



Universiteit
Leiden

The Netherlands

High blood pressure at old age : The Leiden 85 plus study

Bemmel, T. van

Citation

Bemmel, T. van. (2010, February 4). *High blood pressure at old age : The Leiden 85 plus study*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/14652>

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/1887/14652>

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

List of publications

Black and blue . . . and unconscious. Van Onna M, van Bommel T, van Wensen E, Schaar C, Slis H, Spronk PE. *BMJ*. 2009; 22;339

The Effect of Age on the Association Between Blood Pressure and Cognitive Function Later in Life. Euser SM, van Bommel T, Schram MT, Gussekloo J, Hofman A, Westendorp RGJ, Breteler MB. *Journal of the American Geriatrics Society* 2009; 57:1232 - 1237

Low blood pressure in the very old, a consequence of imminent heart failure: the Leiden 85-plus Study. van Bommel T, Holman ER, Gussekloo J, Blauw GJ, Bax JJ, Westendorp RG. *J Hum Hypertens*. 2009;23:27-32

Severe hyponatraemia after DDAVP stimulation test in an adult patient. Posthouwer D, Rommes JH, van Bommel T, Schaar CG. *Haemophilia*. 2008;14:844-5

Rare oxygen, a rare way to diagnose Conn's syndrome. Greven WL, van Bommel T. *NDT Plus* 2008 1:427-428

Prospective Study of the Effect of Blood Pressure on Renal Function in Old Age: The Leiden 85-Plus Study. van Bommel T, Woittiez K, Blauw GJ, van der Sman-de Beer F, Dekker FW[†], Westendorp RGJ, Gussekloo J. *J Am Soc Nephrol* 2006;17: 2561-2566.

In a population-based prospective study, no association between high blood pressure and mortality after age 85 years. Van Bommel T, Gussekloo J, Westendorp RGJ, Blauw G J. *Journal of Hypertension*. 2006;24:287-292

Markers of autonomic tone on a standard ECG are predictive of mortality in old age. Van Bommel T, Vinkers D, Macfarlane P, Gussekloo J, Westendorp RGJ. *International Journal of Cardiology* 2005;107: 36-41

In an observational study elderly patients had an increases risk of falling due to home hazards. Van Bommel T, Vandenbroucke JP, Westendorp RGJ, Gussekloo J. J Clinical Epidemiology. 2005;58:63-67

Curriculum vitae

Thomas van Bommel werd op 5 september 1969 geboren te Arnhem. In 1987 werd het VWO-diploma behaald aan het Niels Stensen College te Utrecht. In datzelfde jaar werd aangevangen met de studie geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam. Het artsexamen werd behaald in 1994. Vanaf 1994 tot 1996 was hij werkzaam als arts assistent niet in opleiding tot internist in het St Lucas ziekenhuis in Amsterdam (Opleider dr.J.J.M.van Meyel). In 1996 werd aangevangen met de opleiding tot internist in het Leyenburg ziekenhuis te Den Haag (Opleider dr.J.C.M. van der Vijver). De opleiding werd in 2000 voortgezet in het Leids Universitair Centrum (Opleider Prof.dr.A.E. Meinders). In januari 2002 volgde de registratie als internist. Van 2002 tot 2005 was hij werkzaam als stafid bij de afdeling algemene interne geneeskunde, sectie ouderengeneeskunde (Hoofd Prof.dr.R.G.J.Westendorp), in deze periode werd tevens gestart met het in dit proefschrift beschreven onderzoek. Sinds oktober 2005 is hij werkzaam als internist-vasculair geneeskundige in de Gelre ziekenhuizen locatie Apeldoorn. Thomas van Bommel is getrouwd met Annemarie Huisman, samen hebben zij twee kinderen: Lucas (2000) en Marit (2002).

