



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Progression of CKD form pre-dialysis : natural course, risk factors, and outcomes**

Appeldoorn- de Jager, D.J.

### **Citation**

Appeldoorn- de Jager, D. J. (2012, October 17). *Progression of CKD form pre-dialysis : natural course, risk factors, and outcomes*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/19985>

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/1887/19985>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/19985> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Appeldoorn- de Jager, Dina Jezina (Dinanda) van

**Title:** Progression of CKD form pre-dialysis : natural course, risk factors, and outcomes

**Issue Date:** 2012-10-17

**Dankwoord**

### **Dankwoord**

Graag wil ik de volgende personen hartelijk danken voor hun bijdrage aan het tot stand komen van dit proefschrift:

De patiënten die hebben meegedaan aan de diverse studies die zijn beschreven in dit proefschrift wil ik danken voor het beschikbaar stellen van hun gegevens voor wetenschappelijk onderzoek. Zonder uw gegevens had dit proefschrift nooit geschreven kunnen worden. Hierbij betrek ik ook de artsen en verpleegkundigen in de PREPARE-centra die zich hebben ingezet voor de data verzameling. Bij dataverzameling denk ik ook aan het Hans Mak Instituut. Een aantal medewerkers noem ik graag met name: Jillian, Lucia, Lyda, Lara en Martijn, dank voor jullie inzet voor en bijdragen aan PREPARE-2.

Prof. Dr. F.W. Dekker, beste Friedo, dank voor je begeleiding en motivatie tijdens dit promotietraject. Het verwonderde me soms hoeveel ideeën je tijdens een gesprek op tafel wist te leggen. Dit inspireerde mij enorm. Dr. D.C. Grootendorst, beste Diana, al tijdens mijn bachelor maakte ik voor het eerst kennis met je. Wie had toen kunnen denken dat ik uiteindelijk nog eens onder 'jouw hoede' zou promoveren? Dank voor je enthousiaste begeleiding. Zonder twijfel heeft jouw aanstekelijke enthousiasme voor epidemiologisch onderzoek er aan bijgedragen dat ik uiteindelijk in de epidemiologie ben verder gegaan. Dr. N. Halbesma, beste Nynke, je raakte wat later betrokken bij mijn promotietraject, maar ik ben je niet minder dank verschuldigd dan Friedo en Diana. Dank dat jij dingen vaak uit een net andere invalshoek bekeek dan anderen. Ik heb ontzettend veel van je geleerd. Ik twijfel er niet aan dat jouw kennis en kwaliteiten je goed van pas gaan komen in Edinburgh.

Mijn collega's van de afdeling Klinische Epidemiologie wil ik hartelijk bedanken voor de leerzame en gezellige tijd die ik bij jullie mocht hebben. Met name tijdens het methodenuur en de researchbesprekingen heb ik veel van jullie opgestoken.

Friedo, Merel, Moniek, Nynke, Tiny, Céline, Yvette, Christiaan, Hakan, Gürbey, Marit, maar ook 'oud-gedienden' Christiane, Diana, Marion en vele, vele studenten, veel dank voor de leerzame, inspirerende, maar ook gezellige nierclub-uurtjes. Epidemiologisch-nefrologisch onderzoek geeft uren gespreksstof, dat blijkt...

Harry & Erica, Mark & Jolanda, Herman & Gerdina, Rien & Marina, Theo, Breuno & Rianne en Martijn, dank voor jullie belangstelling tijdens m'n promotietraject. Maar ook dat ik het met jullie eindelijk eens even niet over epidemiologie en nieren hoefde te hebben, maar gewoon lekker kon kletsen over van-alles-en-nog-wat.

Dineke (Frentz) en Eline (Westerhout), dank dat ik met jullie kon sparren over (de frustraties van) promoveren en alles wat daar verder bij hoort, maar ook over allerlei andere dingen. Jullie

zijn onafhankelijk van elkaar inspirerende voorbeelden geweest van hoe leuk een promotietraject kan zijn.

Lieve familie, (schoon)ouders, Erik & Gerda, Anton & Margreet, Joke & Anton, Daniël & Anne, Benjamin, Christine & André, Bastiaan & Sara, Marianne & Wiljan, maar natuurlijk ook Julia, Daniëlle, Isabelle, Lennert, Noor, Corné, Naomi, Deborah, Jonathan, Ruth, Noah en Lucas, dank voor jullie oprechte belangstelling en steun tijdens mijn studie en dit promotietraject. Wat is het toch geweldig om zo'n lieve familie te hebben! Daarbij betrek ik ook graag onze 'tweede ouders': tante Joke en oom Henk en tante Geesje. Dank dat jullie altijd voor ons klaar staan.

