



Universiteit
Leiden
The Netherlands

ANCA-associated vasculitis: On clinical management and renal outcome
Goceroglu, A.

Citation

Goceroglu, A. (2020, September 16). *ANCA-associated vasculitis: On clinical management and renal outcome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/136756>

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/1887/136756>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/136756> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Goceroglu, A.

Title: ANCA-associated vasculitis: On clinical management and renal outcome

Issue Date: 2020-09-16

CURRICULUM VITAE

Arda Göçeroğlu was born on the 23rd of January 1989 in Lindenfels, Germany. At the age of six, he and his parents moved from Germany to the Netherlands. In 2007, he graduated with honours from Ashram College in Alphen aan den Rijn. During his secondary school period, he also participated in the Leiden Advanced Pre-university Programme for Top students at Leiden University. After graduation, he started medical school at Leiden University. In the second year of medical school, he participated in an intra-curricular exchange with Karolinska Institutet in Stockholm, Sweden. Shortly after this exchange, he started his research on ANCA-associated vasculitis under supervision of dr. I.M. Bajema, dr. A.E. Berden and prof. dr. J.A. Bruijn at the Pathology department of the Leiden University Medical Center (LUMC). In 2009, he was awarded a research scholarship within the Excellent Student Programme (MD/PhD-programme) of the LUMC. After receiving his bachelor degree with honours in 2010 and finishing the preclinical phase of medical school in 2011, he started working as a fulltime PhD fellow at the Pathology department of the LUMC (head: prof. dr. G.J. Fleuren and since 1st of May 2013 prof. dr. V.H.T.B.M. Smit) during two years for which he was granted a scholarship within the MD/PhD-programme. During his research, he received several awards and (travel) grants. In 2011, Arda also received the ECHO award for academic education for his study results and extra-curricular activities. With this award he attended a summer course at the University of California Los Angeles (UCLA). During his research period, he was a member of the editorial board of Vasculine, the magazine of the Dutch Vasculitis Patient Foundation, and he was a member of the European Vasculitis Society (EUVAS). He graduated from medical school with honours in 2015 and worked during 7 months at the Surgery and Plastic, Reconstructive and Hand Surgery department of the Erasmus Medical Center (EMC) in Rotterdam. In October 2016, he started as a resident for Plastic, Reconstructive and Hand Surgery at the EMC (mentor: dr. A.J.M. Luijsterburg). Currently, he finished the preparatory training at Franciscus Gasthuis en Vlietland (mentor: dr. T.M.A.L. Klem) and works as a resident at the Plastic, Reconstructive and Hand Surgery department of the EMC.

BIBLIOGRAPHY

Diagnosis and management of ANCA associated vasculitis.

Berden A, **Göçeroğlu A**, Jayne D, Luqmani R, Rasmussen N, Bruijn JA, Bajema I. *British Medical Journal* 2012;344:e26. doi: 10.1136/bmj.e26.

Renal function and ear, nose, throat involvement in anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: prospective data from the European Vasculitis Society clinical trials.

Rahmattulla C, de Lind van Wijngaarden RA, Berden AE, Hauer HA, Floßmann O, Jayne DR, Gaskin G, Rasmussen N, Noël LH, Ferrario F, Waldherr R, Wolterbeek R, **Göçeroğlu A**, Pusey CD, Hagen EC, Bruijn JA, Bajema IM; European Vasculitis Study Group (EUVAS). *Rheumatology (Oxford)* 2015;54:899-907. doi: 10.1093/rheumatology/keu357.

The Dutch transplantation in vasculitis (DUTRAVAS) study: outcome of renal transplantation in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis.

Göçeroğlu A, Rahmattulla C, Berden AE, Reinders ME, Wolterbeek R, Steenbergen EJ, Hilbrands LB, Noorlander I, Berger SP, Peutz-Kootstra CJ, Christiaans MH, van Dijk MC, de Joode AA, Goldschmeding R, van Zuilen AD, Harper L, Little MA, Hagen EC, Bruijn JA, Bajema IM. *Transplantation* 2016;100:916-24. doi: 10.1097/TP.0000000000000910.

ANCA-associated glomerulonephritis: risk factors for renal relapse.

