

Pathogenesis and treatment of cytomegalovirus infections: an experimental study

Citation for published version (APA):

Stals, F. S. (1995). *Pathogenesis and treatment of cytomegalovirus infections: an experimental study*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19951130fs>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19951130fs](https://doi.org/10.26481/dis.19951130fs)

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

Pathogenesis and treatment of cytomegalovirus infections: An experimental study

1. De overeenkomst tussen rat cytomegalovirus (CMV) en humaan CMV maakt dat het rat model een goed systeem is voor het bestuderen van de pathogenetische en therapeutische aspecten van CMV infecties.
2. Het toedienen van hyperimmuun serum verdient een vaste plaats in de behandeling van gegeneraliseerde CMV infecties bij patiënten, die een allogene beenmergtransplantatie hebben ondergaan.
3. Met het antiviraal middel HPMPIC is preventieve behandeling van CMV infecties mogelijk geworden.
4. Het synergistisch effect van gecombineerde behandeling met ganciclovir en hyperimmuun serum berust grotendeels op het virus-neutraliserende effect van het hyperimmuun serum.
5. De door CMV in de long geïnduceerde afwijkingen ontstaan onafhankelijk van de "graft-versus-host" reactie.
6. In termen van efficiency levert het optimaliseren van het leerproces meer op bij goed presterende studenten, dan bij minder goed presterende studenten.
7. Het begrip "multifactorieel bepaalde ziekte" wordt frequent gebruikt voor aandoeningen, waarvan de oorzaak grotendeels onbekend is.
8. Als tijdens de screening van tuba-geassocieerde infertiliteit een IgG antistof titer tegen *Chlamydia trachomatis* van 16 of groter gevonden wordt, is het verrichten van een hysterosalpingogram overbodig geworden.
9. Ondanks de technische hulpmiddelen, die taxonomisten ter beschikking staan, zullen in de arena van de taxonomie de micro-organismen uiteindelijk overwinnen.
10. Voor de fiscus is een vogel in het land, nog altijd beter dan tien op de vlucht.
11. De positie van een stelling bij een proefschrift is te vergelijken met de plaats van een stellage in een pakhuis.

Maastricht, 30 november 1995

Frans Stals