



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Diagnosis of venous thrombosis and the post-thrombotic syndrome

Tick, L.W.

Citation

Tick, L. W. (2008, September 24). *Diagnosis of venous thrombosis and the post-thrombotic syndrome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13115>

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/1887/13115>

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

Nawoord

Het tot stand komen van een proefschrift vereist teamwork. Het is uiteindelijk een groot team geworden en ik wil iedereen bedanken voor alle ondersteuning, adviezen en vriendschap.

In het bijzonder dank ik de 5896 patiënten die bereid waren deel te nemen aan de verschillende studies en in grote meerderheid trouw de follow-up bezoeken aflegden.

De staf, arts-assistenten, medewerkers van het researchbureau, vaatlaboranten, secretaresses, verpleegkundigen en laboratoriummedewerkers van de afdelingen interne geneeskunde, dermatologie en heelkunde van het Meander Medisch Centrum wil ik danken voor hun belangrijke bijdragen.

Alle Christopher onderzoekers wil ik danken voor hun grote inzet, deze studie heeft mij getoond dat samenwerking tot grootse resultaten kan leiden.

De onderzoekers en alle “MEGA-mensen” van de afdeling Klinische Epidemiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum bedank ik voor de prettige samenwerking.

De staf van de afdeling Hematologie van het Leids Universitair Medisch Centrum dank ik voor de ruimte die ik heb gekregen om mijn proefschrift af te ronden.

Uiteraard gaat mijn dank uit naar Stijn Halkes en Jos Kroon die mij terzijde willen staan als paranimf.

Als laatste wil ik mijn familie bedanken; mijn ouders en Felicia voor de getoonde belangstelling, de onvoorwaardelijke steun en vrijheid die ik heb gekregen en natuurlijk de bereidheid om Meike en Julia op te vangen.

Lieve Renke, je hebt mijn werk gerelativeerd maar je hebt het vooral mogelijk gemaakt om mijn opleiding en promotieonderzoek te combineren met ons gezin.

Meike en Julia, jullie zorgen voor vrolijke afleiding en maken me iedere dag blij.

Curriculum Vitae

De auteur van dit proefschrift werd geboren op 16 april 1972 te Gouda. In 1990 behaalde zij het diploma Voorbereidend Wetenschappelijk Onderwijs aan het Rhedens Lyceum te Rozendaal. In het volgende jaar behaalde zij haar propedeuse Medische Biologie aan de Universiteit van Utrecht en werd een aanvang gemaakt met de studie Geneeskunde. Tijdens haar studie heeft zij stage gelopen aan de Medical University of South Carolina en bij de African Medical Research and Education Foundation (AMREF Flying Doctors) in Kenia. Haar neurologie coschap volgde zij in het Brigham and Womens Hospital verbonden aan Harvard Medical School in Boston. In 1998 behaalde zij haar artsexamen, waarna zij als arts-assistent Interne Geneeskunde ging werken in het Meander Medisch Centrum te Amersfoort. In deze periode werd het in dit proefschrift beschreven onderzoek gestart onder leiding van prof. dr M.H.H Kramer en prof. dr W.R. Faber, in samenwerking met de afdeling Klinische Epidemiologie van het Leids Universitair Medisch Centrum (prof. dr F.R. Rosendaal). In 2000 startte zij in het Meander Medisch Centrum de opleiding tot internist (opleider: Dr. A. van de Wiel) welke in 2004 werd voortgezet op de afdeling hematologie van het Leids Universitair Medisch Centrum (opleiders: Prof. dr J.A. Romijn, Interne Geneeskunde, en Prof. dr R. Willemze, Hematologie). In 2005 werd zij geregistreerd als internist en in 2006 als hematoloog waarna zij als chef de clinique hematologie en beenmergtransplantatie van het Leids Universitair Medisch Centrum werkzaam was. Sinds maart 2008 is zij werkzaam in het Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis voor het aandachtsgebied Medische Oncologie (opleider: Prof. dr S. Rodenhuis). Vanaf 1 januari 2009 zal zij werkzaam zijn als internist-hematoloog in het Máxima Medisch Centrum, Eindhoven-Veldhoven.

