



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Intra-arterial treatment in acute ischemic stroke

Rozeman, A.D.

Citation

Rozeman, A. D. (2020, January 8). *Intra-arterial treatment in acute ischemic stroke*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/82561>

Version: 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/1887/82561>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/82561> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Rozeman, A.D.

Title: Intra-arterial treatment in acute ischemic stroke

Issue Date: 2020-01-08

DANKWOORD

Dit dankwoord kan met niemand anders beginnen dan met prof. Algra. Met jouw pragmatische aanpak, grote kennis van de klinische epidemiologie en vasculaire neurologie, en wetenschappelijke ervaring werd het schrijven van dit proefschrift een neembare vesting.

Beste Jelis, dit proefschrift vindt zijn oorsprong bij jou. Jij introduceerde Ale, waardoor een promotie traject binnen handbereik kwam. Dank voor alles.

Beste Geert, dank voor zoveel: het beoordelen van vele scans, het mij bijspijkeren in neuro-interventie kennis en het (meestal) ultrasnel reageren op mails.

Beste Marieke, dank voor je vele concrete en richtinggevende adviezen. Met jouw hulp ging het zien van de grote lijnen makkelijker.

Verder wil ik mijn mede-AIOS van het MCH bedanken. In het bijzonder Manda en Ido: als mede perifeer promovendi konden we onze ups en downs delen.

Ook mijn collega's in het Albert Schweitzer ziekenhuis wil ik graag bedanken. Reeds bij mijn sollicitatie beloofde ik dat ik snel zou promoveren. Het duurde iets langer, maar is dan nu toch voor elkaar. En Henk: onze neurovasculaire energie bruist!

Tot slot wil ik graag mijn vrienden en familie bedanken.

Louise: wij delen onze passie voor neurologie. Dank voor je humor, rust en intense gastvrijheid! Viv: jij kan als geen ander zaken luchtig houden!

Linette: hoe nare mannen leiden tot een fijne vriendschap! Dank voor je steun, luisterend oor en altijd eerlijke adviezen. Alma: wij kennen elkaar het langst. Dank voor onze decennialange vriendschap! Anda: dankzij jou weet ik dat ook niet gebaande paden begaanbaar zijn. En bovendien: iemand moet toch de wereld verbeteren?

Sas en Roos: mazzel dat we familie zijn geworden! Dank voor jullie belangstellende vragen en steun.

Lieve Nadine, veel dank voor je steun en immer optimistische opmerkingen als het over het proefschrift ging.

Papa en Mama: wat kan ik zeggen... In alles zijn jullie mijn onvoorwaardelijke steun. Dank voor alles: het laten bloeien van mijn ambities, de vele gesprekken over waarheen en waarom en bemoedigende woorden voor als ik het even niet meer zag.

Lieve Alexander, lieve Valérie; jullie zijn de kern. Ik hou van jullie. Lex, dank voor al je steun, geduld en optimisme. En ja, je hebt gelijk, ik weet veel over één onderwerp, dit proefschrift bewijst dat. Help jij me met de rest?

CURRICULUM VITAE

Anouk Desirée Rozeman werd op 10 april 1981 geboren in Utrecht. Zij groeide achtereenvolgens op in Utrecht, Voorburg en Amstelveen. In Amstelveen bracht zij het grootste deel van haar jeugd door. In 1999 behaalde zij haar VWO diploma aan het St. Janscollege te Hoensbroek. In datzelfde jaar begon zij met de studie Technische Bedrijfskunde in Enschede. In 2000 werd zij ingeloot voor de studie geneeskunde en startte zij hiermee in Leiden. Met het volgen van een semi-arts stage en 2^e wetenschapsstage Neurologie in het Haaglanden MC was de keuze voor de neurologie definitief. In 2007 behaalde zij haar artsexamen. Initieel werkte zij als ANIOS Neurologie in het Groene Hart Ziekenhuis te Gouda. In januari 2009 begon zij haar opleiding tot neuroloog in het Haaglanden MC met als opleiders dr. Vecht en later prof. Taphoorn.

