

University of Groningen

Pathogenesis potential of antoneurophil cytoplasmal antibodies.

Brouwer, Elisabeth

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:

1994

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

Citation for published version (APA):

Brouwer, E. (1994). *Pathogenesis potential of antoneurophil cytoplasmal antibodies*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

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
Behorende bij het
proefschrift: 'Pathogenic potential of ANCA'.

1. Over de oorzaken van de productie van autoantistoffen bestaat nog veel onduidelijkheid.
2. De migratie van leukocyten naar de nieren van patiënten met de ziekte van Wegener wordt niet alleen door anti-neutrophiele cytoplasmatische antistoffen bepaald.
3. Het is moeilijk een uitspraak te doen over de genese van nierziekten op grond van een nierbiopt daar deze één moment en slechts 10 van de 2 miljoen glomeruli bevat.
4. Een rustende polymorphnucleaire neutrophiele granulocyt bestaat niet.
5. Het ontdekken van nieuwe epitopen van eiwitten met behulp van monoclonale antistoffen leidt tot veel nieuw deelonderzoek waarvan de betekenis in een groter geheel vooralsnog onduidelijk is.
6. De afwezigheid van immuunglobulinen langs de glomerulaire basaalmembranen sluit een rol voor immuunglobulinen in de pathogenese van glomerulonefritis welke geassocieerd is met antistoffen tegen myeloperoxidase niet uit.
7. Een goede verzorging van proefdieren en een beperking van het aangedane leed d.m.v. pijnstilling is een absolute voorwaarde voor het doen van dierexperimenteel onderzoek.
8. Het gezin is meer een economische eenheid dan een sociale structuur.
9. Voor het milieu zou het beter zijn als meer mensen anti-autostoffen ontwikkelden.