



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Identification and prevention of the Lynch syndrome

Meulen - de Jong, A.E.

Citation

Meulen - de Jong, A. E. (2007, June 6). *Identification and prevention of the Lynch syndrome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12042>

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/1887/12042>

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

List of Publications

1. Hans Vasen en **Andrea de Jong**. Familiaire darmkanker. Periodiek onderzoek van families. *MAGMA* 2003;9(4):10-11
2. **AE de Jong**, HFA Vasen en de projectgroep. Klinische Trial; FACTS-studie. *Nederlands Tijdschrift voor Oncologie* 2004; nr.5:204-205
3. H.F.A. Vasen, **A.E. de Jong** en H. Morreau. Het belang van moleculair onderzoek van tumoren bij de opsporing van hereditair non-polyposis colorectaal carcinoom. *Nederlands Tijdschrift voor Oncologie* 2004; nr.6: 211-216.
4. **de Jong AE**, Morreau H, van Puijenbroek M, Eilers PH, Wijnen J, Nagengast FM, Griffioen G, Cats A, Menko FH, Kleibeuker JH, Vasen HFA. The Role of Mismatch Repair Gene Defects in the Development of Adenomas in Patients with HNPCC. *Gastroenterology* 2004;126(1):42-8
5. **de Jong AE**, van Puijenbroek M, Hendriks Y, Tops C, Wijnen J, Ausems MGEM et al. Microsatellite instability, immunohistochemistry and additional PMS2 staining in suspected HNPCC. *Clin Cancer Res* 2004;10(3):972-80
6. Vasen HF, Hendriks Y, **de Jong AE**, van Puijenbroek M, Tops C, Brocker-Vriends AH, Wijnen JT, Morreau H. Identification of HNPCC by molecular analysis of colorectal and endometrial tumors. *Dis Markers*. 2004;20(4-5):207-13
7. **AE de Jong** en HFA Vasen. Periodiek onderzoek van families belast met darmkanker. *Boerhaave cursusboek "Erfelijke vormen van kanker" december 2004*
8. **de Jong AE**, Morreau H, Nagengast FM, Mathus-Vliegen EMH, Kleibeuker JH, Griffioen G, Cats A, Vasen HFA. Prevalence of adenomas among young individuals at average risk for colorectal cancer. *Am. J. Gastroenterology*. 2005;100(1):139-43
9. **de Jong AE**, Hendriks YH, Kleibeuker JH, de Boer SY, Cats A, Griffioen G, Nagengast FM, Nelis GF, Rookus MA, Vasen HFA. Decrease in mortality in Lynch Syndrome families because of surveillance. *Gastroenterology* 2006;130(3):665-71
10. Dove-Edwin I, **de Jong AE**, Adams J, Mesher D, Lipton L, Sasieni P, Vasen HFA, Thomas HJW. Prospective results of surveillance colonoscopy in dominant familial colorectal cancer with and without Lynch syndrome. *Gastroenterology* 2006;130(7):1995-2000
11. **de Jong AE**, Nagengast FM, Kleibeuker JH, van de Meeberg PC, van Wijk HJ, Cats A, Griffioen G, Vasen HFA. What is the appropriate screening protocol in Lynch Syndrome? *Familial Cancer*, 2006;5(4):373-8
12. **de Jong AE**, Vasen HFA. The frequency of a positive family history for colorectal cancer: a population-based study in the Netherlands. *Neth J Med*. 2006 Nov;64(10):367-70
13. Hendriks YMC, **de Jong AE**, Morreau H, Tops CMJ, Vasen HFA, Wijnen JTh, Breuning MH, Bröcker-Vriends AHJT. Diagnostic Approach and Management of Lynch Syndrome (Hereditary Nonpolyposis Colorectal Carcinoma): A Guide for Clinicians. *CA Cancer J Clin* 2006;56:213-225

14. de Bievre MA, Vrij AA, Schoon EJ, Dijkstra G, **de Jong AE**, Oberndorff-Klein Woolthuis AH, Hemker HC, Stockbrugger RW. Randomized, placebo-controlled trial of low molecular weight heparin in active ulcerative colitis. *Inflamm Bowel Dis*. 2007 Jan 26; [Epub ahead of print]
15. Vrij AA, Oberndorff-Klein-Woolthuis A, Dijkstra G, **de Jong AE**, Wagenvoord R, Hemker HC, Stockbrugger RW. Thrombin generation in mesalazine refractory ulcerative colitis and the influence of low molecular weight heparin. *J Thromb Thrombolysis*. 2007 Feb 17; [Epub ahead of print]

Nawoord

Ik wil graag iedereen bedanken die direct of indirect heeft bijgedragen aan de totstandkoming van dit proefschrift.

