van der Vijver JC, Putter H, Maan AC, Meinders AE, Huisman MV.

No effect of statin therapy on silent myocardial ischemia in patients with type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease.

*Diabetes Care.* 2005 Jul;28(7):1675-9.

Beishuizen ED, Tamsma JT, Jukema JW, van de Ree MA, van der Vijver JC, Meinders AE, Huisman MV.

The effect of statin therapy on endothelial function in type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease.

*Diabetes Care.* 2005 Jul;28(7):1668-74.

Hovens MM, Tamsma JT, Beishuizen ED, Huisman MV.

Pharmacological strategies to reduce cardiovascular risk in type 2 diabetes mellitus: an update.

*Drugs.* 2005;65(4):433-45. Review.

Beishuizen ED, van de Ree MA, Jukema JW, Tamsma JT, van der Vijver JC, Meinders AE, Putter H, Huisman MV.

Two-year statin therapy does not alter the progression of intima-media thickness in patients with type 2 diabetes without manifest cardiovascular disease.

*Diabetes Care.* 2004 Dec;27(12):2887-92.