

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/35586> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Markusse, Iris

Title: Long-term outcomes of targeted treatment in early rheumatoid arthritis

Issue Date: 2015-09-30

A

List of publications

Curriculum vitae

Dankwoord



LIST OF PUBLICATIONS

Markusse IM, Akdemir G, Huizinga TW, et al. Drug-free holiday in patients with rheumatoid arthritis: a qualitative study to explore patients' opinion. *Clin Rheumatol* 2014;33:1155-9.

Markusse IM, Dirven L, van den Broek M, et al. A multibiomarker disease activity score for rheumatoid arthritis predicts radiographic joint damage in the BeSt study. *J Rheumatol* 2014;41:2114-9.

Markusse IM, de Vries-Bouwstra JK, Han HK, et al. Feasibility of tailored treatment based on risk stratification in patients with early rheumatoid arthritis. *Arthritis Res Ther* 2014;16:430.

Markusse IM, Lems WF, Huizinga TW, et al. Response to 'Feasibility of tailored treatment based on risk stratification in patients with early rheumatoid arthritis' – authors' reply. *Arthritis Res Ther* 2015;17:171.

Markusse IM, Dirven L, Han HK, et al. Continued participation in a 10-year tight control treat-to-target study in rheumatoid arthritis: why keep patients doing their Best? *Arthritis Care Res* 2015;67:739-45.

Markusse IM, Dirven L, Han HK, et al. Evaluating adherence to a treat-to-target protocol in recent-onset rheumatoid arthritis: reasons for compliance and hesitation. *Arthritis Care Res* 2015, *epub ahead of print*.

Markusse IM, Dirven L, Gerards AH, et al. Disease flares in rheumatoid arthritis are associated with joint damage progression and disability: 10 year results from the BeSt study. *Accepted for publication in Arthritis Res Ther*.

Markusse IM, Akdemir G, Dirven L, et al. Long-term outcomes of patients with recent-onset rheumatoid arthritis after 10 years of tight controlled treatment: a randomized trial. *Submitted*.

Markusse IM, Landewé R, Wolterbeek R, et al. Linear extrapolation of missing radiographic progression scores does not spuriously overestimate radiographic progression in rheumatoid arthritis. *Submitted*.

Akdemir G, **Markusse IM**, Dirven L, et al. Effectiveness of four dynamic treatment strategies in patients with anti-citrullinated protein antibody-negative rheumatoid arthritis – a subanalysis of the BeSt study. *Submitted*.

Bergstra SA, **Markusse IM**, Akdemir G, et al. Erosions in the foot at baseline are predictive of orthopaedic shoes use after 10 years of treat to target therapy- results from the BeSt study. *Submitted*.

Terao C, Yamakawa N, Yano K, **Markusse IM**, et al. Rheumatoid factor is associated with the distribution of hand joint destruction in rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheumatol* 2015, *epub ahead of print*.

A

CURRICULUM VITAE

Iris Markusse werd geboren op 30 juli 1988 in Heemstede. Na haar eindexamen op het Stedelijk Gymnasium in Haarlem startte zij in 2006 met haar studie geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam. In 2010 deed ze een extra coschap interne geneeskunde in het St. Elisabeth Hospitaal in Willemstad (Curaçao), waarna ze aan haar reguliere coschappen begon. Iris eindigde haar coschappen in 2012 met een keuze coschap reumatologie in het Leids Universitair Medisch Centrum in Leiden en een oudste coschap nefrologie/ niertransplantatie in het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam. Op 31 augustus 2012 studeerde zij cum laude af. In september 2012 ging ze aan de slag als arts-onderzoeker op de afdeling reumatologie van het Leids Universitair Medisch Centrum onder begeleiding van prof. Huizinga, prof. Lems (VU medisch centrum) en dr. Allaart. Van september tot en met december 2014 werkte zij als arts op de afdeling Reumatologie Ambulante Zorg en voor de consultatieve dienst reumatologie. In september 2015 start Iris haar opleiding tot internist vanuit het Academisch Medisch Centrum in Amsterdam, waar dr. Geerlings haar opleider is. Van 2015 tot 2018 is zij werkzaam in Tergooi in Hilversum en Blaricum.

A