

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/32965> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Hezewijk, Marjan van

Title: Tailoring follow-up in early-stage breast cancer

Issue Date: 2015-05-13

Publications

Beertema W, **van Hezewijk M**, Kerster A, Forget Ph, van Kreel B. Measurement of total body water in children using Bioelectrical Impedance: a comparison of several prediction equations. *J. of Ped. Gastroenterology and Nutrition* (31) Oct 2000; 428-432.

van Hezewijk M, Creutzberg CL, Putter H, Chin A, Schneider I, Hooegeveen M, Willemze R, Marijnen CA. Efficacy of a Hypofractionated Schedule in Electron Beam Radiotherapy for Epithelial Skin Cancer: Analysis of 434 Cases. *Radiother Oncol* 2010; **95**(2): 245-9.

van Nes JG, Putter H, **van Hezewijk M**, Hille ET, Bartelink H, Collette L, van de Velde CJ. Tailored Follow-Up for Early Breast Cancer Patients: a Prognostic Index That Predicts Locoregional Recurrence. *Eur J Surg Oncol* 2010; **36**(7): 617-24.

van Hezewijk M, Hille ET, Scholten AN, Marijnen CA, Stiggelbout AM, van de Velde CJ. Professionals' Opinion on Follow-Up in Breast Cancer Patients; Perceived Purpose and Influence of Patients' Risk Factors. *Eur J Surg Oncol* 2011; **37**(3): 217-24.

van Hezewijk M, Ranke GM, van Nes JG, Stiggelbout AM, de Bock GH, van de Velde CJ. Patients' needs and preferences in routine follow-up for early breast cancer; an evaluation of the changing role of the nurse practitioner. *Eur J Surg Oncol* 2011 Sep; **37**(9): 765-73

van Hezewijk M, van den Akker ME, van de Velde CJ, Scholten AN, Hille ET. Costs of different follow-up strategies in early breast cancer: a review of the literature. *Breast* 2012 Dec; **21**(6): 693-700. Review.

Fontein DB, van de Water W, **van Hezewijk M**, van de Velde CJ. Response to: timing of the sentinel lymph node biopsy in breast cancer patients receiving neoadjuvant therapy - recommendations for clinical guidance. *Eur J Surg Oncol* 2013 Nov; **39**(11): 1299.

van Hezewijk M, Bastiaannet E, Putter H, Scholten AN, Liefers GJ, Rea D, Hasenburg A, Paridaens R, Hozumi Y, Markopoulos C, Seynaeve C, Jones SE, Marijnen CA, van de Velde CJ. Effect of local therapy on locoregional recurrence in postmenopausal women with breast cancer in the Tamoxifen Exemestane Adjuvant Multinational (TEAM) trial. *Radiother Oncol* 2013 Aug; **108**(2): 190-6.

van Hezewijk M, Smit DJF, Bastiaannet E, Scholten AN, Ranke GMC, Kroep JR, Marijnen CAM, van de Velde CJH. Feasibility of tailored follow-up for patients with early breast cancer. *Breast* 2014 Dec; **23**(6): 852-8.

Curriculum Vitae

Marjan van Hezewijk werd geboren op 8 juni 1979 te 's-Hertogenbosch. Zij behaalde in 1996 haar VWO diploma op Gymnasium Bernrode te Heeswijk-Dinther. In datzelfde jaar begon zij haar studie geneeskunde aan de Universiteit Maastricht. Van 1998 tot 2000 werkte ze als student onderzoeker op de afdeling kindergeneeskunde van het Academisch Ziekenhuis Maastricht. In 2002 behaalde zij cum laude haar artsexamen.

Na het artsexamen werkte zij als ANIOS op de afdeling chirurgie van het Spaarneziekenhuis te Haarlem en de afdeling urologie van het Academisch Medisch Centrum te Amsterdam. Haar organisatorische interesse uitte zich naast haar co-schappen en haar werk als ANIOS in een adviesfunctie in de 'Board of Expertise' van Extreme Consultancy, het latere Tibbe Company te Deventer. In 2005 verliet zij het ziekenhuis om zich verder te wijden aan haar advieswerk als consultant voor dit bedrijf, waar zij onder andere werkte in opdracht van KWF Kankerbestrijding. Hier werd de interesse voor de oncologie gewekt en besloot zij weer klinisch te gaan werken, waarop zij in 2006 startte met haar opleiding tot radiotherapeut-oncoloog in het Leids Universitair Medisch Centrum (opleider: prof. dr. E.M. Noordijk/prof. dr. C.A.M. Marijnen). In 2009 startte ze naast haar opleiding met onderzoek naar nacontrole op maat bij borstkanker patiënten onder prof. dr. C.J.H. van de Velde, prof. dr. C.A.M. Marijnen en dr. A.N. Scholten, hetgeen geresulteerd heeft in dit proefschrift. Tevens was zij van 2008 tot 2011 lid van het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Radiotherapie en Oncologie. In juli 2011 rondde zij haar opleiding af en sindsdien is zij aangesteld als stafid op de afdeling Radiotherapie in het Leids Universitair Medisch Centrum. Haar aandachtsgebieden zijn mammacarcinoom, hematologie, sarcomen en huidtumoren.