Ferdinand, m'n liefste. Hoe kan ik je ooit bedanken voor je onvoorwaardelijke liefde en steun tijdens dit promotietraject en daarbuiten? Het is een onbeschrijfelijke zegen om met jou het leven te mogen delen. Ik hoop dat we nog heel veel jaren samen verder mogen met onze lieve Boaz en de kleine pluis...



# Publicatielijst





**Publicatielijst (List of publications)****This thesis**

Reporting of interaction. **de Jager DJ**, de Mutsert R, Jager KJ, Zoccali C, Dekker FW. *Nephron Clin Pract.* 2011;119(2):c158-61.

Interaction on an additive scale. de Mutsert R, **de Jager DJ**, Jager KJ, Zoccali C, Dekker FW. *Nephron Clin Pract.* 2011;119(2):c154-7.

Association between time of referral and survival in the first year of dialysis in diabetics and the elderly. **de Jager DJ**, Voormolen N, Krediet RT, Dekker FW, Boeschoten EW, Grootendorst DC; NECOSAD Study Group. *Nephrol Dial Transplant.* 2011 Feb;26(2):652-8.

Cardiovascular and noncardiovascular mortality among patients starting dialysis. **de Jager DJ**, Grootendorst DC, Jager KJ, van Dijk PC, Tomas LM, Ansell D, Collart F, Finne P, Heaf JG, De Meester J, Wetzels JF, Rosendaal FR, Dekker FW. *JAMA.* 2009 Oct 28;302(16):1782-9.

**Other publications**

Association of blood pressure with the start of renal replacement therapy in elderly compared with young patients receiving predialysis care. de Goeij MC, **de Jager DJ**, Grootendorst DC, Voormolen N, Sijpkens YW, van Dijk S, Hoogeveen EK, Kooman JP, Boeschoten EW, Dekker FW, Halbesma N. *Am J Hypertens.* 2012 Jul 19.

Association of blood pressure with decline in renal function and time until the start of renal replacement therapy in pre-dialysis patients: a cohort study. de Goeij MC, Voormolen N, Halbesma N, **de Jager DJ**, Boeschoten EW, Sijpkens YW, Dekker FW, Grootendorst DC; PREPARE-1 study group. *BMC Nephrol.* 2011 Aug 11;12:38.

Cardiovascular and noncardiovascular mortality among men and women starting dialysis. Carrero JJ, **de Jager DJ**, Verduijn M, Ravani P, De Meester J, Heaf JG, Finne P, Hoitsma AJ, Pascual J, Jarraya F, Reisaeter AV, Collart F, Dekker FW, Jager KJ. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2011 Jul;6(7):1722-30.

Senescence rates in patients with end-stage renal disease: a critical appraisal of the Gompertz model. Koopman JJ, Rozing MP, Kramer A, **de Jager DJ**, Ansell D, De Meester JM, Prütz KG, Finne P, Heaf JG, Palsson R, Kramar R, Jager KJ, Dekker FW, Westendorp RG. *Aging Cell.* 2011 Apr;10(2):233-8.

Benefit of kidney transplantation beyond 70 years of age. Heldal K, Hartmann A, Grootendorst DC, **de Jager DJ**, Leivestad T, Foss A, Midtvedt K. *Nephrol Dial Transplant.* 2010 May;25(5):1680-7.

Excellent agreement between C-reactive protein measurement methods in end-stage renal disease patients--no additional power for mortality prediction with high-sensitivity CRP. Grootendorst DC, **de Jager DJ**, Brandenburg VM, Boeschoten EW, Krediet RT, Dekker FW; NECOSAD Study Group. *Nephrol Dial Transplant.* 2007 Nov;22(11):3277-84.



# **Curriculum vitae**



**Curriculum vitae**

Dina Jezina (Dinanda) de Jager werd op 3 mei 1985 te Harderwijk geboren. In 2003 behaalde zij haar gymnasium diploma aan het Van Lodenstein College te Amersfoort. In datzelfde jaar startte zij haar studie Biomedische Wetenschappen aan de Universiteit van Leiden. Na het behalen van haar Bachelor diploma aldaar, zette ze haar studie voort aan de Universiteit van Utrecht. Daar behaalde ze in 2008 haar Master diploma Biomedical Sciences, met als specialisatie Clinical Epidemiology (*cum laude*). Tijdens zowel haar Bachelor als haar Master deed zij onderzoek aan de afdeling Klinische Epidemiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) onder leiding van Prof. Dr. Friedo Dekker, Dr. Diana Grootendorst en Dr. Nynke Halbesma. Vanaf 2008 werd dit onderzoek voortgezet in een promotieonderzoek dat resulteerde in dit proefschrift. Met ingang van 1 september 2012 is Dinanda als post-doc werkzaam bij de afdeling Klinische Epidemiologie van het LUMC. Dinanda is getrouwd met Ferdinand van Appeldoorn en samen hebben zij een zoon (Boaz).