List of publications

Mourits MP, van Kempen-Harteveld ML, Garcia MB, Koppeschaar HPF, Tick L, Terwee CB.
Radiotherapy for Graves' orbitopathy: randomised placebo-controlled study.
Lancet. 2000;355:1505-1509

Bax WA, Maassen van den Brink A, Tick LW, Cramer MJM.
Physiology and pathophysiology of vasomotor tone.
Cardiogram. 2000;16:3-11

Tick LW, Ton E, Voorthuizen van T, Hovens MM, Leeuwenburg I, Lobatto S, Stijnen PJ, Heul van der C, Huisman PM, Kramer MH, Huisman MV.
Practical diagnostic management of patients with clinically suspected deep vein thrombosis by clinical probability test, compression ultrasonography, and D-dimer test.
Am J Med. 2002;113:630-635

Bank I, Tick LW, Hutten BA, Kramer MH, Middeldorp S, Büller HR.
Acquired and inherited thrombophilic factors and the risk for residual venous thrombosis.
Pathophysiol Haemost Thromb. 2003/04;33:192-196

Tick LW, Doggen CJM, Kramer MHH.
Het post-trombotisch syndroom: pathofysiologie, diagnose, incidentie, risicofactoren en therapie.
Ned Tijdschr Hematol. 2004;1:148-154.

van Belle A, Büller HR, Huisman MV, Huisman PM, Kaasjager K, Kamphuisen PW, Kramer MH, Kruij MJ, Kwakkel-van Erp JM, Leebeek FW, Nijkeuter M, Prins MH, Söhne M, Tick LW; Christopher Study Investigators.
Effectiveness of managing suspected pulmonary embolism using an algorithm combining clinical probability, D-dimer testing, and computed tomography.
JAMA. 2006;295:172-9.

Söhne M, Kruij MJ, Nijkeuter M, Tick L, Kwakkel H, Halkes SJ, Huisman MV, Büller HR: The Christopher Study Group.
Accuracy of clinical decision rule, D-dimer and spiral computed tomography in patients with malignancy, previous venous thromboembolism, COPD or heart failure and in older patients with suspected pulmonary embolism.
J Thromb Haemost. 2006;4:1042-6.

Kruij MJ, Söhne M, Nijkeuter M, Kwakkel-van Erp HM, Tick LW, Halkes SJ, Prins MH, Kramer MH, Huisman MV, Büller HR, Leebeek FW: Christopher Study Investigators.
A simple diagnostic strategy in hospitalized patients with clinically suspected pulmonary embolism.
J Intern Med. 2006 ;260:459-66.

Nijkeuter M, Söhne M, Tick LW, Kamphuisen PW, Kramer MH, Laterveer L, van Houten AA, Kruij MJ, Leebeek FW, Büller HR, Huisman MV: Christopher Study Investigators.
The natural course of hemodynamically stable pulmonary embolism: Clinical outcome and risk factors in a large prospective cohort study.
Chest. 2007;131:517-23.

Tick LW, Kramer MHH, Giordano PC, Marijt WAF, Falkenburg JHF, Willemze R.
Non-myeloablative allogene, T-cel gedepleteerde, stamceltransplantatie bij een volwassen patiënt met een transfusie afhankelijke hemoglobinopathie.
Ned Tijdschr Hematol. 2007;4:147-151.

Nijkeuter M, Kwakkel-van Erp H, Söhne M, Tick LW, Kruij MJ, Ullmann EF, Kramer MH, Büller HR, Prins MH, Leebeek FW, Huisman MV: Christopher Study Investigators.
Clinically suspected acute recurrent pulmonary embolism: a diagnostic challenge.
Thromb Haemost. 2007;97:944-948.

Gibson NS, Söhne M, Kruip MJ, Tick LW, Gerdes VE, Bossuyt PM, Wells PS, Büller HR: on behalf of the Christopher study investigators .
Further validation and simplification of the Wells clinical decision rule in pulmonary embolism.
Thromb Haemost. 2008;99:229-234.

Tick LW, Nijkeuter M, Kramer MHH, Hovens MMC, Büller HR, Leebeek FWG, Huisman MV. On behalf of the Christopher Study Investigators
High D-dimer levels increase the likelihood of pulmonary embolism
J Intern Med. 2008;264:195-200