

Het autonome zenuwstelsel bij borderline hypertensie : speelt het autonome zenuwstelsel een rol in de genese van essentiële hypertensie? : een vergelijkend onderzoek bij borderline hypertensieve en normotensieve controle personen van gelijke leeftijd

Citation for published version (APA):

Henquet, J-W. (1980). *Het autonome zenuwstelsel bij borderline hypertensie : speelt het autonome zenuwstelsel een rol in de genese van essentiële hypertensie? : een vergelijkend onderzoek bij borderline hypertensieve en normotensieve controle personen van gelijke leeftijd*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19801121jh>

Document status and date:

Published: 01/01/1980

DOI:

[10.26481/dis.19801121jh](https://doi.org/10.26481/dis.19801121jh)

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.

Download date: 25 Sep. 2022

Stellingen

1. Zowel in rust als tijdens inspanning op de fietsergometer zijn de plasma catecholaminen van mensen met een borderline hypertensie niet verhoogd ten opzichte van die van normotensieve controle personen van gelijke leeftijd. Daarom lijkt het niet waarschijnlijk dat een toegenomen sympathische activiteit een belangrijke rol speelt in de genese van essentiële hypertensie.
2. Het parasympathische deel van het autonome zenuwstelsel is in het hypertensie-onderzoek een sterk verwaarloosd aandachtsveld.
3. Een afgenomen parasympathische activiteit lijkt een belangrijke rol te spelen in de genese van essentiële hypertensie.
4. Daar een toegenomen gevoeligheid van de vaten voor het constrictieve effect van noradrenaline niet uitsluitend gezien wordt bij mensen met een langer bestaande hypertensie, maar, zoals in dit proefschrift beschreven, ook aangetoond kan worden bij jonge mensen met een borderline hypertensie, lijkt deze toegenomen gevoeligheid eerder één van de oorzaken dan een gevolg van de hypertensie.
5. Door het ter beschikking komen van goede methodieken ter bepaling de catecholaminen-uitscheiding in de 24-uurs urine dienen provocatietesten bij de diagnostiek van het faeochromocytoom als routine onderzoek niet meer gebruikt te worden.
6. Het verzoek aan de patiënt pompbewegingen met de hand te maken, een manoeuvre die door sommige leerboeken over het lichamenlijk onderzoek wordt aanbevolen tijdens het meten van de bloeddruk, is onjuist daar door deze manoeuvre de bloeddruk stijgt.
7. Antistoltherapie bij mensen ouder dan 70 jaar dient uitsluitend te geschieden indien daar een zéér stringente indicatie toe bestaat.
8. Wanneer artsen, verpleegkundigen en familieleden van een patiënt doordrongen kunnen worden van het feit dat er een groot tekort is aan donororganen en dat vele, vooral jonge mensen na een orgaantransplantatie weer een normaal leven kunnen leiden, zou donordonatie aan populariteit winnen. Voortdurend inlichten van het publiek is noodzakelijk en dient bij herhaling te geschieden door sterk gemotiveerde deskundigen.

Hoitsma, H.F.W. et al., Ned.T.Geneesk. 124 : 556, 1980.

9. Hoewel bèta-2-sympathomimetica bevattende aerosolen waardevolle geneesmiddelen zijn bij de behandeling van patiënten met astma zijn zij niet opgenomen in het pakket van de Nederlandse ziekenfondsen, hetgeen te betreuren is.
10. De veel gehoorde opvatting dat de Limburger zich slecht houdt aan afspraken wordt niet bevestigd in deze studie, waar slechts één van de vijftig proefpersonen het liet afweten. Deze uitvaller was daarbij een niet-Limburger.
11. Het gebruik van gelaatzalven en crèmes die gefluoriseerde corticoïden bevatten, dient afgeraden te worden daar deze preparaten zeer frequent een dermatitis perioralis veroorzaken.
Mali, J.H.W., Ned.T.Geneesk. 124 : 2, 1980.
12. Het endemisch voorkomen van leverfunctiestoornissen in deze regio, mogelijk samenhangend met de eigen visie der bewoners op de dagelijkse behoefte aan alcohol, zou mogelijk kunnen leiden tot invoering van nieuwe normaalwaarden der leverfuncties specifiek voor deze regio.
13. Het met losse handen over de meet gaan van winnaars van wielervedstrijden werkt zorgeloos fietsgedrag van de Nederlandse jeugd in de hand.

Maastricht, 21 november 1980.

J.W. Henquet