Gedurende haar geneeskunde opleiding deed Anouk een tweetal wetenschappelijke stages waaronder één bij de Klinische Neurofysiologie en Slaapcentrum in het Haaglanden MC. Dit resulteerde in een publicatie in *Journal of Clinical Sleep Medicine* (2014;10:893-6). In 2011 werd de interesse in wetenschap verder uitgebouwd door gezamenlijk met Jelis Boiten en Geert Lycklama à Nijholt te werken aan een artikel over de intra-arteriële behandeling van het acute herseninfarct. Hieruit kwam, na toevoeging van Ale Algra en Marieke Wermer als begeleiders, de start van een promotietraject voort.

In maart 2015 ronde zij haar opleiding tot neuroloog af en startte zij als chef de clinique Neurologie in 't Lange Land ziekenhuis te Zoetermeer. In november van dat jaar stapte zij over naar het Albert Schweitzer Ziekenhuis waar zij in juni 2016 een vaste aanstelling kreeg als vasculair neuroloog. Zij woont samen met Alexander Kuhlmann en heeft een dochter: Valérie.

LIJST VAN PUBLICATIES

In proefschrift:

Intra-arterial treatment of acute ischemic stroke; better outcome with stent-retrievers? **Rozeman AD**, Wermer MJH, Lycklama à Nijeholt GJ, van der Kallen BF, Boiten J, Algra A. *Intervent Neurol* 2013;2:144–52.

Evolution of intra-arterial therapy for acute ischemic stroke in the Netherlands: MR CLEAN pretrial experience. **Rozeman AD**, Wermer MJH, Vos JA, Lycklama à Nijeholt GJ, Beumer D, Berkhemer OA, Dippel DWJ, Algra A, Boiten J, Schonewille WJ, on behalf of the MR CLEAN pre-trial study group. *J Stroke Cerebrovasc Dis* 2016;25:115-21

The effect of age on outcome after intra-arterial treatment in acute ischemic stroke: a MR CLEAN pretrial study. Beumer D, **Rozeman AD**, Lycklama à Nijeholt GJ, Brouwer PA, Jenniskens SFM, Algra A, Boiten J, Schonewille WJ, van Oostenbrugge RJ, Dippel DWJ, van Zwam WH, for the MR CLEAN Pretrial Investigators. *BMC Neurol* 2016;16:68.

Safety of intra-arterial treatment in acute ischemic stroke patients on oral anticoagulants. A cohort study and systematic review. **Rozeman AD**, Wermer MJH, Lycklama à Nijeholt GJ, Dippel DWJ, Schonewille WJ, Boiten J, and Algra A, on behalf of the MR CLEAN pre-trial study group. *Eur J Neurol* 2016;23:290-6.

Duplex ultrasonography for detection of vertebral artery stenosis. A comparison with CT angiography. **Rozeman AD**, Hund H, Westein M, Wermer MJH, Lycklama à Nijeholt GJ, Boiten J, Schimsheimer RJ, Algra A. *Brain Behav* 2017;7:e00750.

Variations in the circle of Willis and clinical outcome after intra-arterial stroke treatment. **Rozeman AD**, Hund H, Boiten J, Vos JA, Schonewille WJ, Wermer MJH, Lycklama à Nijeholt GJ, Algra A. Submitted

Niet in proefschrift:

Effect of sensory stimuli on restless legs syndrome: a randomized crossover study. **Rozeman AD**, Ottolini T, Grootendorst DC, Vogels OJ, Rijsman RM. *J Clin Sleep Med* 2014;10:893-6.

Type of anesthesia and differences in clinical outcome after intra-arterial treatment for ischemic stroke. van den Berg LA, Koelman DL, Berkhemer OA, **Rozeman AD**, Fransen PS, Beumer D, Dippel DW, van der Lugt A, van Oostenbrugge RJ, van Zwam WH, Brouwer PA, Jenniskens S, Boiten J, Lycklama à Nijeholt GA, Vos JA, Schonewille WJ, Majoie CB, Roos YB; MR CLEAN pre-trial study group; participating centers. *Stroke* 2015;46:1257-62.

Intra-arteriële behandeling van het acute herseninfarct in Nederland voorafgaand aan de MR CLEAN-studie. **Rozeman AD**, Schonewille WJ, Dippel DW, Boiten J, Algra A. *Tijdschrift voor Neurologie en Neurochirurgie*. 2014;17:64-5.