

University of Groningen

## Immunity to varicella-zoster virus in immunocompromised patients

Rondaan, Christien

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Rondaan, C. (2018). *Immunity to varicella-zoster virus in immunocompromised patients*. University of Groningen.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

*Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.*

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## Immunity to varicella-zoster virus in immunocompromised patients

1. Kennis over de immuunrespons tegen het varicella-zoster virus (VZV) bij patiëntengroepen met een verhoogd risico op herpes zoster is belangrijk om weloverwogen beslissingen te kunnen nemen ten aanzien van preventieve maatregelen in deze groepen. *Dit proefschrift*
2. De verhoogde VZV-specifieke antilichaamspiegel bij patiënten met langer bestaande systemische lupus erythematosus (SLE) is niet geassocieerd met ziekteactiviteit van de SLE. *Dit proefschrift*
3. Gezien de verminderde VZV-specifieke cellulaire afweer bij patiënten met reuscelarteritis tijdens behandeling, is het goed om bij deze patiëntengroep vaccinatie ter voorkoming van gordelroos te overwegen vóór het starten van behandeling. *Dit proefschrift*
4. Patiënten met reuscelarteritis en polymyalgia rheumatica hebben ten tijde van hun diagnose VZV-specifieke antilichaamspiegels die gelijkwaardig zijn aan die van gezonde leeftijdsgenoten. Dit wijst erop dat gordelroos niet vaker voorkwam in de patiëntengroepen en draagt bij aan het bewijs dat VZV niet altijd de veroorzaker is van reuscelarteritis. *Dit proefschrift*
5. Risicofactoren voor een verlaagde VZV-specifieke cellulaire afweer bij patiënten die langdurig behandeld worden met nierdialyse zijn hogere leeftijd en transplantatie in de voorgeschiedenis. *Dit proefschrift*
6. De complicaties rejectie en infectie anders dan gordelroos, gaan samen met een lagere cellulaire afweer tegen het varicella-zoster virus bij niertransplantatiepatiënten. *Dit proefschrift*
7. Het gebruik van een levend verzwakt vaccin om gordelroos bij patiënten met een reumatische aandoening te voorkomen, zal moeten afhangen van de immunusstatus van de individuele patiënt. *Dit proefschrift*
8. Zo werkt het met deadlines: Je hebt zeeën van tijd, en pas als de deadline nadert heb je door wat je nou eigenlijk aan het doen bent. *Erik de Jong (Spinvis)*
9. Beter is één hand gevuld met rust dan beide vuisten vol gezwoeg en najagen van wind. *Prediker*
10. Vriendschap is de bron van de grootste vreugd, zonder vriendschap is zelfs het meest aangename streven vervelend. *Thomas van Aquino*
11. As it net kin sa't it moat, dan moat it mar sa't it kin. *Fries gezegde*