Alle medewerkers van de Stichting Opsporing Erfelijke Tumoren wil ik heel erg bedanken voor alle hulp bij het onderzoek en alle gezelligheid tussendoor. Alice, Clasine, Dieneke, Inge, Marianne, Marjon, Mary en Wiep: Dank jullie wel! De vouwsessies zullen jullie denk ik nooit meer vergeten.

Nandy, fijn dat jij met veel enthousiasme de coördinatie van de FACTS studie hebt overgenomen. Nu ik weer in Leiden werk, zullen we elkaar vast weer vaker spreken!

Mijn collega onderzoekers wil ik bedanken voor de gezelligheid, met name tijdens de congressen. Wouter, Tomas, Patrick, Eduard en Jeffrey van de afdeling MDL. Yvonne en Maartje van de afdeling KGCL en Marjo van de afdeling pathologie: dank jullie wel.

Alle medewerkers van de afdeling Maag-, Darm-, en Leverziekten wil ik ook graag bedanken voor hun hulp. Mijn werkplek was niet op de afdeling zelf, maar als ik wat of iemand nodig had, dan stond altijd iedereen klaar.

Alle medewerkers van zowel de afdeling Pathologie als de afdeling Klinische Genetica wil ik graag bedanken voor alle hulp en inzet die geboden is in periodes dat ik daar werkzaam was. Ook alle mensen van de Werkgroep Erfelijke Darmtumoren wil ik bedanken voor de leuke en leerzame bijeenkomsten.

Verder wil ik alle artsen bedanken die medewerking hebben verleend aan de FACTS studie. Hoewel deze studie niet staat beschreven in dit proefschrift, heb ik gedurende mijn gehele promotieperiode gewerkt aan het opzetten van deze studie en het includeren van alle patiënten. De studie is inmiddels vol en dat was niet mogelijk geweest zonder alle hulp en inzet van iedereen.

Marjo, ik vind het heel fijn dat je naast mij staat tijdens de verdediging. Dank voor al je steun, samenwerking en luisterend oor. En gezellig dat we af en toe samen konden lunchen en koffie drinken!

Annebet, Ik vind het erg leuk dat we ons enthousiasme voor wetenschappelijk onderzoek en het arts zijn kunnen delen.

Curriculum Vitae

Andrea van der Meulen - de Jong is op 22 december 1976 geboren in Epe. In 1995 behaalde zij het eindexamen Gymnasium aan het Stedelijk Gymnasium te Apeldoorn. In datzelfde jaar ging zij Geneeskunde studeren aan de Rijksuniversiteit Groningen. Tijdens haar studie heeft ze vele bestuursfuncties bekleed. Zo was ze voorzitter van Muziekvereniging Bragi en heeft ze tweemaal het Studenten Congres Geneeskunde georganiseerd. Aan het eind van haar co-assistentenschappen heeft ze drie maanden een keuzecoschap Maag-, Darm- en Leverziekten gelopen in het Sophia Ziekenhuis in Zwolle. Na het behalen van haar artsexamen in januari 2002 deed zij gedurende 3 jaar promotie onderzoek op de afdeling Maag-, Darm-, en Leverziekten van het Leids Universitair Medisch Centrum (hoofd: Prof. Dr. C.B.H.W. Lamers) en op de Stichting Opsporing Erfelijke Tumoren (hoofd: Dr. H.F.A. Vasen). Van mei 2005 tot mei 2007 was zij werkzaam op de afdeling Interne Geneeskunde in het Haga Ziekenhuis, locatie Leyweg (opleider: Dr. R.H. Kauffmann). In mei 2007 is zij gestart met de opleiding tot MDL-arts op de afdeling Maag-, Darm-, en Leverziekten in het Leids Universitair Medisch Centrum (opleider: Prof. Dr. D.W. Hommes). Andrea is getrouwd met Willem van der Meulen.

