

Dopamine and the circulation in man

Citation for published version (APA):

Kho, T. L. (1987). *Dopamine and the circulation in man*. Rijksuniversiteit Limburg.
<https://doi.org/10.26481/dis.19870619tk>

Document status and date:

Published: 01/01/1987

DOI:

[10.26481/dis.19870619tk](https://doi.org/10.26481/dis.19870619tk)

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
Dopamine and the circulation in man

1. Bij de behandeling van hartfalen met 'low output' na een acuut myocardinfarct verdient dopamine de voorkeur boven dobutamine. Echter indien de aandoening gepaard gaat met hypotensie verdient dobutamine de voorkeur.
Dit proefschrift.
2. Bij de behandeling van refractaire congestieve hartinsufficiëntie verdient dopamine in lage dosering in combinatie met een hoge dosering furosemide de voorkeur boven een hoge dosering furosemide alleen.
Dit proefschrift.
3. Afwijkingen in het endogene dopaminesysteem kunnen een rol spelen in de pathogenese van essentiële hypertensie.
Dit proefschrift.
4. Een test, waarbij door middel van een dopamine-antagonist het plasma aldosteron wordt beïnvloed, kan mogelijk gebruikt worden bij het stellen van de diagnose primair hyperaldosteronisme.
Dit proefschrift.
5. De vermindering van de nierdoorbloeding door ciclosporine A wordt mede veroorzaakt door beïnvloeding van het dopaminesysteem.
Dit proefschrift.
6. De door ciclosporine A geïnduceerde stijging in de ratio in de urine van thromboxaan-B en 6-keto-PGF, daalt mogelijk door toediening van dopamine.
Dit proefschrift.
7. Ciclosporine A geeft niet alleen afname van de nierperfusie maar ook de arteriële leverperfusie.
K.M.L. Leunissen, G.J.J. Teule, C.P. Degenaar, T.L. Kho. L.A.M. Frenken, J.P. van Hooff.
Transplantation Proceedings 19 (1): 1822-1824, 1987.

8. Hyperprolactinaemie bij acromegalie heeft geen voorspellende waarde ten aanzien van de te verwachten effecten van de behandeling met een dopamine agonist, bromocriptine.
A.C. Nieuwenhuizen Kruseman, G.T.A.M. Bots, F. Roelfsema, H. van Dulken.
Clinical Endocrinology 19: 1, 1983.
9. Tijdens dialyse met badwater, dat acetaat bevat als buffer, is er een significant slechtere preservatie van het plasmavolume in vergelijking met bicarbonaatdialyse.
K.M.L. Leunissen, E.C. Cheriex, J. Janssen, G.J.J. Teule, J.M.V. Mooy. M. Ramentol, J.P. van Hooff.
Nephrology, Dialysis, Transplantation (in press).
10. Bij patiënten met een nefrotisch syndroom, waarbij in de biopsie minimal lesions aanwezig zijn, zal altijd geïnformeerd moeten worden naar het gebruik van diclofenac.
G.D.M. Beun, K.M.L. Leunissen, W. Grave, P.J.C. van Breda Vriesman. J.P. van Hooff.
British Medical Journal (in press).
11. De bepaling van de capaciteit van het getransplanteerde pancreas voor de productie van insuline door middel van glucagon stimulatietest geeft veel eerdere informatie over het al of niet aanwezig zijn van een rejectie van het pancreas dan de bloedsuikerwaarden.
J.P. van Hooff, K.M.L. Leunissen, P.J. Kingma, A.C. Nieuwenhuizen Kruseman, C.P. Degenaar, P.P.C.A. Menheere, E.K.M. Beukers, G. Kootstra.
Transplantation (Subm).
12. Het tot voor kort onschuldig geachte element aluminium vormt in combinatie met de zure neerslag in de nabije toekomst een zeer grote bedreiging voor de natuur, inclusief de mensheid.
13. De vergrijzing van de nederlandse bevolking leidt ertoe, dat Piet Grijs het pseudoniem wordt van Jan Modaal.