

Pharmacotherapeutic options in sarcoidosis : how can we improve them?

Citation for published version (APA):

Creemers, J. P. (2014). *Pharmacotherapeutic options in sarcoidosis : how can we improve them?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20140626jc>

Document status and date:

Published: 01/01/2014

DOI:

[10.26481/dis.20140626jc](https://doi.org/10.26481/dis.20140626jc)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Pharmacotherapeutic options in sarcoidosis

How can we improve them?

Anne (J.P.) Cremers

26 juni 2014

1. Spieratrofie is een frequent voorkomend probleem bij sarcoïdosepatiënten met een slechte longfunctie en verminderde inspanningstolerantie. *(dit proefschrift)*
2. Bij patiënten met leversarcoïdose is de ernst van levertestafwijkingen geassocieerd met de ernst van histopathologische bevindingen bij leverbiopsie. *(dit proefschrift)*
3. Ervaring met het voorschrijven van methotrexaat (MTX) leidt veelal tot verbetering in toepassing van MTX in de praktijk. *(dit proefschrift)*
4. Bij de behandeling van refractaire, therapieresistente, sarcoïdose zijn zowel infliximab als adalimumab effectief. *(dit proefschrift)*
5. Het *TNF-α* G-308A polymorfisme voorspelt de respons op *TNF-α* remmende therapie bij refractaire sarcoïdose. *(dit proefschrift)*
6. Door de kameleonachtige kenmerken van sarcoïdose is het verrichten van farmacologische effectiviteitsstudies op basis van één fenotype en met gestandaardiseerde uitkomstmaten problematisch.
7. Adequaat en efficiënt inzetten van dure *TNF-α* remmende middelen leidt tot kostenbesparing in plaats van hogere zorgkosten.
8. ‘Personalized medicine’ (geneeskunde op maat) draagt bij aan effectievere controle van ziekte, veiligheid en aan terugdringen van zorgkosten.
9. Bij het opstellen van een behandelplan is actieve participatie van de patiënt niet meer weg te denken.
10. ‘De grootste roem in het leven ligt niet in nooit vallen, maar in telkens weer opstaan.’ *(Nelson Mandela)*
11. Juist dat wat moeite kost, blijkt achteraf de moeite waard.