

University of Groningen

Macrophages and lipids in experimental glomerular sclerosis

Goor, Harm van

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:

1993

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

Citation for published version (APA):

Goor, H. V. (1993). *Macrophages and lipids in experimental glomerular sclerosis*. 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

1. Indien de reeds bereikte consensus over atherogeniciteit van plasma cholesterol gevolgd wordt door consensus over de pathogene betekenis van LDL oxidatie, verdient het aanbeveling om trials met combinatie therapieën van vetverlagende -en antioxiderende middelen op te starten.
Steinberg D: New England Journal of Medicine 20:1487, 1993
2. De macrofaag (schuimcel) speelt een zeer belangrijke rol in het proces van glomerulosclerose. Toekomstig onderzoek naar behandeling van deze ziekte zal zich o.a. moeten richten op het remmen van de activiteit van deze cellen en het verhogen van de cholesterol efflux uit deze cellen.
3. De aanwezigheid van grote concentraties MCP-1 in de glomerulaire viscerale epitheelcel maken deze cel tot een interessant doelwit voor farmaceutische interventies in het proces van sclerose.
4. Optimale preventie van proteinurie en hypercholesterolemie in het experimentele nefrotische syndroom is geen vrijwaring voor het ontstaan van glomerulaire beschadiging.
5. Het etsen van plastic coupes ten behoeve van immunohistochemie is nutteloos.
6. Ezechiël 37:21, waarin staat dat God de Israëlieten weg zal halen uit de volken naar wiens gebied zij gegaan zijn; hen zal bijeenverzamen en naar hun land brengen, is één van de meest evidente voorzeggingen van de hedendaagse mondiale Joodse terugkeer uit de diaspora.
7. Wat betreft Europa lijkt een eenheidsmunt het hoogst haalbare.
8. Bezuinigen op ontwikkelingshulp is onaanvaardbaar.
9. Het gebruik van zonnecollectoren in Nederland dient gestimuleerd te worden.
10. Welvaart is onafhankelijk van materieel bezit maar dient veel meer geassocieerd te worden met een goed functionerend gezondheids -en onderwijssysteem.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Macrophages and lipids in experimental glomerular sclerosis" van H. van Goor.

Groningen, 14 juli 1993