

University of Groningen

Outcome measures in Sjögren's disease

de Wolff, Liseth

DOI:
[10.33612/diss.908895426](https://doi.org/10.33612/diss.908895426)

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:
2024

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

Citation for published version (APA):
de Wolff, L. (2024). *Outcome measures in Sjögren's disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.908895426>

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).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

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

Outcome measures in Sjögren's disease

1. De ESSDAI geeft een goed overzicht van de systemische ziekteactiviteit die aanwezig is bij patiënten met de ziekte van Sjögren, maar is als uitkomstmaat onderworpen aan natuurlijke variatie over tijd (dit proefschrift).
2. De algemene vraag over droogheidsklachten in de ESSPRI is een goede afspiegeling van de verschillende droogheidsklachten die aanwezig zijn bij Sjögren patiënten (dit proefschrift).
3. Alhoewel abatacept geen significant betere klinische effectiviteit liet zien dan placebo na 24 weken behandeling in de dubbelblinde, gerandomiseerde fase van de ASAP-III studie, is abatacept mogelijk effectief wanneer het langer dan 24 weken wordt gegeven (dit proefschrift).
4. COVID-19 vaccinatie kan veilig worden gegeven aan Sjögren patiënten en laat dezelfde effectiviteit zien in vergelijking met gezonde personen, op basis van de hoogte van anti-SARS-CoV-2 antistoffen (dit proefschrift).
5. De SGUS OMERACT score, een relatief simpele scoringsmethode voor speekselklier echografie, is bijdragend voor het stellen van de diagnose van de ziekte van Sjögren, terwijl voor het meten van behandelingswaarschijnlijk een uitgebreidere scoringsmethode nodig is (dit proefschrift).
6. Voor het meten van behandelingswaarschijnlijk in patiënten met de ziekte van Sjögren in geneesmiddelenonderzoek kan het beste gebruik worden gemaakt van een samengesteld eindpunt waarin meerdere klinisch relevante uitkomstmaten worden gecombineerd, zoals de Composite of Relevant Endpoints for Sjögren's Syndrome (CRESS) (dit proefschrift).
7. Het is belangrijk om niet alleen effectieve medicijnen te vinden voor Sjögren patiënten met een hoge systemische ziekteactiviteit, maar ook voor patiënten met een hoge ziektelast door droogheids-, vermoeidheids- en pijnklachten.
8. But a mermaid has no tears, and therefore she suffers so much more. – Hans Christian Andersen, the Little Mermaid
9. The easiest way to avoid wrong notes is to never open your mouth and sing. What a mistake that would be. – Pete Seeger
10. What we know matters but who we are matters more. – Brené Brown