



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Physical activity, immobilization and the risk of venous thrombosis

Stralen, K.J. van

### Citation

Stralen, K. J. van. (2008, April 3). *Physical activity, immobilization and the risk of venous thrombosis*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12666>

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/1887/12666>

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

## Dankwoord

Promoveren is een geweldige kans en mogelijkheid. Hoewel er soms wordt gezegd dat je het alleen doet, leert de praktijk wel anders. Ik wil iedereen die me heeft geholpen dan ook bedanken.

Een paar mensen wil ik speciaal noemen. Als eerste mijn familie. Jullie hebben de basis gelegd voor wie ik ben. Carla, jij hebt me leren praten, lezen, schrijven en rekenen. Hans, jij hebt me de liefde voor de getallen en het beredeneren gegeven dus dit had ik niet zonder jullie kunnen doen. Maartje en Haike, jullie zijn geweldige zussen!

Verder, vrienden en vooral vriendinnen, allemaal ontzettend bedankt! De ‘squash dames’ – Marinka, Sandra, Saskia en Willeke– nog maar twee promoties te gaan dus misschien scheelt dat in de agressie, dank voor de etentjes en gezelligheid niet alleen op de baan maar vooral daarbuiten. Amber, Eef en Jacque, bedankt voor alle telefoontjes en vooral voicemail.

Op dit boekje sta ik dan wel alleen, bij de MEGA-studie is dat zeker niet het geval. Ingeborg, Liesbeth, Lucie, Petra, Rob en jullie voorgangers, zonder jullie was de MEGA nooit zo’n succes geworden. “Mijn” stagiaires – Liz, Angela en Arwin – ik heb ontzettend veel van jullie geleerd, hopelijk jullie ook van mij. Alle (staf)leden van de klinische epidemiologie; ik vond de kennismaking met de epidemiologie een openbaring. Bedankt dat jullie me deze geweldige “Leidse” basis hebben gegeven. Ik hoop er nog vele jaren van te kunnen genieten. Susan Heckbert and to all those from the CHRU, thank you all for the wonderful experience I had in Seattle, love to see you all again. Ook wil ik iedereen van binnen en buiten de afdeling klinische epidemiologie (vooral Alette, Irene, Saskia, Yael en Yvonne S) bedanken voor alle gezelligheid, praatjes, koffiepauzes, lunches en borrels. En bovenal mijn kamergenoten van C9-20; Carla en Stella en van C9-36, Yvonne, Martijn, Nora, JJ, en Mirjam, het enige wat ik kan zeggen is *C9-36 enhancing your PhD experience*.

---

Mijn paranimfen. Elisabeth, samen begonnen, heel veel telefoontjes, (ontslag)brieven, vragenlijsten, cleanen, koppelen, frustraties en gelachen en tot slot (bijna) samen geëindigd. Super dat je ook een beetje 'samen' wilt verdedigen. Sanne, bedankt voor je wijntjes, films, Johan-cd's, kaartjes, en dat je er, zoals altijd, ook nu weer bent als paranimf.

Lieve lieve Joris, zonder jouw liefde, geduld, aandacht en relativiseringsvermogen had ik dit nooit gehaald. Dankjewel dat je bent zoals je bent, en vooral dat je bij mij wilt zijn!

**Curriculum Vitae**

Karlijn van Stralen werd op 17 januari 1980 geboren te Delft. Van 1985 tot 1987 verbleef zij met haar familie in Guinee Bissau. Na het behalen van haar VWO diploma aan de scholengemeenschap De Amersfoortse Berg te Amersfoort in 1997 ging zij Voeding en Gezondheid studeren aan de Landbouwniversiteit te Wageningen. In het bezit van haar propedeuse diploma besloot zij in 1998 over te stappen op de studie Medische Biologie aan de Vrije Universiteit te Amsterdam. Tijdens deze studie heeft zij diverse stages gelopen, onder andere bij Numico Research te Wageningen en bij het IOC dopinglaboratorium te Lissabon, Portugal.

Na haar afstuderen in augustus 2003 begon zij op 1 september van hetzelfde jaar aan haar promotie onderzoek onder leiding van Prof. Dr Frits Rosendaal en Dr Carine Doggen op de afdeling Klinische Epidemiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum. Daar heeft zij zich gericht op dataverzameling en analyses in de Multiple Environmental en Genetic Assessment of risk factors for venous thrombosis (MEGA study). Tijdens haar promotie onderzoek heeft zij in het kader van de Leducq International Network Against Thrombosis drie maanden gewerkt aan de Cardiovascular Health and Research Unit (University of Washington, Seattle, USA), welke onder leiding staat van Prof. Dr Bruce Psaty en Prof. Dr David Siscovick. Daar heeft zij onder begeleiding van Prof. Dr Susan Heckbert onderzoek verricht aan the Cardiovascular Health Study. De resultaten van beide studies staan beschreven in dit proefschrift.

Zij volgde verscheidene epidemiologische cursussen waaronder de Boerhaave cursus "Klinische Epidemiologie" op Schiermonnikoog (feb 2004), de NIHES cursus "Analysis of time-varying exposures" in Rotterdam (feb 2006), en de cursus "Survival Analysis" van Prof David Hosmer in Rome (dec 2007).

Sinds september 2007 werkt zij als post-doc bij de afdeling Klinische Informatiekunde aan het Academisch Medisch Centrum te Amsterdam. Onder leiding van Dr Kitty Jager verricht zij onderzoek aan de ERA-EDTA registratie voor dialyse en transplantatie patiënten in Europa. Daarnaast is zij bezig een vergelijkbare registratie op te zetten voor kinderen op dialyse en transplantatie in Europa.

---