Marjan is getrouwd met Daniël Mensch en samen hebben zij twee dochters, Mare en Noor.

Woord van dank

Het afronden van dit proefschrift voelt als het bereiken van een bergtop. De beklimming was niet altijd makkelijk, het pad niet altijd duidelijk, maar het leidde langs prachtige plekken en als je maar de ene voet voor de andere blijft zetten komt er –toch altijd sneller dan je denkt– een moment waarop je van het uitzicht kan genieten. Deze beklimming heb ik niet alleen gedaan en ik wil dan ook op deze plaats, naast alle co-auteurs, iedereen bedanken die mij daarbij gesteund heeft en een aantal mensen in het bijzonder.

Geachte professor Marijnen, beste Corrie, dank voor je verrekijker waarmee je de top zag, al ver voordat ik hem zag, en je vergrootglas waardoor mijn analyses en artikelen altijd scherper werden.

Geachte professor van de Velde, beste Cock, dank voor je inspirerende wijde blik en de vrijheid om mijn eigen route te kiezen.

Geachte dr. Scholten, beste Astrid, hoewel dit traject begon als een uitnodiging om een stukje met je mee te lopen in het Nacontrole op Maat Implementatie (NAOMI) project, liet je me al snel voorop lopen. Dank voor je steun in de rug en voor onze, dankzij jou, altijd efficiënte besprekingen over zowel richting als details.

Dan wil ik een belangrijk woord van dank richten aan alle patiënten en zorgverleners die deelgenomen hebben aan de beschreven studies en die de tijd genomen hebben om onze vragenlijsten in te vullen, waarmee de basis gelegd is voor mijn pad. Die patiënten werden niet vanzelf voorgelicht, de vragenlijsten werden niet vanzelf verstuurd en de gegevens kwamen niet vanzelf in database en ik wil dan ook de betrokken verpleegkundig specialist en de datamanagers van het datacenter Heelkunde in

het LUMC danken voor alle ondersteuning; Gemma, Pauline en later ook Wil, dankzij jullie was het pad een heel stuk begaanbaarder. Dennis, ook jouw speurwerk naar alle nacontroles was onmisbaar.

De overige leden van de NAOMI projectgroep dank ik voor alle inzet en met name de projectleider, dr. Hille, voor de begeleiding en samenwerking in de eerste jaren. Beste Elysée, jouw gestructureerde, epidemiologische blik heeft mij anders leren kijken naar de weg die voor me lag. Dank voor de bagage die je me hebt meegegeven.

Dr. Bastiaannet wil ik danken voor de hulp bij de complexe analyses van de TEAM data. Beste Esther, dank voor al het meedenken, door jouw input kon ik weer een belangrijke stap maken.

Alle collega's op de afdeling radiotherapie wil ik danken voor de prettige samenwerking, hun interesse en aanmoediging. Femke en Laurien, fijn dat we samen konden lachen om de onvermijdelijke onderzoeksfrustraties. Ida, de afgelopen 9 jaar liepen we samen ons eigen pad, dank voor het gebruik van je ervaring op allerlei gebied, ook nu als paranimf.

Dank aan alle lieve vrienden die de afgelopen jaren veel grote en kleine momenten bijzonder maakten en die me inspireerden met hun eigen ambitie. Jeroen, dank voor het goede voorbeeld en je vaak heel verhelderende juridische blik op mijn medische artikelen, wat een geruststellend idee dat je achter me staat. Moeders, dank dat je me al jong leerde kritisch te zijn en mijn eigen keuzes te verdedigen. Het is heel bijzonder dat je ons zorgeloos liet studeren en me nu weer de ruimte geeft door me thuis veel zorg uit handen te nemen. Mijn kleine onderzoekstertjes wil ik danken voor alle energie, wat is het een feest jullie de wereld te zien ontdekken. Tenslotte lieve Daan, dank voor je rust en dat je me keuzes leerde maken, het heeft geleid tot dit boek.