

Studies on the pharmacokinetics and antihypertensive action of verapamil

Citation for published version (APA):

Mooij, J. M. V. (1986). *Studies on the pharmacokinetics and antihypertensive action of verapamil*. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19860228jm>

Document status and date:

Published: 01/01/1986

DOI:

[10.26481/dis.19860228jm](https://doi.org/10.26481/dis.19860228jm)

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
'Studies on the pharmacokinetics
and
antihypertensive action of verapamil'

1. Terminale nierinsufficiëntie en haemodialyse beïnvloeden niet in wezenlijke mate de kinetiek van verapamil.

Dit proefschrift

2. In tegenstelling tot cimetidine heeft rifampicine een zeer sterke invloed op de biologische beschikbaarheid van oraal toegediend verapamil.

Dit proefschrift

3. Langdurige submaximale inspanning beïnvloedt niet de kinetiek van oraal en intraveneus toegediend verapamil.

Dit proefschrift

4. Verapamil heeft in tegenstelling tot propranolol bij patiënten met essentiële hypertensie geen nadelig effect op het uithoudingsvermogen tijdens submaximale lichamelijke belasting.

Dit proefschrift

5. Calciumantagonisten en met name verapamil vormen voor bepaalde groepen patiënten met hypertensie, in het bijzonder oudere patiënten, een middel van eerste keuze.

Doyle AE, Calcium antagonists.

In: Calcium and calcium-antagonists in hypertension.

Proceedings of the Second European Meeting on Hypertension, Milaan, 1985, in druk.

6. Dialyse met badwater dat grote hoeveelheden acetaat en geen bicarbonaat bevat, is bij ernstig zieke patiënten gecontraïndiceerd.

K. Leunissen et al. (1986) Nephron 42: 146-152.

7. De gedachte aan hypothyreoïdie rijst vaak pas, wanneer het verouderingsproces geen voldoende verklaring meer lijkt voor de achteruitgang van de patient.
8. De echocardiografie biedt goede mogelijkheden om het zogenaamde streefgewicht van een dialysepatient op betere gronden vast te stellen dan tot nu toe gebruikelijk is.
9. Continue ambulante peritoneaal dialyse is voor sommige groepen dialysepatienten, in het bijzonder die met hart- en vaatproblemen, een aanmerkelijke verbetering ten opzichte van haemodialyse.
10. Wanneer in een ziekenhuis verschillende vormen van haemafereze worden toegepast, verdient het aanbeveling deze te laten verrichten met behulp van een en hetzelfde soort apparaat.
11. Ook in de interne kliniek zal de computer zijn opmars maken.

J.M.V. Mooij
Maastricht, 28 februari 1986