Göçeroğlu A, Berden AE, Fiocco M, Floßmann O, Westman KW, Ferrario F, Gaskin G, Pusey CD, Hagen EC, Noël LH, Rasmussen N, Waldherr R, Walsh M, Bruijn JA, Jayne DR, Bajema IM; European Vasculitis Society (EUVAS). *PLoS One* 2016;11:e0165402. doi: 10.1371/journal.pone.0165402.

Anti-plasminogen antibodies in ANCA-associated vasculitis: an optimized anti-plasminogen assay.

Göçeroğlu A, Grenmyr E, Berden AE, Hagen EC, Bunch D, Sommarin Y, Bruijn JA, Bajema IM, Wieslander J. *PLoS One* 2018;13:e0207064. doi: 10.1371/journal.pone.0207064.

Histopathological classification of ANCA-associated glomerulonephritis: interobserver variability and clinical outcome.

Göçeroğlu A, van Daalen EE, Ferrario F, Joh K, Noël L-H, Ogawa Y, Wilhelmus S, Ball MJF, Honsova E, Hruskova Z, Kain R, Kimura T, Kollar M, Kronbichler A, Lindhard K, Puéchal X, Salvatore S, Szpirt W, Tesar V, Rahmattulla C, Hagen EC, Oosting J, Berden AE, Bruijn JA, Bajema IM.

Submitted for publication.

DANKWOORD (ACKNOWLEDGEMENTS)

Een promotietraject is een mooi proces dat je samen met anderen doorloopt; samenwerken, elkaar ondersteunen en samen uitdagingen aangaan. “*Güzel şeylerin zamanı geçmez — De tijd van mooie dingen gaat nooit voorbij*” refereert naar alle dingen in het leven, die je qua ervaring, emotie en mooie herinnering altijd bij zullen blijven. Een aantal van de vele betrokken mensen wil ik in het bijzonder bedanken.

Jan Anthonie Bruijn, nooit zal ik het moment vergeten dat ik je in de collegezaal benaderde op zoek naar een onderzoeksproject en de mooie dingen die daaruit zijn voortgekomen. Hiervoor ben ik je voor altijd dankbaar. Je gedrevenheid en ambities zijn een inspiratiebron voor mij.

Ingeborg Bajema, ondanks je volle agenda had je altijd tijd voor mij en heb jij mij ontzettend goed begeleid. Met jou kon ik knopen doorhakken en stappen zetten met altijd dat ene doel in ons vizier: promoveren! Pragmatisch zijn heb ik van jou geleerd. Je bent een warm persoon, maar ook ontzettend professioneel; dat bewonder ik enorm.

Annelies Berden, altijd kon ik varen op jouw introductie in de ANCA-wereld, steun en begeleiding. Dank dat ik het ‘ANCA-stokje’ van je mocht overnemen.

Chris Hagen, dank voor je klinische input in onze onderzoeksprojecten en dat ik je altijd kon benaderen voor vragen.

Ron Wolterbeek en **Marta Fiocco**, jullie expertise vergrootte de kwaliteit van het onderzoek statistisch significant.

Professor van Es en **Bart Hogewind**, dank voor het delen van jullie klinische ervaringen en levenslessen.

Hans Baelde, **Marion Scharpfenecker** en **Emile de Heer**, dank voor jullie input tijdens de vele besprekingen en gedachtewisselingen.

Nepa’s, dank voor de gezelligheid op de kamer, jullie steun en de mooie buitenlandse congressen. In het bijzonder wil ik bedanken: Jamie, Ramzi, Pascal, Aletta, Marlies, Malu, Kimberley, Suzanne en Antien.

EUVAS and **co-authors**, thank you for the collaborations and nice international meetings.

Vasculitis Stichting en **Vascuzine redactie** (in het bijzonder Peter en Rina), bedankt voor jullie steun in mijn promotietraject, dat ik een bijdrage mocht leveren aan het patiëntenblad en de mooie patiëntenbijeenkomsten.

Wing en **Hamed**, bedankt dat jullie mijn paranimfen willen zijn.

Familie en **vrienden**, dank voor jullie steun.

Pap en **mam**, jullie hebben alles voor mij mogelijk gemaakt in dit leven en altijd achter me gestaan. Mijn dank aan jullie is niet met woorden te bevatten. Ik zal jullie liefde altijd bij me dragen.

Opa en **oma**, bedankt voor jullie onvoorwaardelijke steun en liefde bij alles.

Elise, voor altijd he...