

Cell mediated immunity toward kidney cells : an experimental study in dogs

Citation for published version (APA):

Vegt, P. A. (1983). *Cell mediated immunity toward kidney cells : an experimental study in dogs*. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19831006pv>

Document status and date:

Published: 01/01/1983

DOI:

[10.26481/dis.19831006pv](https://doi.org/10.26481/dis.19831006pv)

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

1. Cytotoxische T-lymphocyten herkennen op nierepitheelcellen; antigenen die niet voorkomen op lymfoïde cellen

(dit proefschrift)

2. Nierepitheelcellen zijn in staat tot allogene lymphocytenstimulatie.

(dit proefschrift)

3. Indien bij niertransplantaties donor en ontvanger identiek zijn voor hun HLA-antigenen, verdient het aanbeveling de cellulaire immuniteit van de ontvanger te bepalen tegen de nierepitheelcellen van de donor.

4. Voor het verkrijgen van een positief effect van bloedtransfusies op de overleving van een niertransplantaat is immunosuppressie noodzakelijk.

5. Veelvuldig gebruik van de B₂-sympaticomimetica inhalatiesprays kan leiden tot zeer ernstige complicaties, zelfs met dodelijke afloop.

6. De uitspraak van Hustinx over de 'genuscopie' is achterhaald.

7. Kostenbeheersing in de gezondheidszorg: De eerste Greep is een daalder waard.

8. Bij patiënten met cholelithiasis en choledocholithiasis, waarbij een ernstig verhoogd operatierisico bestaat, verdient endoscopische papillotomie de voorkeur boven een laparotomie.

9. Het informeren naar het benzineverbruik van een auto als blijk van interesse berust op een negatieve waardering voor het feit dat stijl en comfort geen economische begrippen zijn.

10. Bij het exploreren van een maldescensus testis dient niet alleen retroperitoneaal maar ook intraperitoneaal naar de niet-ingedaalde testikel gezocht te worden.

11. Promoveren kun je leren.