

Treatment adherence in hypertension : methodological aspects and new strategies

Citation for published version (APA):

van Onzenoort, H. A. W. (2012). *Treatment adherence in hypertension : methodological aspects and new strategies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20120627ho>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120627ho](https://doi.org/10.26481/dis.20120627ho)

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

Treatment adherence in hypertension

methodological aspects and new strategies

Hein van Onzenoort

1. Selectie van therapietrouwe patiënten in klinische studies beperkt de externe validiteit van effectiviteits- en veiligheidsgegevens van nieuwe geneesmiddelen (*dit proefschrift*)
2. Interventies om therapietrouw te verbeteren zijn vanwege methodologische keuzes in studies beperkt toepasbaar (*dit proefschrift*)
3. Het combineren van verschillende methoden om therapietrouw te meten geeft een inzichtelijker en daardoor betrouwbaarder beeld van het innamegedrag van patiënten dan beide methoden afzonderlijk (*dit proefschrift*)
4. Deelname aan een studie lijkt een goede interventie te zijn om de therapietrouw aan geneesmiddelen te verhogen (*dit proefschrift*)
5. Een ongecontroleerde bloeddruk is niet noodzakelijkerwijs een gevolg van een verminderde therapietrouw (*dit proefschrift*)
6. Degenen die het landelijk EPD hebben afgeschoten zijn blijkbaar niet op de hoogte van de hoeveelheid gegevens die op straat ligt via sociale media
7. In tijden van economische crisis is het geruststellend te bedenken dat de dingen die belangrijk zijn in het leven geen geld kosten
8. De implementatie van een elektronisch voorschrijfsysteem in ziekenhuizen heeft alleen een kans van slagen als het medicatieproces rondom de behandeling van de patiënt ondersteund wordt, en niet alleen het logistieke proces van de ziekenhuisapothek
9. Raden van Bestuur van ziekenhuizen volgen eenzelfde cyclisch patroon als de Nederlandse regering: iedere vier jaar treden nieuwe bestuurders aan die de schade van de afgelopen vier jaar mogen herstellen
10. Ervaring, kennis en relativeringsvermogen doe je op door je buiten de gebaande paden te begeven
11. Kinderen: puur genieten van half zes 's ochtends tot 's avonds acht, zeven dagen per week