



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Predictive factors for outcome of rheumatoid arthritis**

Linden, M.P.M. van der

### **Citation**

Linden, M. P. M. van der. (2011, September 15). *Predictive factors for outcome of rheumatoid arthritis*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/17836>

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/1887/17836>

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

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## Predictive Factors for Outcome of Rheumatoid Arthritis

1. Het geobserveerde verschil in risicofactoren voor het ontwikkelen van RA en de progressie in gewrichtsschade is een indicatie voor een verschil in onderliggende pathofysiologische mechanismen (dit proefschrift).
2. Antilichamen tegen gecitrullineerde antilichamen zijn een betere voorspeller voor RA dan reumafactor en maken reumafactor obsoleet (dit proefschrift).
3. Om tot een verklaarde variantie voor gewrichtsschade van >32% te komen moeten meer risicofactoren worden geïdentificeerd (dit proefschrift).
4. Een betere herkenning van de symptomen van RA door huisartsen en het sneller doorsturen bij een klinische verdenking zal in Nederland de prognose van RA patiënten sterk kunnen verbeteren (dit proefschrift).
5. Om de uitkomst van RA goed te kunnen voorspellen is het nodig om aparte voorspelmodellen te maken voor ACPA-positieve en ACPA-negatieve ziekte.
6. Recent geïdentificeerde risicofactoren voor RA ondersteunen de hypothese dat B-lymfocyten een centrale rol vervullen in ACPA-positieve RA.
7. Genetische factoren kunnen niet alleen gebruikt worden voor het voorspellen van het ontwikkelen en het verloop van RA, maar ook de reactie op behandeling ervan.
8. De ideale medicatie voor de behandeling van RA remt zowel gewrichtsontsteking als het optreden van gewrichtsschade.
9. Een beter begrip van de mechanismen betrokken bij herstel van boterosies biedt mogelijk aangrijpingspunten om interventies te ontwikkelen die gewrichtsschade herstellen.
10. Het schrijven van een proefschrift is net als zwemmen in een rivier, het is ploeteren tot je in de juiste stroom terecht komt.

Michael van der Linden

15 september 2011